

OGGETTO : PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL P.R.G. VIGENTE, AI SENSI DELL'ART. 3.3 comma 5 DELLE N.T.A. e DELL'ART. 26 L.R. 34/1992 PER LA SUDDIVISIONE DELL'AREA "MR11" IN DUE SUB - COMPARTI CON CAMBIO DI DESTINAZIONE URBANISTICA DEL SUB COMPARTO "A" DA USO URBANO DI NUOVO IMPIANTO AD USO PRODUTTIVO TERZIARIO DI NUOVO IMPIANTO

PROPRIETA' : LUCARINI CRISTINA Cod. Fisc. LRC CST 70P65 G479Z

ELABORATO : PARTE III : PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE DELL'AREA MT11 SUB COMPARTO A

MT11 SUB COMPARTO A: PUBBLICA ILLUMINAZIONE, RETE ELETTRICA E DIGITALE

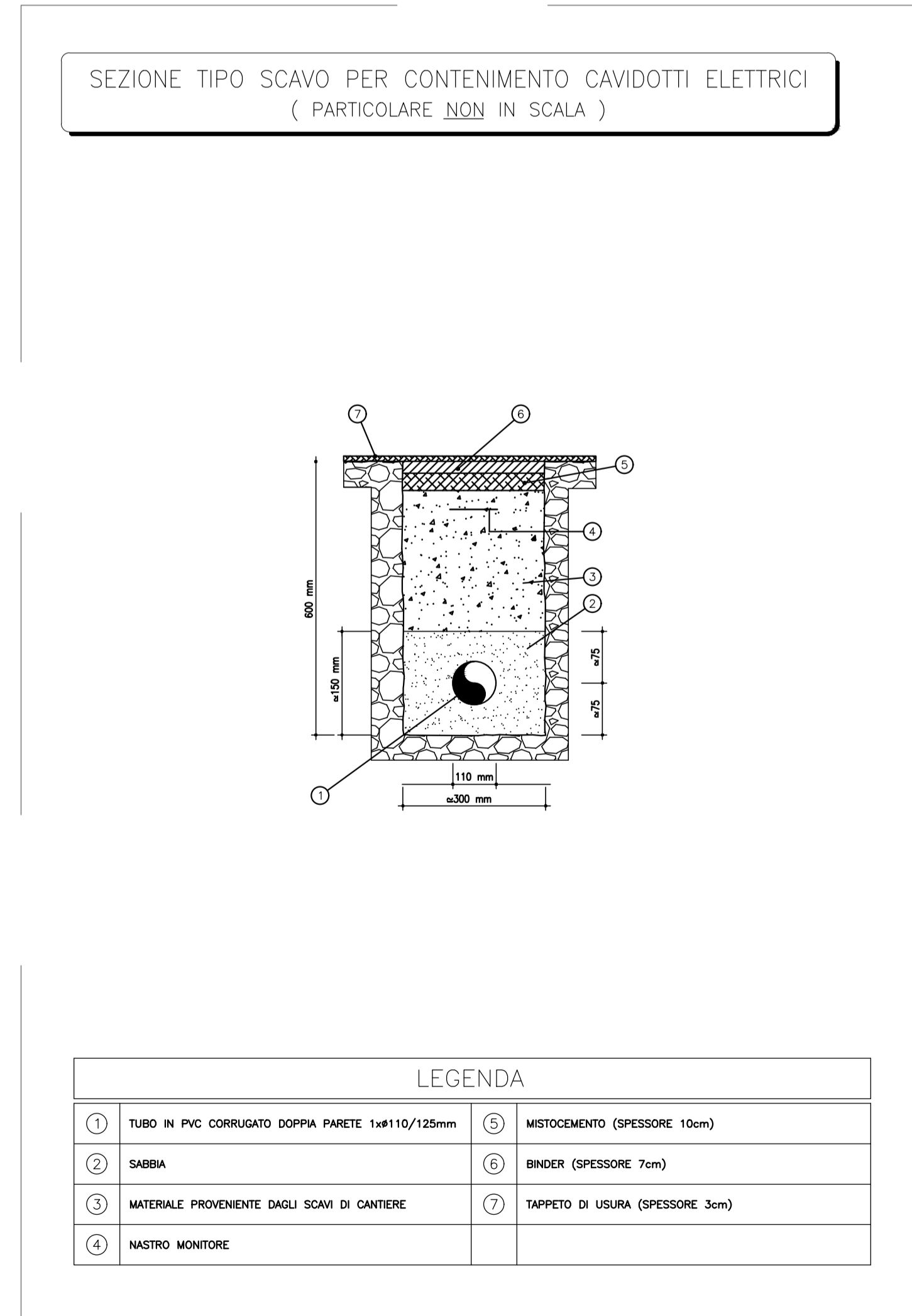
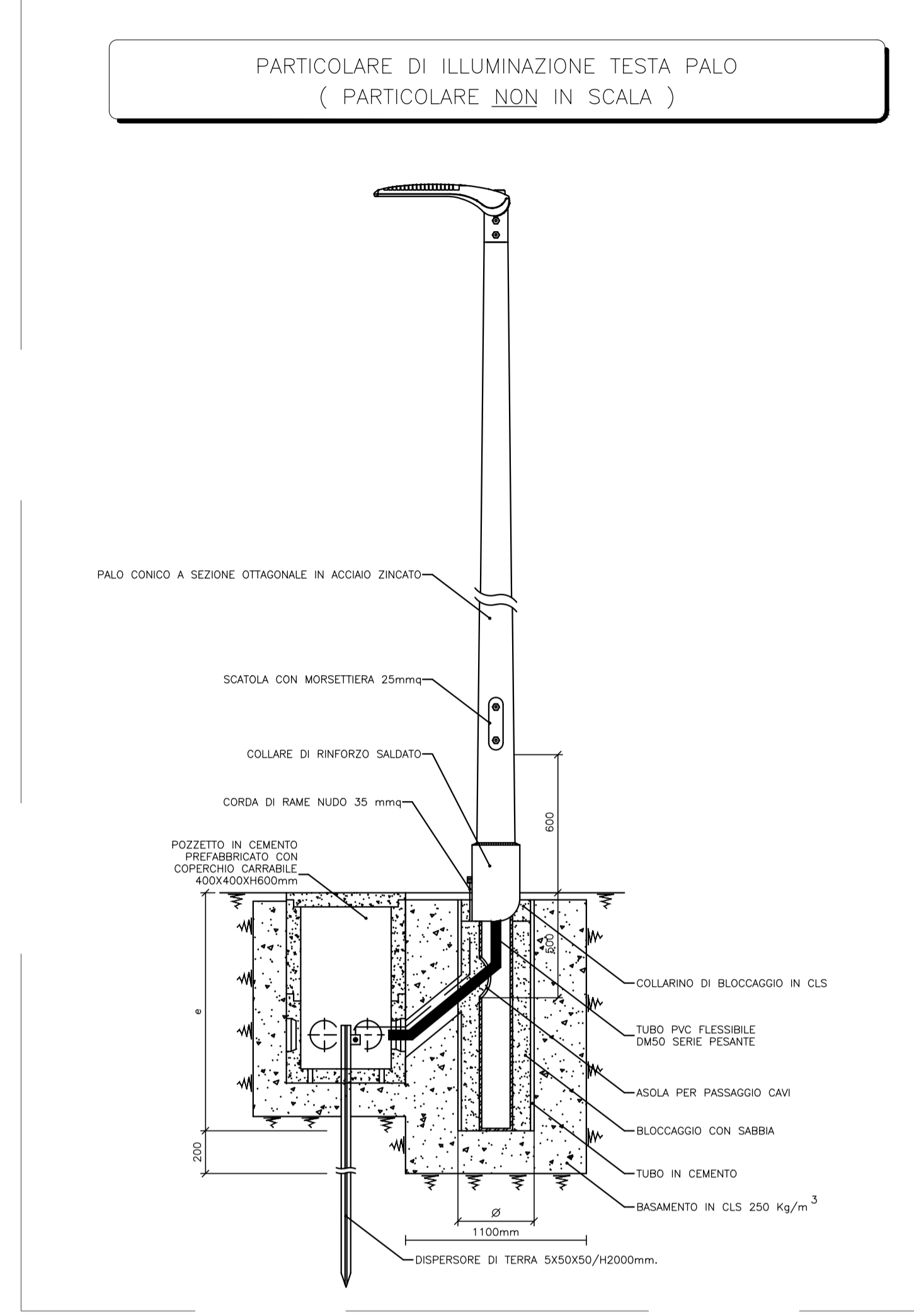
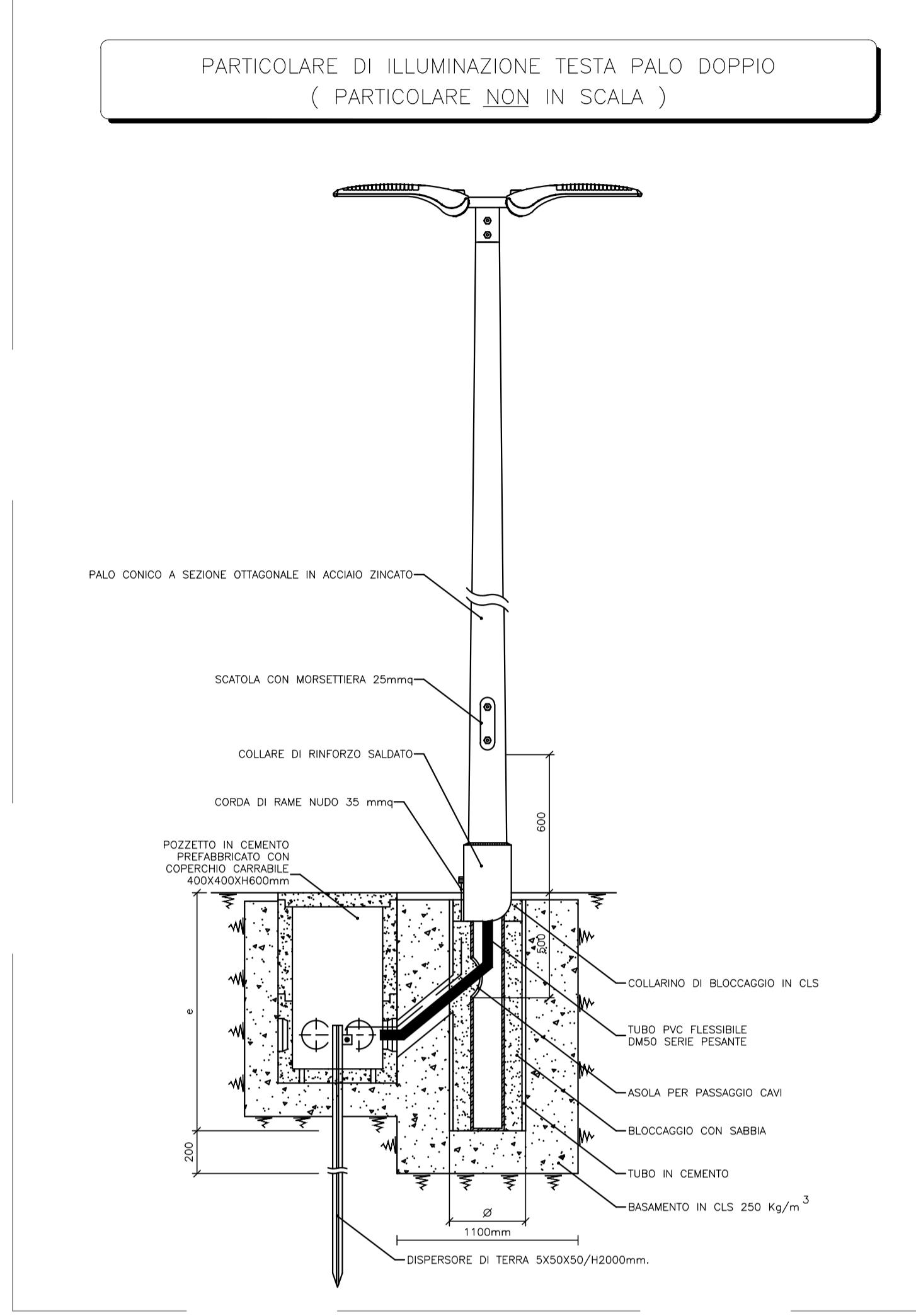
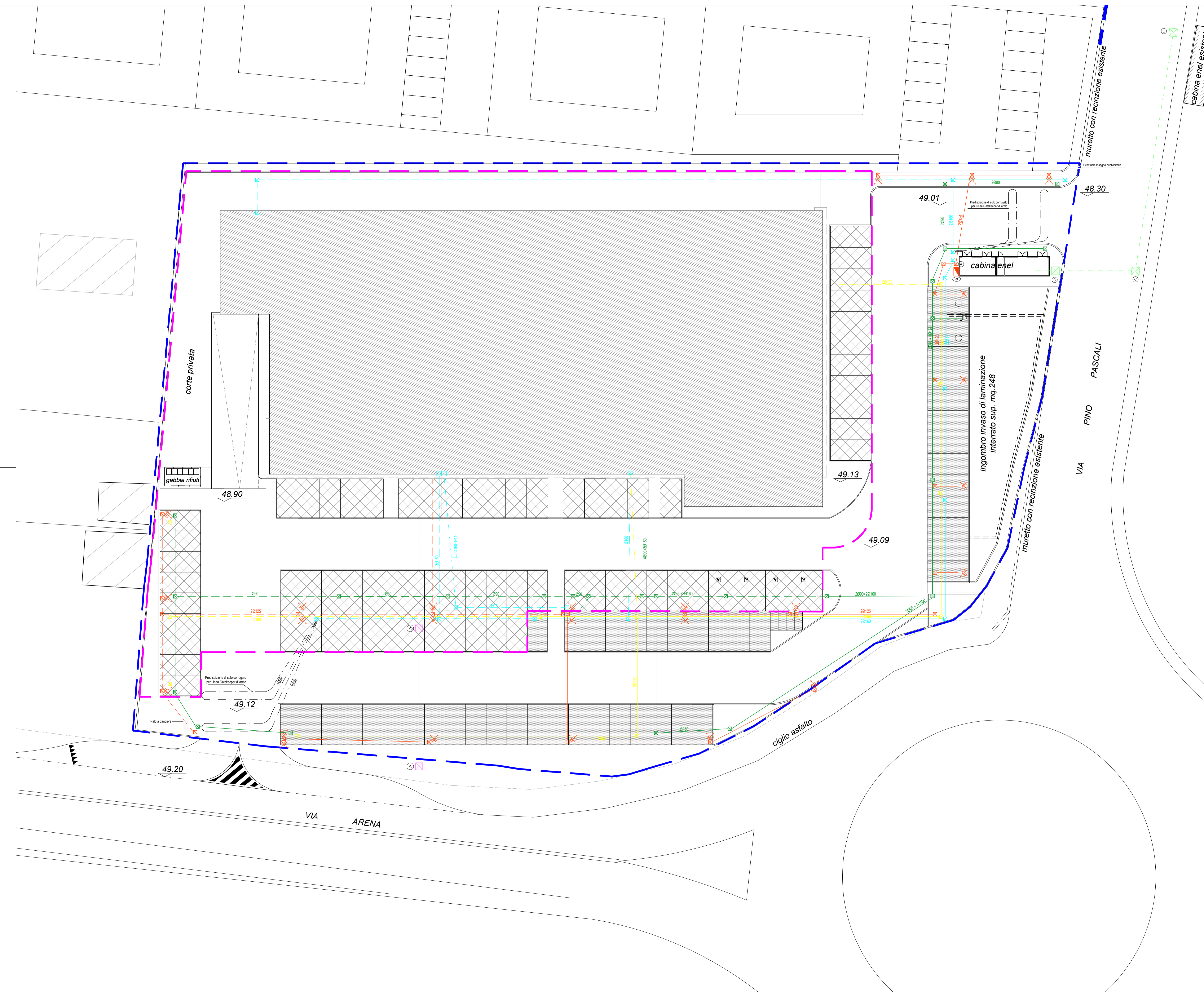
PRODOTTO: MAPPALETTI: 4 sez. B SCALA: 1:200 DATA: 06/2023
 FILE: AGGIORN: 10/2023

STUDIO TECNICO ASSOCIATO GEOMM. BIANCALANA - PAPI
 41020 GALLO DI PETERSANO (PR) Via Roma n. 98 Tel. e Fax 0722/52143 P. fax 0539/970648
 E-mail: studi@biancalanapapi.it

INGEGNERE MAURO ALESSANDRINI
 Via G. Carotico, 22 - 61022 VALLEROCCHIA (PR) P. IVA 01224130417 - cell. 3389401610
 E-mail: mauroalessandrini@libero.it

STUDIO TECNICO PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI
 AMADORI Per.Ind. RAUL
 Via Fosso Da Guerra n°45, 61025 Cesinone (PR)
 Tel. 0722/910794 Fax. 0722/912094 Cell. 3417292036
 E-mail: info@apoproject.it

LEGENDA	
	Limite comparto MT11.A
	Superficie fondiaria
	Parcheggi pubblici
	Parcheggi privati ad uso pubblico
	Impianto progettato/realizzato uso produttivo terziario - regolamento non vincolante
IMPIANTO ELETTRICO - PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE
	ARMATURA STRADALE MARCA ACC MODELLO 1-TORN 2030 50FS OTTICA 505 E LED 4000K 10980 LUMEN EFFICIENZA 152 lm/m² INSTALLATO SU PALO 10x10x10m F.T.
	DISPOSIZIONE DI TERRA DI PROFONDITA' SU POZZETTO SPEZIONABILE CARABILE DELLE DIMENSIONI 500x500x500
	CAVOTTO IN PVC A DOPPIA PARETE Ø125 mm INTERRATO A CIRCA 60cm
	CAVOTTO IN PVC A DOPPIA PARETE 2x Ø160 mm T50N INTERRATO A CIRCA 100cm PER LINEE MEDIA TENSIONE (VERIFICARE SEMPRE CON SPECIFICA TECNICA E CERTIFICAZIONE)
IMPIANTO ELETTRICO - ALLACCI PRIVATI	
	RETE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	RETE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA - ALLACCI
	RETE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA - POZZETTI
	PREDISPOSIZIONE RETE IMPIANTISTICA PER SERVIZI AGGIUNTIVI
	PREDISPOSIZIONE RETE IMPIANTISTICA PER SERVIZI AGGIUNTIVI - ALLACCI
	PREDISPOSIZIONE RETE IMPIANTISTICA PER SERVIZI AGGIUNTIVI - POZZETTI
	PREDISPOSIZIONE 2° RETE IMPIANTISTICA PER SERVIZI AGGIUNTIVI
	PREDISPOSIZIONE 2° RETE IMPIANTISTICA PER SERVIZI AGGIUNTIVI - ALLACCI
	PREDISPOSIZIONE 2° RETE IMPIANTISTICA PER SERVIZI AGGIUNTIVI - POZZETTI
RETE DIGITALE	
	LINEA PUBBLICA - CAVOTTO IN PVC A DOPPIA PARETE 2x Ø125 mm INTERRATO A CIRCA 60cm PER LINEE TELECOMUNICAZIONI (RAME+FIBRA)
	ALLACCIO - CAVOTTO IN PVC A DOPPIA PARETE 2x Ø125 mm INTERRATO A CIRCA 60cm PER LINEE TELECOMUNICAZIONI (RAME+FIBRA)
TIPOLOGIA POZZETTI	
	POZZETTO DI DERIVAZIONE CAVI SPEZIONABILE DELLE DIMENSIONI DI 500x500x500
	POZZETTO DI DERIVAZIONE CAVI SPEZIONABILE DELLE DIMENSIONI DI 400x400x400
	POZZETTO DI DERIVAZIONE CAVI SPEZIONABILE E CARABILE DELLE DIMENSIONI DI 800x800x1200 PER LINEE MEDIA TENSIONE



LEGENDA	
①	TUBO IN PVC CORRUGATO DOPPIA PARETE 1xØ110/125mm
②	SABBIA
③	MATERIALE PROVENIENTE OGNI SCavo DI CANTIERE
④	NASTRO MONITORE
⊗	MISTOCIMENTO (SPESSORE 10cm)
⊕	SANDRA (SPESSORE 7cm)
⊖	TAPPETO DI LANA (SPESSORE 3cm)