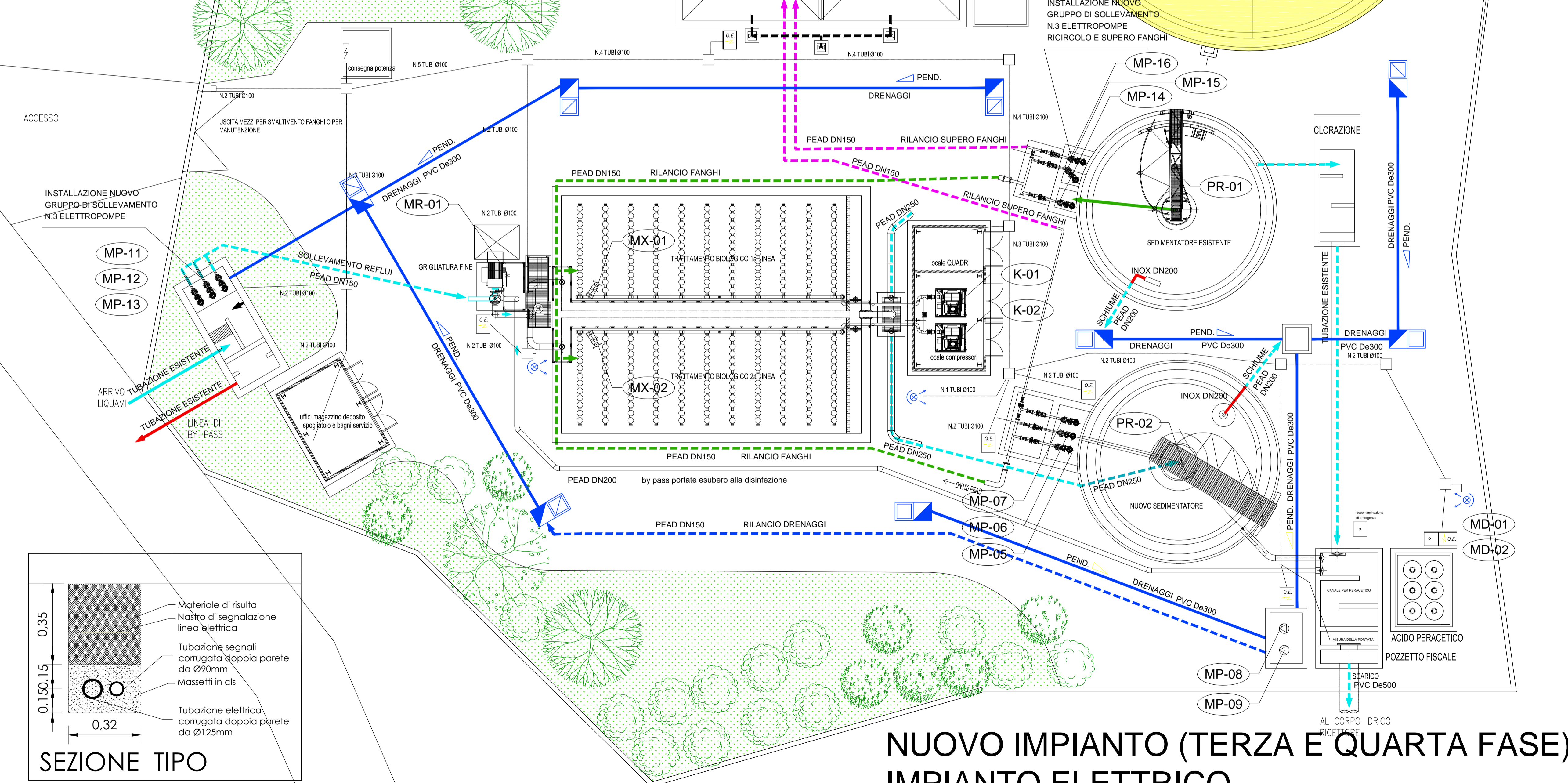
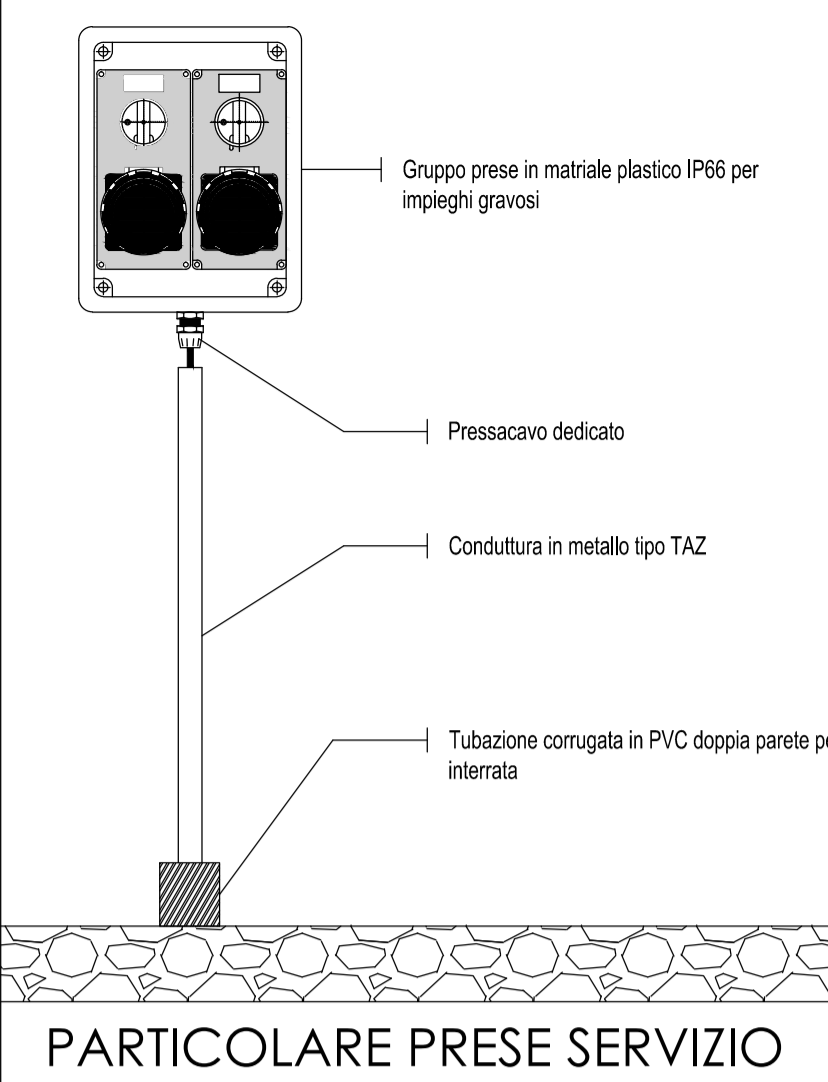
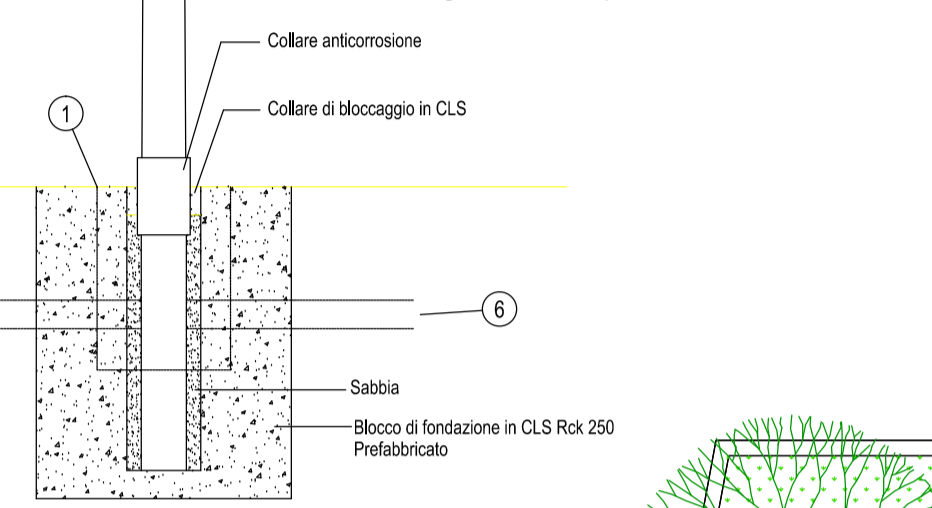
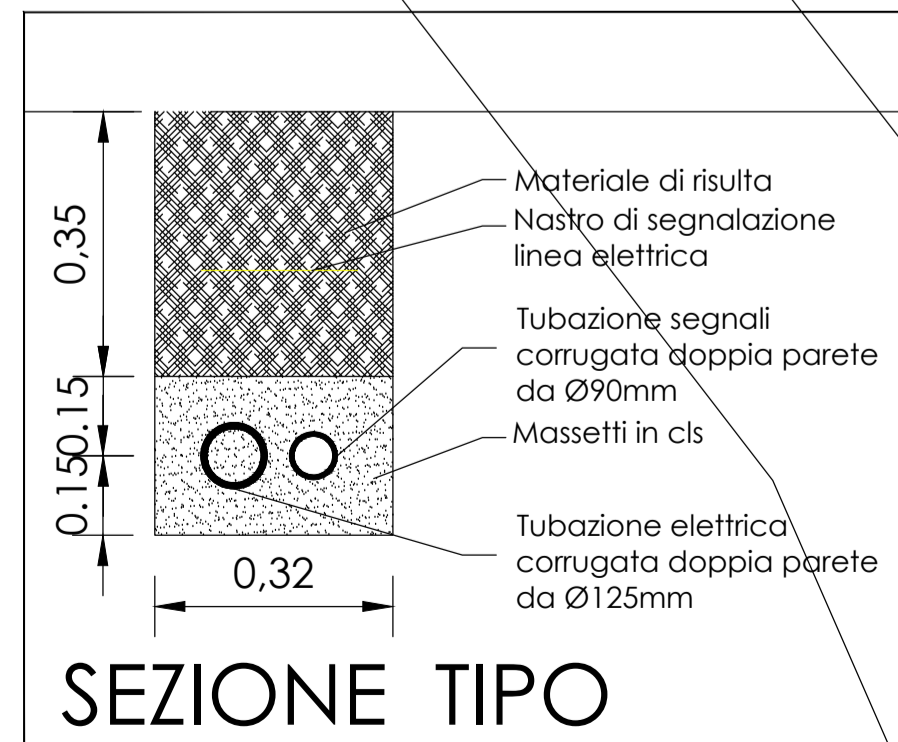


# PARTICOLARE POSA PALO ILLUMINAZIONE

- 1- Pozzetto di derivazione per dorsale elettrica
  - 2- Installazione di palo conico in acciaio zincato caldo, altezza 9m fuori terra Ø alla base 139mm, Ø in testa 60 mm
  - 3- Installazione di morsetteria di derivazione omologata e dotata di portafusibile, predisposta per il cablaggio a ponte, realizzata in classe II
  - 4- Cavo di alimentazione tipo FG7OR 2x1.5 mmq. entro palo per alimentazione apparecchio illuminante
  - 5- Apparecchio illuminante in classe II costituito da Armatura stradale con lampada SAP da 250W
  - 6- Scavo e cavidotto per dorsale di alimentazione
- NB Realizzazione illuminazione in classe II Vietato collegare a terra il palo e l'armatura



# NUOVO IMPIANTO (TERZA E QUARTA FASE) IMPIANTO ELETTRICO



### LEGENDA

	Quadro elettrico
	Quadro a bordo macchina
	Alimentazione apparecchiatura elettrica
	Armatura stradale in Classe II da 250W SAP
	Basamento in cls prefabbricato, completo di palo rastremato zincato da 9 mt e barra portaproiettore
	Pozzetto di distribuzione in cls, con coperchio in ghisa per impianto elettrico
	Tubazione corrugata in PVC doppia parete adatta per interramento per impianto elettrico

SIGLA	DESCRIZIONE	KW	AVVIAMENTO	ASS
MP 01	POMPA SOLLEVAMENTO REFLUI	2,0	DIRETTO	GALLEGGIANTI + ALLARME
MP 02	POMPA SOLLEVAMENTO REFLUI	2,0	DIRETTO	GALLEGGIANTI + ALLARME
MP 03	POMPA RILANCIO FANGHI ESISTENTE	2,0	DIRETTO	OROLOGIO + ALLARME
MP 04	POMPA SUPERO FANGHI ESISTENTE	2,0	DIRETTO	OROLOGIO + ALLARME
MP 05	POMPA RILANCIO FANGHI	2,0	DIRETTO	OROLOGIO + ALLARME
MP 06	POMPA RILANCIO FANGHI	2,0	DIRETTO	OROLOGIO + ALLARME
MP 07	POMPA SUPERO FANGHI	2,0	DIRETTO	OROLOGIO + ALLARME
MP 08	POMPA RILANCIO DRENAGGI	2,0	DIRETTO	GALLEGGIANTI + ALLARME
MP 09	POMPA RILANCIO DRENAGGI	2,0	DIRETTO	GALLEGGIANTI + ALLARME
MD 01	POMPA DOSATRICE ACIDO PERACETICO	0,5	DIRETTO	OROLOGIO + PAUSA
MD 02	POMPA DOSATRICE ACIDO PERACETICO	0,5	DIRETTO	OROLOGIO + PAUSA
KL 01	COMPRESSORE OSSIDAZIONE	15,0	INVERTER + S.S.	OROLOGIO
KL 02	COMPRESSORE OSSIDAZIONE	15,0	INVERTER + S.S.	OROLOGIO
MX 01	MIXER OSSIDAZIONE	5,5	DIRETTO	OROLOGIO
MX 02	MIXER OSSIDAZIONE	5,5	DIRETTO	OROLOGIO
MR 01	OSSIDAZIONE RADIALE	5,9	DIRETTO	OROLOGIO
MR 02	OSSIDAZIONE RADIALE	5,9	DIRETTO	OROLOGIO
GR 01	GRIGLIATURA FINE	0,75	DIRETTO	CAVO SEGNALAZIONE
PR 01	PONTE RASCHIATORE ESISTENTE	0,55	DIRETTO	CAVO SEGNALAZIONE
PR 02	PONTE RASCHIATORE	0,55	DIRETTO	CAVO SEGNALAZIONE

Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A.  
Via Pescara - Tavo - Foro  
via Maestri del Lavoro, 91 - 65125 PESCARA

**COMUNE DI RIPA TEATINA**  
PROVINCIA DI CHIETI

**PERIZIA TECNICA DI VARIANTE SUPPLETIVA**  
**LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE SITO IN LOCALITA' CAPOLUOGO NEL COMUNE DI RIPA TEATINA (CH) PER A.E. SUPERIORI A 2000**

SPAZIO PER UFFICIO

REVISIONI

**IMPIANTO ELETTRICO (terza fase)**

SCALA: 1:500

DISEGNO: **02.05**

PROGETTO e DIREZIONE LAVORI  
dott. ing. Lucia Bergia

Marzo 2022