

OGGETTO : PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL P.A.G. VIGENTE, AI SENSI DELL'ART. 3.3
 DELLA LEGGE N. 488 DEL 19/12/98, PER LA SUBDIVISIONE
 URBANISTICA DEL SUB COMPARTO "A" DA USO URBANO DI NUOVO IMPIANTO
 AD USO PRODUTTIVO TERZIARIO DI NUOVO IMPIANTO

PROGETTA : LUIGI RICCI CRISTINA Cod. Fisc. IRC CST 70965 64792

ELABORATO : PARTE III : PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
 DELL'AREA MT11 SUB COMPARTO A
 MT11 SUB COMPARTO A: FOGNACQUE BIANCHE E NERE

TRAVA
U4

PRODOTTORE	SCALA	DATA	DATA
ING. RICCI CRISTINA	1:100	06/2023	10/2023

INGEGNERE MAURO ALESSANDRINI
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO CERIGNA, BIANCALANA - IMAI
 Via G. Carducci, 22 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/57533111 - Fax 06/57533112
 Email: mauro@atc-roma.it

LEGENDA

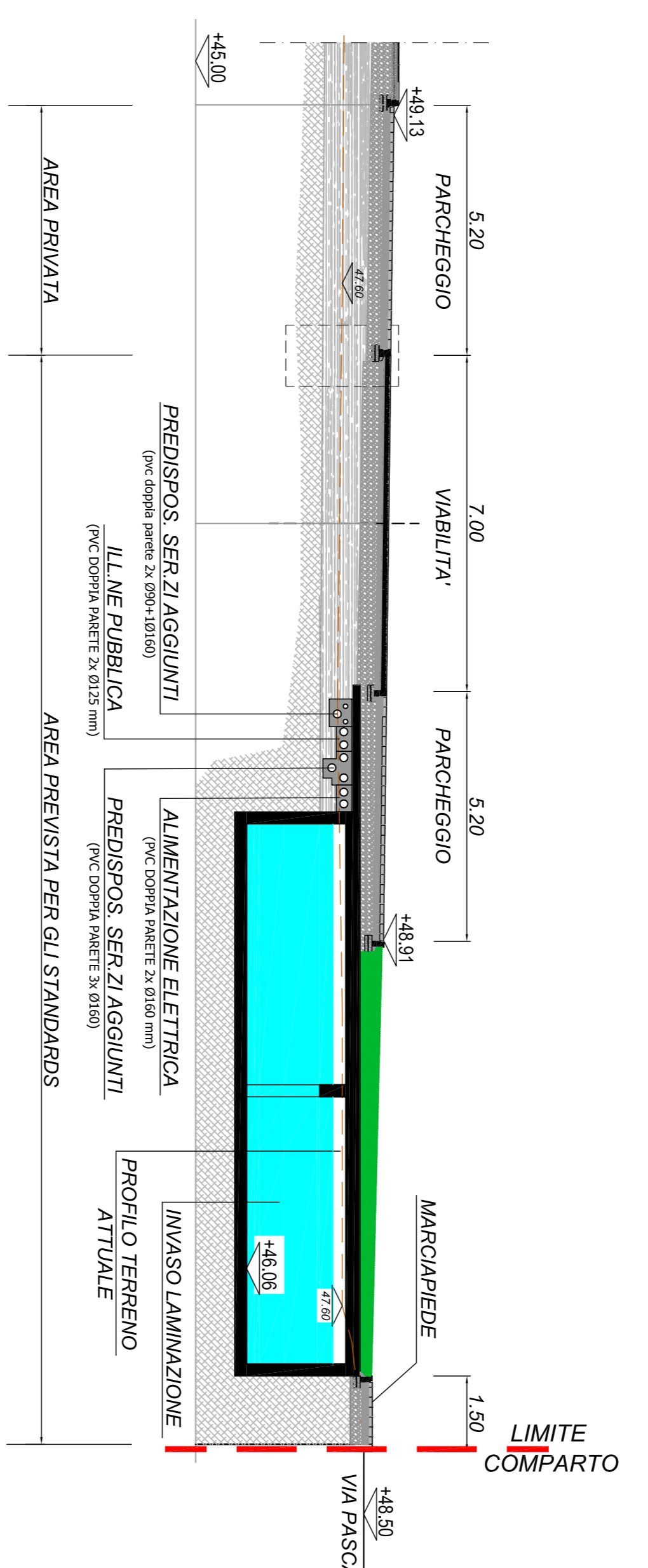
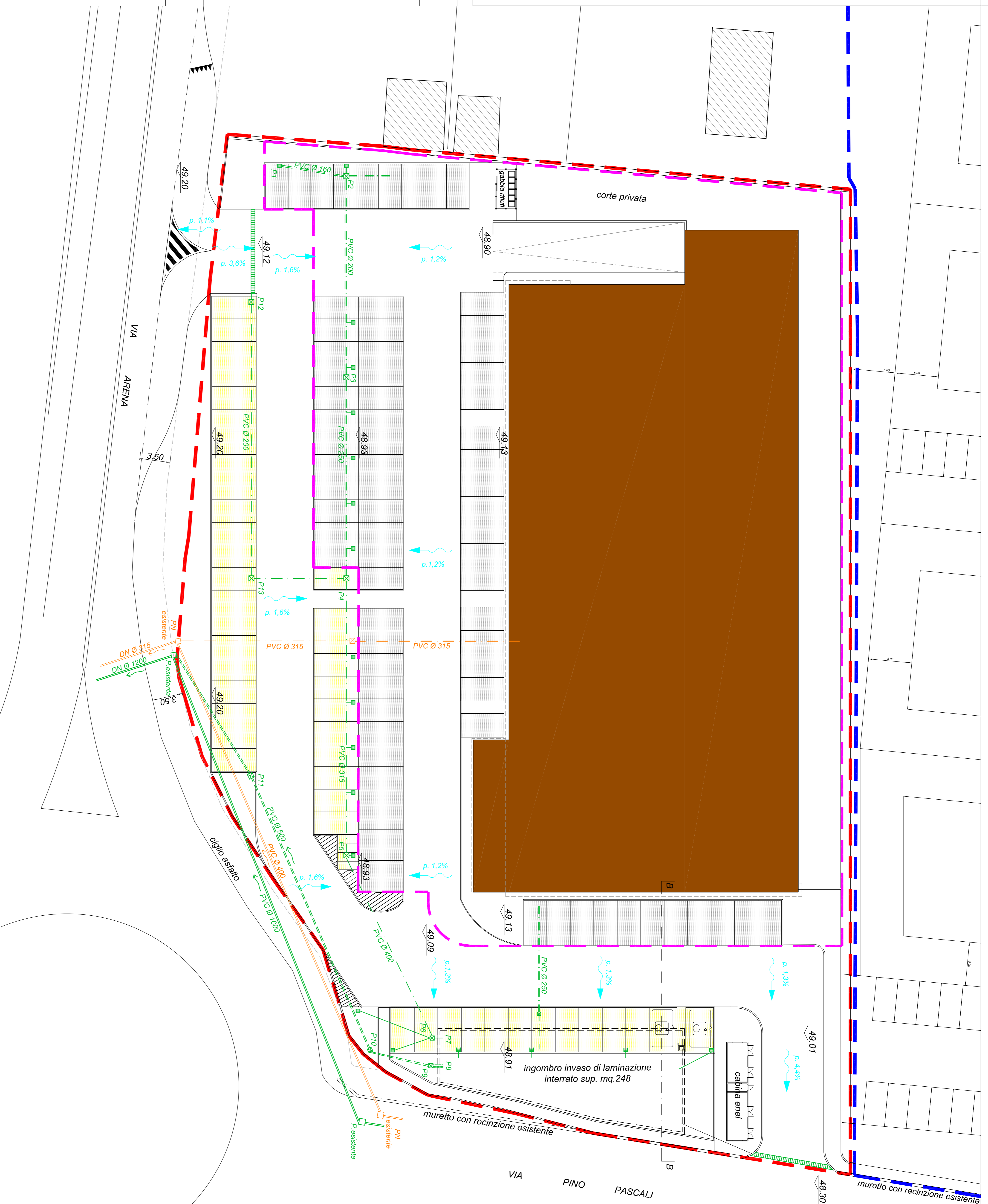
- - - - - Limite comparto MT11.A
- - - - - Superficie fondaria
- - - - - Limite comparto MR11.B
- Tipologia progettuale fabbricata uso produttivo terziario - INGOMBRO NON VINCOLANTE
- Parcheggi pubblici pavimentati con betonelle in cis del tipo chiuso
- Parcheggi privati ad uso pubblico pavimentati con betonelle in cis del tipo chiuso

FOGNATURA BIANCA

- ~ Verso pendenza strada di progetto
- - - - - Fognatura Acque Bianche di progetto
- - - - - Allacci fognatura Acque Bianche fabbricati di progetto
- ☒ Pozzetti raccordo Acque Bianche cm. 100/100 interni, di progetto
- - - - - Uscita di Fondo Invaso Laminazione
- Caditola cm. 50/50, di progetto
- - - - - Fognatura Acque Bianche esistente
- Pozzetto esistente Acque Bianche

FOGNATURA NERA

- - - - - Fognatura Acque Nere di progetto
- - - - - Allacci fognatura Acque Nere fabbricati di progetto
- ☒ Pozzetti raccordo Acque Nere cm. 70/40 interni di progetto
- - - - - Fognatura Acque Nere esistente
- Pozzetto esistente Acque Nere



PROFILO STRADA 49.12
 Vasca di laminazione mq.248,00 x m.1,80 = mc.448,40

POZZETTI	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P.esist.
DISTANZE PARZIALI	7,60	23,12	23,12	31,84	22,84	1,20	1,40	7,20	34,37			
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	7,60	30,72	53,84	85,68	86,88	88,28	95,48	130,85	165,22	199,59	201,59
QUOTE STRADA	49,12	48,93	48,83	48,53	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	49,02	49,02
PIANO DI SCUDO FOGNA	47,97	48,93	48,88	47,80	48,93	47,71	48,93	48,93	46,05	48,93	45,95	45,90
DATI LIVELLETTI FOGNA												

PROFILO FOGNATURA BIANCA

Scala 1:400

PROFILO STRADA 49.13

POZZETTI	PN3	PN4	PN.esist.
DISTANZE PARZIALI	17,80	18,75	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	17,80	37,55
QUOTE STRADA	49,13	48,93	48,90
PIANO DI SCUDO FOGNA	47,53	47,35	47,15
DATI LIVELLETTI FOGNA			

PROFILO FOGNATURA NERA

Scala 1:400