

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO

Con la presente si consegna <u>copia analogica a stampa</u>, tratta, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 3/bis, comma 4/bis ed all'art. 23 del D.Lgs 82/2005, dal documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D.Lgs. 82/2005 (C.A.D.) identificato con HASH, indicato/i in calce, dell'atto in oggetto e dei suoi allegati.

Protocollo n. 31359 del 14/09/2022

Classificazione 009-5 Fascicolo 3/2021

Oggetto: MARCHE MULTISERVIZI SPA - DITTA GREEN FACTORY SRL - PARERE PER CONFERENZA DEI SERVIZI INERENTE PROGETTO DI IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA E COMPOSTAGGIO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI CON PRODUZIONE DI BIOMETANO E AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ TALACCHIO COMUNE DI VALLEFOGLIA. PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO PER PROGETTO IN VARIANTE URBANISTICA

TestodelMessaggio.txt

A1EB0D53998E70F7DB7D74D6AA36158D6F20AFD44A3AE30A7CCCD92BF384970C84CC867AB97B99 DF7753D394818734436DAD904DE661EC7FA2503B35F0F3FD6A

Elaborato Grafico.pdf

7CAEA25EDC226DF1694482DA2EDFE1AE752F2C5C614F2B08CDA961100A1A4BDDFD000B7AACE428 37CF2FECD59C0F3CA06F0A5536243A26ADA89ADB1A2817E54F

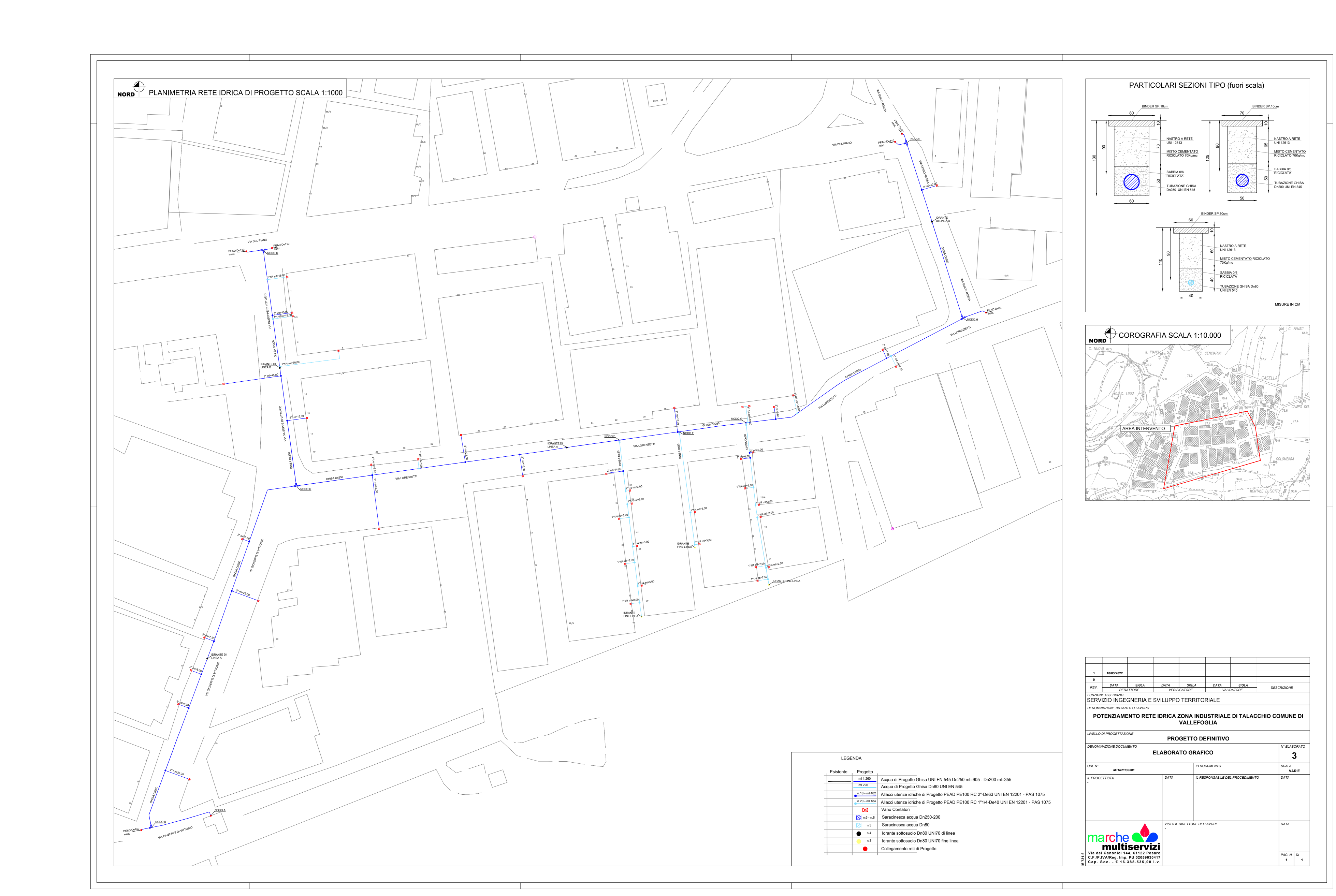
16827368.pdf.p7m

B979F9B72313522057AA3FAEA753180A6667528C2423D8AA77A8B38A628487D9CE1C2073FDA1DE786 C5B9348E37006B83D05EBE584C397779CD5CBB319B8A57A

Istruzioni tecniche OO.UU.pdf

4905F289C63461197DA2A839DC92672DFF8905208F6A8B54042CE239B149F75849B246EB77CC22BEB 0A409279838011C96FBB1291E445B12CA17160DA2A6D8D2

Ditta Committente Green Factory Srl - Progetto di Impianto di digestione anaerobica e compostaggio di rifiuti non pericolosi con produzione di biometano e ammendante compostato misto da realizzarsi in localit® Talacchio Comune di Vallefoglia. Provvedimento autorizzatorio unico per progetto in variante urbanistica ai sensi della L.R. n.11/2019 e art. 27bis D. Lgs. n.152/2006 ss.mm.



Protocollo n. 31359 del 14/09/2022



Sigla FR/ING

Alla Provincia di Pesaro e Urbino Servizio 6

Pec: provincia.pesarourbino@legalmail.it

c/a Dirigente

Bartoli Arch. Maurizio

Al Comune di Vallefoglia

Pec: comune.vallefoglia@emarche.it

Classifica: 009-5 Fascicolo: 3/2021 Cod. Proc. 21VA01

Oggetto: Ditta Committente Green Factory Srl - Progetto di Impianto di digestione anaerobica e compostaggio di rifiuti non pericolosi con produzione di biometano e ammendante

compostato misto da realizzarsi in località Talacchio Comune di Vallefoglia.

Provvedimento autorizzatorio unico per progetto in variante urbanistica ai sensi della L.R. n.11/2019 e art. 27bis D. Lgs. n.152/2006 ss.mm.

CONFERENZA DEI SERVIZI di Martedì 13/09/2022, ore 10:00

Vostra convocazione Prot.29334 del 25/08/2022 (Rif. Nostro Prot. 12025 del 25/08/2022)

Parere gestore Ciclo idrico integrato e Servizio gas metano per:

- -Opere di Urbanizzazione e allacci idrico e gas metano;
- -Interferenze metanodotto Snam;
- -Allacci acque domestiche e industriali e per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico (acque industriali) in pubblica fognatura di acque reflue provenienti da attività produttive, ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e del P.T.A. del 26/02/2010 e ss.mm.ii.

In riferimento alla Conferenza dei Servizi in oggetto, ed esaminato la documentazione progettuale prodotta, si esprime **parere favorevole**, con le precisazioni di seguito indicate.

Quanto espresso dalla scrivente nella Conferenza del 29/06/2022 (riferimento Marche Multiservizi prot. 9237 del 29/06/22) è superato dal presente contributo.

VARIANTE PRG

Tutte le opere di urbanizzazione di competenza della scrivente a servizio dell'impianto in oggetto (sub comparto 3) dovranno esser utili a servire anche gli altri due sub comparti dell'area 7T-6T, seguendo le linee generali del progetto sulle aree 7T-6T per le quali la scrivente si è espressa il 23/11/2010 con Prot. n. 19496.

Protocollo n. 31359 del 14/09/2022



OPERE DI URBANIZZAZIONE - ALLACCI IDRICO E GAS METANO

Si esprime la fattibilità tecnica all'intervento e al fine di perseguire gli obiettivi del progetto si prescrive quanto indicato nei relativi paragrafi.

FORNITURA IDRICA

- 1. Il fabbisogno di acqua potabile richiesto è pari a 2 litri/secondo;
- 2. Richiamando il parere espresso dalla scrivente il 23/11/2010 con Prot. n. 19496, per la fornitura idrica è necessario:
 - che la Ditta committente realizzi a suo carico la condotta in ghisa DN250 lungo Via del Foglia fino all'esistente in Via Agostino Novella, come riportato nell'Elaborato 10 "Rete acquedotto";
 - eseguire il potenziamento di parte della rete esistente a servizio dell'area industriale di Talacchio, al
 fine di recuperare la risorsa utile alla fornitura richiesta. Come evidenziato nell'Elaborato Grafico
 allegato alla presente, l'intervento di potenziamento consiste nella realizzazione di nuove condotte
 primarie e secondarie in ghisa, su viabilità pubblica e privata, per circa 1480 metri. Tale intervento
 verrà realizzato dalla scrivente in cofinanziamento della Ditta Committente, in proporzione ai beni
 conseguiti dalla stessa in rapporto a tutte le altre utenze servite dalla medesima infrastruttura idrica
 dell'area industriale. A completamento delle opere di cui sopra Marche Multiservizi realizzerà a suo
 carico il rifacimento delle derivazioni d'utenza esistenti.
- 3. Le opere di potenziamento della centrale idrica di Talacchio, richiamate nel parere espresso nel 2010, rimangono a carico degli altri due sub comparti dell'area 7T-6T, in quanto attualmente non necessarie in relazione alla fornitura richiesta di 2 litri/secondo.
- 4. La condotta in ghisa DN150 che collega quella in progetto lungo Via del Foglia con la nicchia posto contatore, rappresenta l'allaccio d'utenza idrica che verrà realizzato dalla scrivente con oneri a carico del richiedente. L'esatta posizione e diametro dell'allaccio e l'ubicazione del relativo posto contatore verrà concordato in fase di sopralluogo con il personale di Marche Multiservizi.
- 5. Il collegamento delle opere in progetto alla rete esistente in Via Novella sarà realizzato dalla scrivente a spese della Ditta committente. Nel nodo predisposto per gli interventi a capo dei futuri lottizzanti andrà prevista una saracinesca di sezionamento a cuneo gommato in ogni tratta.
- 6. La scrivente non garantisce pressioni e portate per l'antincendio.

FORNITURA GAS METANO

- 1. La portata totale massima richiesta è pari a 400 Smc/h (picco massimo);
- 2. Richiamando il parere espresso dalla scrivente il 23/11/2010 con Prot. n. 19496, per la fornitura gas metano è necessario:
 - che la Ditta committente realizzi a suo carico la condotta in Acciaio Dn200 in media pressione (4° specie) lungo Via del Foglia fino all'esistente in Via Del Piano, come riportato nell'Elaborato 11 "Rete gas":
- 3. Le condotte che collegano quella in progetto lungo Via del Foglia con il GRI e con la palazzina uffici rappresentano gli allacci d'utenza e verranno realizzati dalla scrivente con oneri a carico del richiedente, compresa la fornitura e posa del GRI. L'esatta posizione e diametro degli allacci e l'ubicazione del GRI verranno concordati in fase di sopralluogo con il personale di Marche Multiservizi.
- 4. Il collegamento delle opere in progetto alla rete esistente in Via del Piano sarà realizzato dalla scrivente a spese della Ditta committente.

METANODOTTO SNAM

Esaminata la documentazione progettuale prodotta da Snam Rete Gas in merito alle interferenze di reti gas ed acqua gestite da Marche Multiservizi, con la realizzazione del metanodotto in oggetto, per quanto



di competenza si esprime **parere favorevole** alle previste modalità di salvaguardia e risoluzione delle interferenze censite e rappresentate negli elaborati tecnici.

Nelle successive fasi progettuali, in considerazione delle opere di scavo previste per la realizzazione del metanodotto, andranno meglio definiti, i sistemi di attraversamento in sottopasso o sovrappasso più appropriati, da adottare a protezione e salvaguardia delle reti esistenti.

Possibili accorgimenti a tutela delle reti esistenti, vanno estesi anche per le aree destinate al deposito di materiali e piste di transito dei mezzi operativi.

Qualora per il passaggio del metanodotto si debbano eseguire rimozioni e riposizionamenti di tratti di reti esistenti, questi verranno eseguiti da Marche Multiservizi con oneri a carico del richiedente.

SCARICO ACQUE REFLUE

- 1. Richiamando il parere del 23/11/2010 con Prot. n. 19496, anche le reti fognarie acque reflue a servizio dei comparti 6T e 7T dovranno recapitare nell'impianto di sollevamento in progetto che dovrà quindi essere dimensionato per ricevere i loro scarichi.
- 2. Gli elaborati progettuali dovranno individuare le aree da destinare al passaggio dei collettori fognari provenienti dagli altri interventi urbanistici (sub comparti 1 e 2).
- 3. Per gli standard costruttivi dell'impianto di sollevamento in progetto, si rimanda alle allegate "istruzioni tecniche per la realizzazione delle opere di urbanizzazione".
- 4. La tubazione premente dovrà essere eseguita in PEAD RC PE100 PN 16 (SDR11).

SCOLMATORE A MONTE DEL DEPURATORE

1. I tubi in cemento dovranno essere a compressione radiale ad alta resistenza con base di appoggio piana e incastro a bicchiere, il tutto prodotto secondo le norme DIN 4035 e UNI EN 1916. La guarnizione dovrà essere in gomma elastomerica compatta con sezione a cuspide conforme alla norma UNI EN 681/1.

DEPURAZIONE

- 1. L'impianto finale di depurazione (Vallefoglia Talacchio) non è idoneo a trattare le particolari tipologie di parametri di acque reflue industriali derivanti dall'attività in oggetto. Sarà possibile recapitare in fognatura e trattare presso il depuratore il nuovo scarico dell'attività in oggetto, con i limiti prescritti di Tab. 3 D. Lgs. 152/06 per scarico in fognatura solo nel caso che vengano realizzati i necessari adeguamenti e potenziamenti del processo e dei manufatti dell'impianto di Talacchio. Considerato che Green Factory si è resa disponibile a: "contribuire al finanziamento dell'intervento, riconoscendo, a fronte delle dovute valutazioni del Gestore del Servizio Idrico Integrato, i relativi costi di progettazione e realizzazione per quanto di competenza", come risulta dai documenti progettuali.
- 2. L'intervento di adeguamento e potenziamento del depuratore sarà funzionale a tutte le aree di espansione di Talacchio oltre a quella in esame ed esistenti, già comprese nel PRG vigente del Comune di Vallefoglia, pertanto il costo delle opere dovrà essere opportunamente ripartito fra i vari e futuri lottizzanti con criteri da definirsi congiuntamente con l'Amministrazione Comunale e AATO.

SCARICO ACQUE METEORICHE

1. La Scrivente non entra in merito allo smaltimento delle acque meteoriche la cui competenza di carattere costruttivo e gestionale è dell'Amministrazione comunale. Le acque meteoriche non dovranno in alcun caso essere recapitate nei collettori fognari delle acque reflue o miste né interferire con le reti gestite da Marche Multiservizi.

--- 0 ---



Le indicazioni contenute nel presente parere dovranno essere recepite nella successiva progettazione esecutiva che dovrà essere trasmessa a Marche Multiservizi S.p.A per le verifiche di competenza.

Per tutti gli standard costruttivi delle reti in progetto si rimanda alle allegate "Istruzioni tecniche per la realizzazione delle opere di urbanizzazione". Tutti i materiali da costruzione dovranno essere conformi al CPR 305/2011.

I tecnici dell'Ufficio Ingegneria e Sviluppo Territoriale (0721 699219) rimangono a disposizione dei progettisti per un confronto tecnico.

NULLA OSTA ALLACCIO IN PUBBLICA FOGNATURA – PARERE RILASCIO AUTORIZZAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Visto il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 parte terza sezione seconda e s.m.i.;

viste le Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale di Tutela delle Acque della Regione Marche; visto il Regolamento di Fognatura vigente;

considerato che tale attività scarica in fognatura acque di lavorazione provenienti da impianto di digestione anaerobica e compostaggio di rifiuti non pericolosi provenienti da raccolta differenziata con produzione di biometano ed ammendante compostato misto.

si esprime, per quanto di competenza:

PARERE FAVOREVOLE

- all'allaccio alla fognatura comunale delle acque reflue provenienti dall'impianto in oggetto (domestiche e industriali);
- al rilascio dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue industriali (1^ pioggia acque in eccesso umidificazione biofiltro impianto osmosi inversa, finalizzata alla produzione dell'acqua demineralizzata De.Mi.) in pubblica fognatura;

nel rispetto delle sottoelencate prescrizioni:

PRESCRIZIONI ALLACCIO

- gli scarichi dei servizi igienici dovranno essere separati. Dovranno essere trattate in vasca Imhoff le acque nere dei water ed in pozzetto degrassatore le acque bionde di lavabi e docce (indicati con V4 sulla planimetria allaccio in pubblica fognatura Elaborato 3 contenuta nel Vol. 11 degli allegati);
- durante l'esecuzione dei lavori, ad impianto realizzato e quindi prima della chiusura degli scavi dovrà
 essere richiesto a Marche Multiservizi Spa il sopralluogo per il rilascio del Nulla Osta di Attivazione dello
 Scarico in Pubblica Fognatura (Ufficio Gestione Pratiche Fognature 0721/699729). Se al momento del
 sopralluogo concordato gli scavi risulteranno chiusi sarà richiesta, da parte di questa Società, una video
 ispezione con spese a carico della Ditta;
- al termine dei lavori, il Direttore dei Lavori dovrà presentare, sotto la propria personale responsabilità,
 l'asseverazione dei lavori eseguiti nella quale venga dichiarato che gli stessi sono stati realizzati conformemente agli elaborati presentati ed approvati;
- se in corso d'opera si rendessero necessarie modifiche non sostanziali alla rete di fognatura, le stesse dovranno essere concordate con Marche Multiservizi Spa e, al fine dell'aggiornamento grafico, andranno trasmessi alla Provincia, al Comune e a Marche Multiservizi Spa gli elaborati aggiornati.

Si fa presente che le acque bianche non rientrano nella gestione del S.I.I. e quindi non sono di competenza di questa Società.



PRESCRIZIONI AUTORIZZAZIONE

La ditta dovrà aver ottenuto il Nulla Osta di Attivazione dello Scarico in Pubblica Fognatura.

Le caratteristiche qualitative dello scarico terminale in atto devono sempre rispettare:

- i limiti della Tab. 3 dell'All. 5, alla parte terza del D. Lgs. 152/06 (per scarico in rete fognaria);
- i limiti della Tab. 3 dell'All. 5 alla parte terza (per scarico in rete fognaria) per le sostanze pericolose indicate nella Tabella 3/A e nella Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte Terza del D.Lgs. 152/06, per le sostanze prioritarie (P,E) e prioritarie pericolose (PP), indicate nella Tabella 1/A del paragrafo A.2.6 dell'Allegato 1 del D.MATTM 14/04/2009 n 56 (Tab. 1/A dell'All. 1 alla parte terza del D.Lgs. 152/06), nonché contenenti le sostanze comunque bioaccumulabili indicate nella Tab. 1/B del paragrafo A.2.7 dell'All. 1 del medesimo D.M. (Tab. 1/B dell'All. 1 alla parte terza del D.Lgs. 152/06); il limite di 50 volte lo standard di qualità più restrittivo stabilito nelle Tab. 1/A e 1/B dell'All. 1 alla parte terza, ove lo standard è indicato, per le sostanze non elencate nella Tab. 3; il limite di 50 volte il limite di rilevabilità del metodo di rilevazione di riferimento, ove lo standard non è rilevato, per le sostanze non elencate nella Tab. 3;
- i limiti di accettabilità previsti non possono essere raggiunti mediante diluizione con acqua prelevata esclusivamente allo scopo.

La Ditta in premessa dovrà fornire un referto, con prelievo e analisi redatte e validate da chimico iscritto all'ordine professionale, relativo allo scarico delle acque industriali, che attesti il rispetto dei limiti sopra riportati.

Le analisi relative alla qualità dello scarico delle acque di lavorazione provenienti dalle ACQUE IN ECCESSO UMIDIFICAZIONE BIOFILTRO devono essere presentate entro sei mesi dall'attivazione dello scarico, e successivamente con <u>cadenza semestrale</u> e devono comprendere l'indagine dei seguenti parametri:

Ph S.S.T. BOD₅

COD CADMIO CROMO TOTALE

CROMO ESAVALENTE FERRO NICHEL PIOMBO RAME ZINCO

SOLFATI CLORURI FOSFORO TOTALE AZOTO AMMONIACALE AZOTO NITROSO AZOTO NITRICO

AZOTO TOTALE IDROCARBURI TOTALI TENSIOATTIVI TOTALI

Le analisi relative alla qualità dello scarico delle acque di lavorazione provenienti dall'impianto OSMOSI INVERSA devono essere presentate entro sei mesi dall'attivazione dello scarico, e successivamente con **cadenza annuale** e devono comprendere l'indagine dei seguenti parametri:

FOSFORO TOTALE AZOTO AMMONIACALE AZOTO NITROSO

AZOTO NITRICO AZOTO TOTALE

Le analisi relative alla qualità dello scarico delle acque di lavorazione provenienti dalle ACQUE DI PRIMA PIOGGIA devono essere presentate entro sei mesi dall'attivazione dello scarico, e successivamente con **cadenza annuale** e devono comprendere l'indagine dei seguenti parametri:

Ph S.S.T. BOD₅

Marche Multiservizi S.p.A. Pagina 5 di 7

via dei Canonici 144, 61122 Pesaro C.F./P.IVA/Reg. Imprese PU 02059030417 Cap Soc. Euro 13.450.012 i.v. tel. 0721 6991 - fax 0721 699300 www.gruppomarchemultiservizi.it info@gruppomarchemultiservizi.it



COD ALLUMINIO ARSENICO

CADMIO CROMO TOTALE CROMO ESAVALENTE

FERRO NICHEL PIOMBO RAME ZINCO SOLFATI

CLORURI FOSFORO TOTALE AZOTO AMMONIACALE

AZOTO NITROSO AZOTO NITRICO AZOTO TOTALE

IDROCARBURI TOTALI TENSIOATTIVI TOTALI

Tale referto si riferisce di norma al campione medio prelevato nell'arco di tre ore. Qualora sussistano situazioni tali che giustifichino un campionamento effettuato in tempi diversi, ciò dovrà essere riportato nello stesso rapporto di analisi, come previsto dal D.Lgs. 152/06 dell'All. 5 alla parte terza paragrafo 1.2.2.

Occorre mantenere accessibile per il campionamento ed il controllo i punti assunti per la misurazione degli scarichi (pozzetto fiscale indicato in planimetria) che non potranno subire modifiche non autorizzate.

Marche Multiservizi Spa potrà, ogni qualvolta ritenuto necessario per avaria all'impianto di depurazione di Vallefoglia – Dep. Talacchio, per rottura delle linee o condotte fognarie, per interventi di manutenzione o potenziamento, ecc., far sospendere lo scarico nella pubblica fognatura senza che la Ditta possa vantare compensi od indennizzi di sorta per interruzioni dei cicli produttivi.

Ogni modifica strutturale e di processo dell'impianto privato che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e/o quantità dello scarico dovrà essere preventivamente autorizzata.

Dovrà essere data comunicazione immediata all'Autorità Competente e a Marche Multiservizi Spa all'occorrenza di guasti agli impianti privati o di altri fatti o situazioni che potranno costituire occasione di pericolo per la salute pubblica, per le reti di fognatura pubblica e per l'impianto pubblico di depurazione di Vallefoglia – Dep. Talacchio e/o per l'ambiente.

Nel caso di arresto degli impianti di pretrattamento, dovuti ad avaria o ad altri fatti imprevisti o imprevedibili, la Ditta è tenuta a darne immediata comunicazione all'Autorità Competente e a questa Società, prima telefonicamente e quindi in forma scritta. La disattivazione degli impianti di trattamento privati per lavori di manutenzione programmata dovrà essere concordata con l'Autorità Competente e questa Società, alle quali andranno confermate, con lettera raccomandata, le date di arresto e riattivazione degli impianti nonché ogni variazione dei tempi stabiliti e precedentemente comunicati.

La Ditta in oggetto dovrà garantire un appropriato sistema di autocontrolli sugli impianti di trattamento e sulle acque reflue scaricate, volto a garantire il rispetto dei limiti di accettabilità fissati.

Resta l'obbligo di comunicare al gestore della pubblica fognatura e all'Autorità Competente le seguenti variazioni relative allo scarico in questione:

- · variazione intestazione Ditta;
- variazione della qualità dello scarico;
- variazione della quantità dello scarico.

Ove la Ditta intenda ampliarsi, ristrutturarsi o trasferirsi in altro luogo dovrà richiedere una nuova autorizzazione allo scarico.

Resta inoltre inteso che:

• gli Enti preposti ed il personale tecnico di questa Società sono autorizzati ad effettuare i controlli per la



verifica di quanto dichiarato ai sensi dell'art.128 del D.Lgs. 152/06;

- l'inosservanza delle prescrizioni sopra riportate comporta l'adozione dei provvedimenti di cui all'art.130 del D.Lgs. 152/06 nonché l'applicazione delle sanzioni specificate dal Titolo V della Parte Terza Sezione Seconda del D.Lgs. 152/06;
- il presente Nulla Osta si intende rilasciato per quanto di competenza della scrivente:
 - sotto l'osservanza di tutte le leggi ed i regolamenti in vigore, anche se non espressamente richiamati nel presente atto;
 - fatti salvi altri pareri, nulla osta, autorizzazioni di altri Enti;
 - fatti salvi i diritti di terzi, verso i quali gli interessati si assumono ogni responsabilità.

Il presente Nulla Osta è rilasciato per gli usi consentiti dalla legge.

Per eventuali chiarimenti sul presente Nulla Osta è possibile contattare l'Ufficio Gestione Pratiche Fognature allo 0721 699254.

Distinti saluti.

Ing. Simona Francolini

Direttore Funzione Reti

Firmato digitalmente

Allegati:

- -Elaborato Grafico
- -Istruzioni Tecniche OO.UU



ISTRUZIONI TECNICHE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

1. PRESCRIZIONI GENERALI

- La Società gestore delle reti deve rilasciare il parere preventivo, per tutte le lottizzazioni e i progetti ai sensi delle convenzioni di servizio in essere con gli Enti locali e delle normative vigenti, relativamente ai servizi di competenza. Il parere è propedeutico al permesso di costruire.
- Vanno tutelate fino al compimento delle nuove opere di urbanizzazione, tutte le condotte presenti nell'area di lottizzazione. Nei casi in cui queste interferiscano con le nuove opere e/o l'edificabilità dei lotti, eventuali oneri relativi ad interventi di riposizionamento, compresi quelli di carattere provvisorio, saranno a carico dei lottizzanti.
- La Società Marche Multiservizi non gestisce le reti delle acque meteoriche che rimangono di competenza dell'Amministrazione comunale.
- Per il Comune di Pesaro, Marche Multiservizi esprime anche il parere relativo alla rete di pubblica illuminazione.

2. PROGETTO

2.1 Contenuti minimi di progetto

Gli elaborati necessari per l'istruttoria della pratica dovranno essere in triplice copia firmati da un tecnico abilitato. Tali elaborati dovranno constare almeno di:

- Planimetrie di inquadramento dell'area di intervento (Corografia generale in scala 1:10.000 sulla CTR regionale; Planimetria in scala 1:2.000, stralcio catastale e di PRG);
- Planimetria plano-altimetrica, esistente e di progetto;
- Esauriente relazione tecnica illustrativa e di calcolo. È importante che nella relazione tecnica siano espressamente specificati i fabbisogni idrici (mc/giorno), i consumi del gas metano (kcal/ora), i calcoli delle reti gas, acqua e fogna, le tipologie edilizie, le volumetrie, il numero delle unità abitative e gli abitanti insediabili nonché di particolari attività civili ed industriali che possano comportare specifici consumi e/o particolari tipologie di scarico in Pubblica Fognatura;
- Tavole planimetriche con lo sviluppo dei sottoservizi in progetto e delle loro interazioni;
- Tavola planimetrica con indicate le aree pubbliche e quelle private;
- Profili longitudinali delle opere di fognatura;
- Particolari costruttivi;
- La sezione stradale tipo di ogni tratto stradale omogeneo con riportati tutti i sottoservizi e le distanze tra loro.

Tutti gli elaborati dovranno pervenire in formato cartaceo e su supporto magnetico.

Per le acque meteoriche si rimanda all'Amministrazione comunale che è titolare a tutti gli effetti della rete. Nel caso che dette acque recapitino in fognatura mista, dovranno essere forniti anche tutti gli elaborati progettuali relativi alla rete, compresi i calcoli idraulici che saranno valutati tecnicamente per accertare, ai fini dell'approvazione, l'influenza sulle reti miste esistenti.

Per conoscenza, si chiede comunque una copia del progetto esecutivo relativo alla fogna acque meteoriche.

2.2 Opere di fognatura acque reflue o miste

- Planimetria nella quale siano ubicate anche le condotte principali esistenti alle quali ci si collega e delle quali dovranno essere riportati diametro e materiale.
- I profili longitudinali dei collettori di progetto, siano questi in pressione o a gravità, fino alla condotta esistente della quale dovrà essere indicata la quota di scorrimento e le caratteristiche.
- Il dimensionamento dell'eventuale stazione di sollevamento con le caratteristiche delle pompe da installare.

- I calcoli di progetto dei manufatti scolmatori e/o derivatori.
- I particolari costruttivi dei manufatti.

2.3 Opere di acquedotto

- Planimetria di progetto fino al collegamento alla rete in esercizio.
- Le caratteristiche (materiale, diametro e pressione d'esercizio) dell'acquedotto esistente a cui si collega la nuova rete.
- I particolari costruttivi.

2.4 Opere del gas metano

- Planimetria di progetto fino al collegamento alla rete in esercizio.
- Le caratteristiche (materiale, diametro e pressione di esercizio) della rete gas esistente a cui si collega la nuova rete (tipo di rete e pressione di esercizio).
- I particolari costruttivi.

2.5 Opere pubblica illuminazione (solo per il Comune di Pesaro)

- Gli impianti di illuminazione pubblica dovranno rispettare le seguenti indicazioni Normative e di Legge:
 - Norme CEI 64.7: "Impianti di Pubblica Illuminazione e similari";
 - Norme UNI 11248: "Requisiti illuminotecnici per strade a traffico veicolare";
 - Norme UNI 13201/2,3,4: "Illuminazione stradale";
 - Legge 10/2002: "Modifiche e integrazioni (Misure urgenti in materia di risparmio energetico ad uso illuminazione esterna e di lotta all'inquinamento luminoso) ed ulteriori disposizioni";
 - C.M. 2357 del 16/05/1996 e s.m.: "Fornitura e posa in opera di beni inerenti alla sicurezza della circolazione stradale".
- Andranno inoltre adottati alcuni standard tecnico-costruttivi, conformi alle indicazioni sopra richiamate, oltre che ad esigenze di buona tecnica e manutenibilità degli impianti: tutti gli impianti dovranno essere realizzati in modo tale da consentire la riduzione dei costi di gestione e manutenzione attraverso la regolazione del flusso luminoso nelle ore a minor traffico veicolare, ottemperando al contenuto della Legge 10/2002 della Regione Marche in termini di risparmio energetico.
- Per progetti di illuminazione dove sono previsti passaggi pedonali e piste ciclo-pedonali è necessario ottemperare alle Norme UNI 13201 in modo da provvedere anche all'illuminamento verticale.

3. CRITERI COSTRUTTIVI

3.1 Generali

- I sottoservizi devono essere posti in opera a debita distanza da eventuali alberature (in rapporto alla specie e caratteristiche delle essenze arboree).
- Le condotte dovranno essere posate su di un letto di sabbia continuo e livellato di almeno 10 cm; dovranno essere interrate e rinfiancate con sabbia per uno strato sufficiente a proteggerle dal successivo rinterro totale che dovrà essere eseguito per strati costipati.
- Le condotte devono essere posate in aree a destinazione pubblica e non privata.
- Le condotte devono essere posate fuori delle aree di sosta dei veicoli.
- Non ci dovranno mai essere due o più condotte parallele dello stesso servizio nella medesima strada. Nel caso di posa di un nuovo collettore, l'esistente dovrà essere eliminato.
- Tutte le condotte dovranno essere posate con l'estradosso superiore ad almeno un metro dal piano finito o adeguatamente protette.
- I riempimenti delle sezioni di scavo delle condotte, a parte l'allettamento del tubo che deve essere sempre effettuato con sabbia di cava, dovranno essere conformi agli standard dell'Ente che curerà la gestione della strada.
- Per le condotte e gli impianti (sollevamenti, cabine con gruppi di riduzione, protezione catodica, ecc.) ubicati in aree private il Lottizzante dovrà predisporre un preliminare di costituzione di servitù con tutte le clausole per il libero ed immediato accesso.

- Il Lottizzante dovrà ottenere tutti i nulla osta degli Enti o Amministrazioni competenti, per le nuove opere e per le destinazioni delle aree interessate dai lavori (ex Genio Civile, Amministrazione Provinciale, Amministrazione Comunale, ecc.).

3.2 Opere di fognatura acque reflue o miste

- La fognatura nera di lottizzazione andrà connessa alla rete Comunale esistente collegata all'impianto di depurazione.
- Eventuali fogne miste intercettate dovranno essere di norma convogliate nella fognatura nera in progetto previa realizzazione di un sistema di sfioro verso le acque bianche.
- Tra due pozzetti consecutivi la pendenza del collettore deve essere costante.
- I profili delle fognature devono permettere di raccogliere tutti gli scarichi esistenti.
- Le condotte realizzate in PVC tipo SN4-SDR41, dovranno essere conformi alla norma UNI EN1401-1 ed andranno poste in opera secondo le indicazioni della norma UNI EN 1610 "Costruzione e collaudo di connessioni di scarico e collettori di fognatura"; in particolare si dovrà porre la massima cura nella fase di costruzione del letto di posa e del riempimento.
- La rispondenza dei materiali impiegati ai requisiti prescritti deve essere dichiarata con certificazioni della ditta fornitrice da far pervenire a questa società prima dell'inizio dei lavori.
- Tutti i materiali da porre in opera per l'esecuzione dei lavori dovranno comunque ottenere la preventiva accettazione.
- Le condotte principali dovranno avere diametro minimo DN250 mm.
- Di norma la distanza dei collettori fognari dagli altri sottoservizi dovrà essere 50 cm, misurati dal perimetro esterno delle tubazioni; dai marciapiedi, o altre strutture in cemento armato, dovrà essere invece di un metro.
- La distanza massima fra due pozzetti successivi non dovrà superare i 25 30 m.
- Le pendenze ottimali dei collettori vanno dallo 0,5% al 5,0%.
- I pozzetti fognari ubicati su terreno agricolo dovranno innalzarsi dal piano calpestabile di almeno 30-50 cm e comunque in funzione delle colture praticate.
- I pozzetti d'ispezione dovranno avere dimensioni interne utili 70x140 cm.
- I pozzetti d'ispezione vanno previsti ad ogni salto di quota, cambio di direzione, di diametro e in corrispondenza dell'allaccio ai lotti privati.
- I pozzetti delle condotte fognarie dovranno garantire l'impermeabilità; si dovranno pertanto prevedere opportune guarnizioni e/o trattamenti, anche se non puntualmente indicati, sul fondo e nei giunti di ripresa e di innesto degli allacci delle condotte.
- Dovrà essere garantita la continuità del flusso all'interno dei pozzetti di ispezione.
- I pozzetti d'ispezione dovranno essere di dimensioni adeguate e atti a sopportare carichi di 1ª categoria.
- I coperchi in ghisa di chiusura dei pozzetti d'ispezione dovranno avere telaio quadrato e passo d'uomo circolare con luce netta di 60 cm, conformi alla normativa UNI EN 124, D400 per traffico pesante.
- Tutti gli allacci devono essere ortogonali al collettore afferente, devono recapitare in pozzetto ed essere protetti con opportuno dado di calcestruzzo Rbk 200.
- Gli allacci dei lotti privati dovranno avere diametro minimo 160 mm ed essere muniti di pozzetto su proprietà privata.
- I locali interrati potranno allacciarsi solo tramite dispositivo di sollevamento elettromeccanico munito di valvola antiriflusso.
- Per la fognatura interna al lotto (privata), una volta ottenuto il parere favorevole per la lottizzazione, dovrà essere richiesto, presentando l'apposita modulistica all'Ufficio Gestione Pratiche Fognature dalla scrivente, il parere preventivo per lo scarico in pubblica fognatura e l'eventuale autorizzazione allo scarico ai sensi del D.Lgs. 152/06 per le attività produttive.
- Impianto di sollevamento acque reflue:
 - Vasca di accumulo: il fondo vasca dovrà essere realizzato con piano inclinato verso l'alloggiamento pompe.
 - Quadro elettrico: dovrà contenere le apparecchiature minime di funzione, potenza, automazione e controllo e garantire sia l'avviamento singolo alternato che in parallelo delle due pompe gestite, mediante sensori di livello ad ultrasuoni e galleggianti meccanici di emergenza.

- Quadro fornitura energia elettrica: andrà posizionato in prossimità dell'accesso all'impianto, del tipo conchiglia CVHP fissato a terra, per alloggiamento contatore Enel più interruttore generale magnetometrico differenziale selettivo per protezione impianto.
- Telecontrollo: l'impianto dovrà essere dotato di teleallarme e telecontrollo compatibili con i relativi sistemi di Marche Multiservizi; per i necessari dettagli tecnici dovrà essere contattato il Servizio Gestione Impianti e Telecontrollo al numero telefonico 0721 6991.
- Cablaggi e dispersori di terra: i collegamenti elettrici degli interruttori regolatori di livello delle pompe e di ogni altro apparecchio installato dovranno essere cablati separatamente, transitare dal vano alloggio pompe al vano alloggio valvolame per uscire in corrispondenza di un pozzetto delle dimensioni utili interne 40x40. Le due pompe dovranno avere protezioni separate per guasti verso terra (differenziale). Tutti i cablaggi andranno eseguiti con cavi conformi alla normativa vigente; in corrispondenza dei morsetti tutti i cavi dovranno essere dotati di opportuni capicorda. Tutti gli apparecchi elettrici andranno collegati a impianto di terra come da norma vigente. Per quanto concerne la parte elettrica, il tutto dovrà essere attestato dal progetto impianto elettrico e dichiarazione di conformità da trasmette alla Scrivente a fine lavori.
- Connessioni idrauliche: i collegamenti idraulici potranno in alternativa essere eseguiti in acciaio inox AISI 304. Sono da intendersi inclusi curve, flange, bulloni, tronchetti di mandata, tronchetti passamuro flangiati, le coppie dei tubi guida e le staffe di ancoraggio.
- Saracinesche: dovranno essere del tipo a corpo piatto, PN 16, con attacco a flangia.
- Valvole di ritegno: dovranno essere del tipo a clapet, PN 16, con attacco a flangia.
- Tubazione di mandata: possono in alternativa essere realizzate di acciaio inox AISI 304, con sviluppo fino al raccordo con la tubazione premente prevista nel progetto.
- Chiusini: per il vano valvole, dovrà essere previsto un unico chiusino in ghisa sferoidale con telaio rettangolare e 4 coperchi triangolari con cerniera e chiave. Classe di carico D400, norma EN124/94. Le dimensioni del chiusino dovranno essere il più possibile uguali a quelle del vano. Per il vano pompe, dovranno essere previste due asole di dimensioni 60x120 con chiusino in ghisa sferoidale conforme alla classe D400 della norma EN124/94. Ciascun chiusino dovrà avere 4 coperchi triangolari con cerniera e chiave.
- Recinzioni: l'area dell'impianto dovrà essere adeguatamente recintata con rete metallica plastificata di altezza non inferiore a mt 2,00 e servita da passaggio carrabile di larghezza minima non inferiore a mt 3,00.
- Frazionamento: si prescrive di eseguire i frazionamenti dell'area dell'impianto di sollevamento da intestare successivamente all'Amministrazione comunale.
- Si dovranno adottare tutti gli accorgimenti necessari per salvaguardare dall'interramento l'area di sedime dell'impianto.
- La tubazione premente dovrà essere eseguita in PEAD RC PE100 PN 16 (SDR11) ed avere le seguenti caratteristiche:
 - I tubi dovranno essere conformi alle Norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo2), uniti mediante per saldatura di testa o con manicotti elettrosaldabili (vedi norme UNI e Raccomandazioni Istituto Italiano Plastici n. 10/1981). Le giunzioni per saldatura di testa o con giunti elettrosaldabili dovranno essere eseguite da personale qualificato secondo la qualifica TT2/PE2 e/o PE3-UNI9737. Le tubazioni fornite dovranno giungere corredate di certificati di collaudo 3.1.B. secondo la UNI EN 10204 da consegnare a Marche Multiservizi Spa.
 - Sopra la condotta fognaria premente, a 30 cm dal piano stradale finito, andrà previsto il nastro segnaletico rosso retato con scritto "attenzione tubo fogna" di larghezza minima 30 cm.
 - La condotta dovrà essere posata su di un letto di sabbia continuo e livellato di almeno cm 10; dovrà essere interrata e rinfiancata con sabbia per uno strato sufficiente a proteggerle dal successivo rinterro totale che dovrà essere eseguito per strati costipati.

3.3 Opere di acquedotto

- La rete, se possibile, andrà sempre chiusa ad anello.
- Le condotte in acciaio per condotte acqua, dovranno essere conformi alle norme UNI EN 10224, calibrati e smussati alle estremità per giunzione mediante saldatura di testa o a bicchiere cilindrico o

sferico, con rivestimento interno in vernice epossidica (senza solventi) spessore minimo 250 microns conforme al D.M. 174 del 06/04/2004 e rivestimento esterno in polietilene estruso tipo rinforzato R3R secondo la norma UNI 9099.

- Le saldature dovranno essere eseguite da saldatori qualificati secondo la norma UNI 9606-1.
- Le tubazioni in polietilene, SDR 11, PN16, dovranno essere PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione) a due strati coestrusi di colore blu esterno e nero interno, conformi alla norma UNI 12201-2. I compound in granuli utilizzati per le tubazioni devono essere omogenei e stabilizzati in origine dal produttore di materia prima, conformi alla norma UNI EN 12201-1, alla specifica tecnica PAS 1075 ed alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/2004. I tubi dovranno essere dotati di marchio I.I.P. e uniti mediante giunti in polietilene a serraggio meccanico, o mediante manicotti elettrosaldabili o saldatura di testa (vedi norme UNI e Raccomandazioni Istituto Italiano Plastici n. 10/1981 e s.m. e i.).
- Le giunzioni per saldatura di testa o con giunti elettrosaldabili dovranno essere eseguite da personale qualificato secondo la qualifica TT2/PE2 e/o PE3-UNI 9737.
- Le condotte in ghisa a grafite sferoidale per acqua, dovranno essere conformi alle norme UNI EN 545, classe C40 con giunto elastico automatico UNI 9163 tipo "RAPIDO" conforme alla norma UNI EN 681-1, completi di apposite guarnizioni, rivestiti internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione, di spessore rispondente alle UNI EN 545 e comunque non inferiore a 4,00 mm, e con rivestimento esterno formato da uno strato di zinco-alluminio applicato per metallizzazione (quantità minima 400 gr/mq) e da uno strato di vernice epossidica di finitura, secondo la normativa UNI EN 545.
- I pezzi speciali per le condotte acqua saranno in ghisa sferoidale a giunto elastico tipo "Express" UNI EN 9164 e/o a giunto "Flangiato" UNI EN 1092-1, rivestiti con uno strato di vernice epossidica alimentare di colore blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco, conformi alla norma UNI EN 545.
- Le guarnizioni per flange dovranno essere in ECOGOMMA, realizzate in mescola di gomma naturale e additivi vulcanizzanti stampate con sistema di alta compressione, idonee al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.
- I tubi e i pezzi speciali dovranno essere idonei al trasporto d'acqua potabile conformemente alle prescrizioni del D.M. n. 174 del 06/04/2004 e alle norme UNI EN 580, UNI EN 1452 e UNI EN 1905. I tubi saranno ricavati per estrusione e dovranno essere esenti da qualsiasi difetto e corrispondere alle prescrizioni di qualità, fabbricazione e prove della norma UNI EN 1452-2. I tubi dovranno essere contrassegnati dal marchio di conformità I.I.P. dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI), gestito dall'Istituto Italiano dei Plastici. La connessione tra i tubi dovrà essere realizzata tramite un sistema di giunzione integrato dei tipo bicchiere ad anello operante in sovra pressione e depressione, garantito da una guarnizione preinserita e composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681-1. Tutte le guarnizioni dovranno essere state precedentemente testate in laboratorio e poter permettere una deviazione angolare pari ad almeno 3°.
- Tutte le condotte dovranno giungere corredate di certificati di collaudo 3.1.B. secondo la UNI EN 10204 da consegnare a Marche Multiservizi Spa.
- I materiali impiegati nella realizzazione delle condotte idriche dovranno essere conformi alle prescrizioni del Ministero della Sanità relativi a manufatti per liquidi alimentari.
- La rispondenza dei materiali impiegati ai requisiti prescritti deve essere dichiarata con certificazioni della ditta fornitrice da far pervenire a questa società prima dell'inizio dei lavori.
- Tutti i materiali da porre in opera per l'esecuzione dei lavori dovranno comunque ottenere la preventiva accettazione di Marche Multiservizi.
- Sopra la condotta, a 30 cm dal piano finito, andrà previsto il nastro segnaletico azzurro retato di polietilene con scritto "attenzione tubo acqua" di larghezza minima 30 cm.
- Le condotte dovranno essere posate ad almeno 50 cm dagli altri sottoservizi; la distanza da marciapiedi, o altre strutture in cemento armato, dovrà essere invece un metro.
 Si dovranno inguainare le condotte quando queste intersecano altri sottoservizi per un tratto di almeno 150 cm fuori dall'intersezione.
- Ad ogni incrocio o diramazione laterale (intersezione) andranno posizionate le saracinesche di sezionamento della condotta.

- L'esecuzione degli allacci d'utenza è di competenza di Marche Multiservizi Spa. La realizzazione degli stessi potrà essere comunque effettuata dai lottizzanti previo ottenimento di apposita autorizzazione da parte della scrivente. L'esatta posizione e diametro dell'allaccio e del relativo posto contatore verrà decisa, sul posto, dal personale Marche Multiservizi.
- Gli allacci d'utenza ai singoli lotti, sempre perpendicolari alla condotta principale, dovranno avere dimensioni adeguate (minimo 1" 1/4).
- Gli allacci alle utenze e i relativi box contatori, verranno realizzati lungo i lati dei fabbricati che fronteggiano le strade con il sottoservizio di riferimento.
- Nella presa dell'allaccio all'utenza andrà prevista la valvola di derivazione da alloggiare in pozzetto passachiave costituito da asta di manovra, tubo di protezione in PVC Ø110 con mattoni alla base e rinfianco con inerte misto cementato, chiusino in ghisa Ø15 cm.
- Le saracinesche di sezionamento dovranno essere del tipo a cuneo gommato a passaggio rettilineo senza sede, corpo e cappello in ghisa e saranno alloggiate in pozzetti passachiave costituiti da asta di manovra, tubo di protezione in PVC Ø200 con mattoni alla base e rinfianco con inerte misto cementato, chiusino in ghisa Ø20 cm.
- Gli idranti sottosuolo saranno del tipo "Crotone" UNI EN 14339, uscita UNI 70 con attacco a baionetta ed alloggiati in pozzetti in muratura e chiusino ovale in ghisa.
- Gli idranti stradali soprasuolo saranno del tipo a scarico automatico DN 80 composto da n. 1 bocca di erogazione De 70 e n. 2 bocche De 45.
- Andranno installati idranti sottosuolo al termine delle condotte ed in altri punti ritenuti significativi.
- I collegamenti alle reti esistenti saranno realizzati dal personale Marche Multiservizi Spa a spese dei lottizzanti.

3.4 Opere del gas metano

- Le aree industriali sono servite con la rete in media pressione (MP); le aree residenziali con la rete in bassa pressione (BP).
- La rete, se possibile, andrà sempre chiusa ad anello.
- La rete in bassa pressione (BP) dovrà essere realizzata in tubi in acciaio secondo UNI EN ISO 3183 conformi ai Decreti Ministero Sviluppo Economico 16 e 17 Aprile 2008, per condotte di 7ª specie, con giunto per saldatura di testa, grezzi internamente e protetti dal rivestimento esterno in polietilene B.D. estruso a tre strati, rinforzato (denominazione R3R), conforme alla norma UNI 9099.
- La rete in media pressione (MP) dovrà essere realizzata in tubi in acciaio secondo UNI EN ISO 3183 conformi ai Decreti Ministero Sviluppo Economico 16 e 17 Aprile 2008, per condotte di 4^a specie, con giunto per saldatura di testa, grezzi internamente e protetti dal rivestimento esterno in polietilene B.D. estruso a tre strati, rinforzato (denominazione R3R), conforme alla norma UNI 9099.
- Le tubazioni fornite dovranno giungere corredate di certificati di collaudo (norma UNI EN 10204, sottogruppo 3.1.B.) da consegnare a Marche Multiservizi.
- Le saldature dovranno essere eseguite da saldatori qualificati secondo le norme UNI 9606-1.
- Nelle giunzioni delle condotte e dei pezzi speciali i ripristini dei rivestimenti dovranno essere realizzati con cicli di fasciatura a freddo o con manicotti termorestringenti.
- Dovranno essere rispettate le norme per le modalità di posa in opera ed in particolare andrà sistematicamente eseguito il controllo dell'isolamento a 15.000 V.
- Si dovranno inguainare le condotte quando queste intersecano altri sottoservizi per un tratto di almeno 150 cm fuori dall'intersezione.
- Lungo la linea in bassa pressione non vanno previste né valvole di sezionamento né valvole di derivazione all'utenza.
- Lungo la linea in media pressione, ad ogni incrocio o diramazione laterale (intersezione) andranno previste le valvole a sfera (ad uno o due sfiati), in acciaio ASTM A105, con attacchi a saldare, a norma UNI 9734. Nell'allaccio all'utenza andrà prevista la valvola di derivazione.
- Sia la valvola di sezionamento che la valvola di derivazione andranno alloggiate in pozzetto passachiave costituito da mattoni alla base, tubo di protezione in PVC Ø200 rinfiancato con inerte misto cementato, asta di manovra e chiusino in ghisa Ø20 cm.

- La condotta gas metano dovrà essere posata a 50 cm dagli altri sottoservizi; ad un metro dalle condotte fognarie. La distanza da marciapiedi, o altre strutture in cemento armato, dovrà essere minimo un metro.
- Sopra la condotta, a 30 cm piano finito, andrà previsto il nastro segnaletico giallo retato di polietilene con scritto "attenzione tubo gas" di larghezza minima 30 cm.
- L'esecuzione degli allacci è di competenza del Marche Multiservizi Spa. La realizzazione degli stessi potrà essere comunque effettuata dai lottizzanti previa presentazione di specifica richiesta e rilascio di apposita autorizzazione da parte della scrivente. L'esatta posizione e diametro dell'allaccio e del relativo posto contatore verrà concordata, sul posto, con la Vostra Direzione Lavori.
- Gli allacci alle utenze e i relativi box contatori, verranno realizzati lungo i lati dei fabbricati che fronteggiano le strade con il sottoservizio di riferimento.
- Le opere devono essere eseguite da imprese che posseggano e possano dimostrare pluriennale attività ed esperienza nel settore della costruzione delle reti gas. In particolare, il personale addetto alle saldature deve essere munito di regolare patentino.
- I collegamenti alle reti esistenti saranno realizzati dal personale Marche Multiservizi Spa a spese dei lottizzanti. In prossimità di tale collegamento, e a discrezione della società, andrà previsto anche un giunto dielettrico e relativo cavallottamento elettrico.
- La protezione catodica delle condotte gas metano in acciaio, resa obbligatoria dalla normativa vigente (D.M. 24.11.1981 e D.M. 2008), si estende alle condotte di nuova realizzazione quando queste vengono collegate alla rete in esercizio. Normalmente il sistema di protezione in essere è in grado di coprire anche i nuovi estendimenti ma in casi particolari potrebbe essere richiesto di implementarlo o potenziarlo.

3.5 Opere pubblica illuminazione

Modalità di realizzazione delle linee di alimentazione

- Linee di alimentazione realizzate con corde butile unipolare RG7R 06/1kV o cavo multiplo RG70R 06/1kV a quattro conduttori in presenza di riduttori di flusso elettronici a monte dell'impianto a otto conduttori nel caso di estendimenti di impianti con sistemi "tutta notte-mezza notte";
- Se presenti i cambi sezione dovranno essere effettuati all'interno di apposite colonnine di derivazione;
- I collegamenti tra la linea di alimentazione ed i singoli punti luminosi dovranno essere realizzati all'interno dei pali di illuminazione con opportuna morsetteria e adeguate protezioni sulla fase;
- Tutte le linee di alimentazione dovranno essere realizzate con caduta fondo linea massima del 3% al fine di avere possibilità di futuri ampliamenti;
- Per l'impianto di messa a terra a protezione dai contatti indiretti: in accordo con l'Amministrazione Comunale si richiede la realizzazione di impianti in classe I pertanto si dovrà realizzare l'impianto di messa a terra, Il sistema di protezione adottato sarà quello dell'interruzione automatica dell'alimentazione in caso di guasto a terra pericoloso, attraverso un idoneo impianto di terra coordinato con differenziali. In considerazione di quanto sopra, si potranno utilizzare corpi illuminanti e morsettiere a palo di classe I.

Modalità di realizzazione delle linee canalizzate e basamenti

- Le canalizzazioni dovranno essere realizzate ad una profondità minima di 60 cm. con tubo corrugato doppia camera di dimensioni interne minime 95 mm. si dovrà provvedere all'esecuzione di bauletto in cls a q.li 2,00 di cemento 325 a protezione del tubo di alloggiamento cavi avvolgente lo stesso per uno spessore non inferiore a cm 15 e sopra le condotte elettriche a cm 20-30 di distanza dovrà essere posizionato un nastro in plastica con dicitura "attenzione cavi elettrici";
- I pozzetti di derivazione dovranno essere in cemento delle dimensioni minime interne 37x37 con chiusino in ghisa sferoidale carrabile di adeguate dimensioni;
- Il basamento dovrà essere realizzato con le dimensioni previste dalle normative a seconda della tipologia di palo che si andrà ad installare, con tombolo interno di contenimento del palo del diametro interno minimo di 25 cm.

Palificazioni

- In generale le palificazioni dovranno essere in acciaio S235 JR zincato a tronco conico o rastremato, complete di attacco di messa a terra, asola ingresso cavi, asola morsettiera portella per accessori elettrici, guaina termo restringente nel tratto di intersezione con il piano di pavimentazione;
- La normativa da applicare per tipologia e dimensionamento:
 - UNI EN 40 parte 1 1992 "pali di illuminazione pubblica termini e definizioni";
 - UNI EN 40 parte 2 2004 "pali per illuminazione -dimensioni e tolleranze";
 - UNI EN 40 parte 3-1 2001 "pali per illuminazione pubblica progettazione e verifica verifica mediante calcolo";
 - UNI EN 40 parte 5 2003 "pali per illuminazione pubblica specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio";
 - UNI EN 10025 "prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali";
 - UNI EN 10051 "lamiere e nastri laminati a caldo in continuo, non rivestiti, di acciai non legati. Tolleranze dimensionali e di forma";
 - UNI EN ISO 1461 "rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio".

Modalità di realizzazione del quadro di alimentazione-comando

- Il quadro di alimentazione-comando dovrà essere realizzato e dimensionato per una potenza maggiore del 30% rispetto a quella richiesta dall'impianto, in previsione di eventuali estendimenti di rete, e avere caratteristiche tecnico-funzionali in grado di gestire i sistemi di risparmio energetico sotto riportati:
 - Sistema con Riduttore di Flusso (Reverberi);
 - Sistema P.O. "Power One";
 - Sistema UMPI "Minos";
 - Sistema a LED.

4. ESECUZIONE LAVORI

4.1 Direzione Lavori

Prima di dare inizio ai lavori la Committenza dovrà comunicare ufficialmente il nome del professionista abilitato incaricato della Direzione Lavori; Il Direttore dei lavori dovrà comunicare il nome dell'Impresa realizzatrice delle opere, la data d'inizio lavori con un tempo sufficiente per programmare i sopralluoghi e contattare l'Ufficio Ingegneria e Sviluppo Territoriale della scrivente che curerà la supervisione lavori, parteciperà ai collaudi e potrà impartire, in corso d'opera, ulteriori disposizioni.

4.2 Rilievi

La ditta appaltatrice dovrà predisporre, per ciascun servizio posato, precisi disegni esecutivi di rilevazione delle tubazioni, redatti in modo da rendere possibile, in ogni punto, l'ubicazione delle condotte e di tutti i sottoservizi intercettati.

Gli esecutivi dovranno avere formato A4, essere divisi per tratti omogenei (stessa via, stesso diametro, etc.), redatti in scala leggibile. Dovranno indicare Comune, località, via, anno di esecuzione delle opere (data inizio-fine lavori), Impresa esecutrice delle opere, Direttore Lavori, esecutore del rilievo.

Per le reti fognarie, sia acque reflue che acque meteoriche, dovranno essere redatti i profili longitudinali e le monografie di tutti i manufatti fognari con le altimetrie espresse in quote altimetriche assolute.

Dovrà anche essere fornita una planimetria d'insieme delle opere realizzate su base cartografica regionale (CTR scala 1:10 000) georeferenziata.

Tutti gli elaborati, che non coincidono con i disegni di contabilità, andranno compilati in formato Autocad 2019 light o versioni precedenti e dovranno essere trasmessi, in duplice copia, sia su supporto cartaceo che magnetico.

I rilievi dovranno contenere le seguenti informazioni:

4.2.1 Rete fognaria acque reflue

- delle condotte: pendenza, materiale, diametro, posizione (rispetto ai fabbricati), profondità, sviluppo parziale e progressivo;

- dei pozzetti d'ispezione o altri manufatti: posizione rispetto ai fabbricati e/o punti fissi dei chiusini, profondità (rispetto piano strada), distanza relativa;
- delle predisposizioni degli allacci alla fognatura: diametro, pendenza, profondità, posizione (rispetto ai fabbricati);
- posizione e precisa individuazione plano altimetrica delle intersezioni o altre interferenze con altri servizi;
- indicazione di vie e numeri civici.

4.2.2 Rete idrica

- delle condotte: materiale, diametro, profondità di posa, distanza dai fabbricati e/o punti fissi, sviluppo parziale e progressivo. Rappresentazione e localizzazione plano altimetrica di saracinesche, idranti, sfiati, pezzi speciali (Ti, riduzioni, curve, eventuali cavallotti ecc.);
- degli allacci alle utenze: materiale, diametro, profondità di posa, lunghezza, distanze dai fabbricati e/o punti fissi, rappresentazione plano altimetrica di singolarità;
- posizione e precisa individuazione plano altimetrica delle intersezioni o altre interferenze con altri servizi;
- indicazioni di vie e numeri civici.

4.2.3 Rete gas metano

- delle condotte: materiale, diametro, profondità di posa, distanza dai fabbricati e/o punti fissi, sviluppo parziale e progressivo. Rappresentazione e localizzazione plano altimetrica di valvole, sfiati, giunti dielettrici, pezzi speciali (Ti, riduzioni, curve, eventuali cavallotti ecc.)
- degli allacci alle utenze: materiale, diametro, profondità di posa, lunghezza, distanze dai fabbricati e/o punti fissi, rappresentazione plano altimetrica di singolarità;
- posizione e precisa individuazione plano altimetrica delle intersezioni o altre interferenze con altri servizi;
- indicazioni di vie e numeri civici.

4.2.4 Rete pubblica illuminazione

- materiale, diametro e profondità di posa dei cavidotti, sezione e tipologia dei conduttori, posizionamento dei punti luce, dei pozzetti di derivazione, delle colonnine di smistamento – derivazione e dei quadri di alimentazione.

4.3 COLLAUDI

I tecnici di Marche Multiservizi Spa dovranno sempre supervisionare le prove di collaudo.

4.3.1 Rete fognaria acque reflue

Le reti fognarie (condotte e pozzetti) dovranno essere collaudate con le modalità da stabilire per l'intera estensione, unitamente o a tratti, secondo le indicazioni impartite dal personale Marche Multiservizi preposto alla supervisione dei lavori.

In ogni caso si prescrive la completa visita ispettiva delle opere con la telecamera, e la consegna dei nastri registrati e di tutti i rapporti dell'esame (andamento altimetrico, pendenza, ecc.).

Per i pozzetti si provvederà al collaudo mediante riempimento e verifica di livello costante sulle 24 h.

4.3.2 Rete idrica

Il collaudo, realizzato mediante prova idraulica, dovrà avvenire sull'intera rete comprensiva, se realizzati, degli allacci alle utenze. Il Direttore dei Lavori alla presenza del personale della scrivente dovrà eseguire le prove di tenuta con manografo per almeno 24 ore ad una pressione pari a 1,5 volte la pressione di esercizio, e comunque non inferiore a 10 atm, e redigere il relativo verbale. Dovranno inoltre essere effettuate per le condotte in acciaio le prove di continuità elettrica conformemente alla normativa vigente.

4.3.3 Rete gas metano

A lavori ultimati, come previsto dalle vigenti disposizioni di legge (D.M. 16/06/2008), il Direttore dei Lavori dovrà eseguire il collaudo delle condotte con manografo per almeno 24 ore e redigere il relativo verbale. Per le condotte in BP il collaudo dovrà essere svolto alla pressione di 2,5 bar; per quelle MP a 7,5 bar.

Le condotte, prima della loro attivazione, dovranno essere sottoposte, mediante l'impiego di Ditte qualificate, alla prova di misura della resistenza elettrica di isolamento con le modalità indicate dalla norma UNI EN 12954.

Il valore della resistenza di isolamento della condotta provata, calcolata come media di diverse misure secondo le norme UNI EN 12954 e UNI EN 13509, sarà ritenuto sufficiente quando sarà superiore ai sequenti valori:

- Condotta Gas con allacci d'utenza 200.000 Ω/mq .
- Condotta Gas senza allacci d'utenza 300.000 Ω/mq .

Nel caso in cui le prove di isolamento non diano risultati soddisfacenti si dovrà provvedere:

- alla ripetizione delle prove su ogni singolo tratto posato, al fine di individuare quelli compromessi;
- alla localizzazione delle falle o dei contatti mediante l'utilizzo di apposite strumentazioni, nel caso in cui in tali tratti la corrente assorbita sia tale da far presumere l'esistenza di contatti con altri sottoservizi o zone prive di rivestimento;
- al ripristino di un corretto isolamento della condotta;
- alla ripetizione della prova di isolamento del tratto interessato.

A verifiche ultimate l'intera condotta dovrà essere sottoposta alla prova di misura della resistenza elettrica di isolamento con le modalità sopra riportate.

4.3.4 Rete pubblica illuminazione

Il collaudo verrà realizzato mediante la prova di accensione dell'impianto e la verifica delle caratteristiche tecniche ed illuminotecniche dei corpi illuminanti (L.R. Marche 10/2002), la verifica delle caratteristiche tecnico-costruttive dei pali e sostegni (norma UNI EN 40-5); la verifica delle sezioni delle linee montanti e di alimentazione dei singoli punti luce. Dovrà inoltre essere effettuata la verifica dell'impianto di messa a terra e relativa misurazione del valore di terra (norma CEI 64-8/4).

5. CERTIFICAZIONI FINALI

5.1 Opere idriche, fognarie e gas metano

I collegamenti acque e gas alle condotte esistenti, nonché gli allacci all'utenza, saranno realizzati da questa società (e successivamente fatturati ai lottizzanti) esclusivamente dopo che il Direttore dei Lavori ed il collaudatore in corso d'opera (se esistente), forniranno a Marche Multiservizi (MMs) i seguenti documenti in duplice copia:

- verbali e prove di collaudo delle condotte, debitamente firmati da D.L. e personale MMs;
- certificato di regolare esecuzione delle opere ed impianti;
- rilievi plano-altimetrici delle opere realizzate come specificato nel precedente Paragrafo 4 (diametri, lunghezze, particolari ecc.);
- certificati dei materiali utilizzati, rilasciati dalle Ditte produttrici;
- dichiarazioni di conformità, alla normativa vigente, degli impianti elettrici ed elettromeccanici;
- dichiarazione dell'impresa e del saldatore, se esterno all'impresa, di aver eseguite le opere a regola d'arte e nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia.

5.2 Opere pubblica illuminazione

- Dichiarazione di Conformità dell'impianto alla regola d'arte;
- Certificato di conformità alla Legge 10/2002 della Regione Marche (corpi illuminanti);
- Schemi elettrici dei quadri a livello multifilare;
- Relazione tecnica delle verifiche iniziali secondo Norme CEI 64.14 dove si deve evincere:
 - La verifica della protezione da contatti diretti;
 - La verifica della protezione da contatti indiretti;

- La verifica del valore di isolamento dell'impianto;
- La verifica del valore della resistenza di terra.