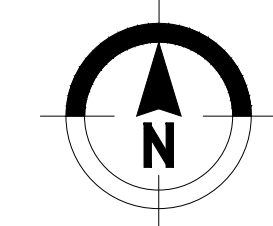


STRADELLO DI ACCESSO CANTIERE

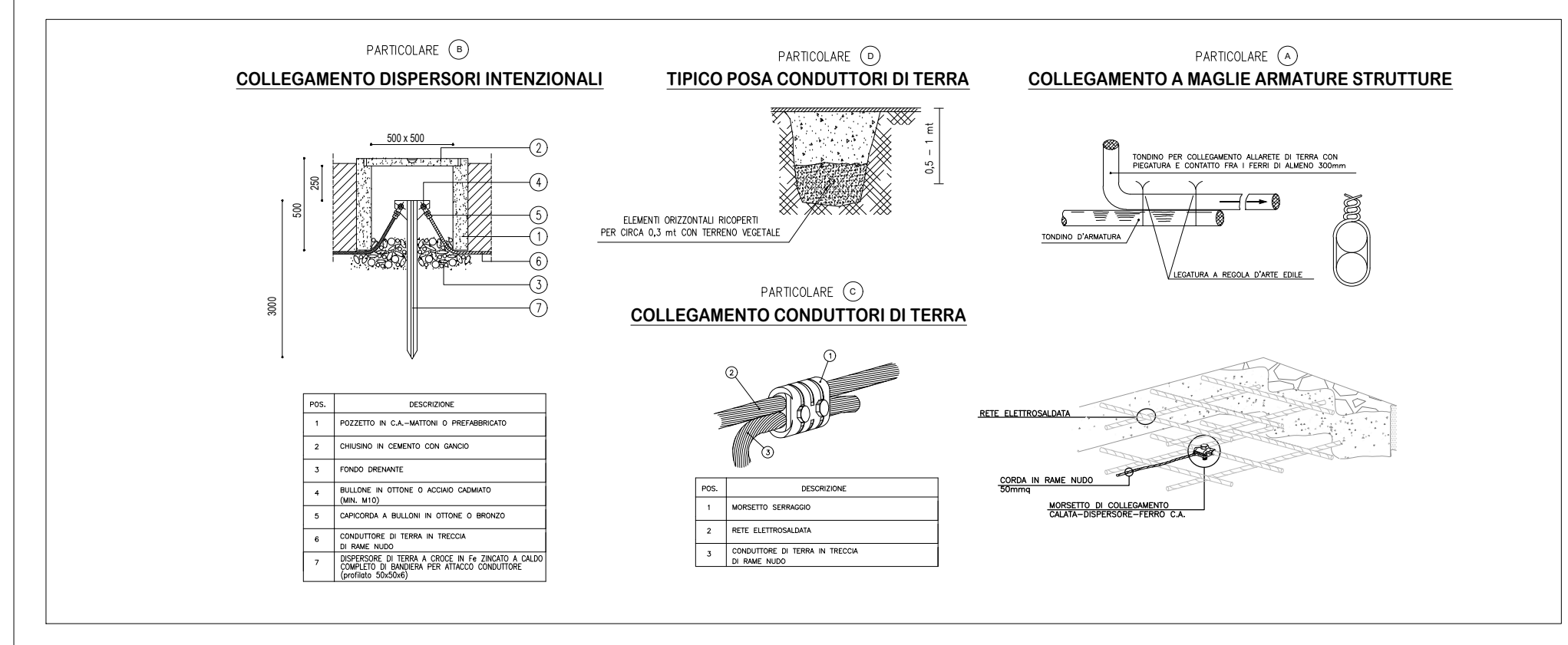
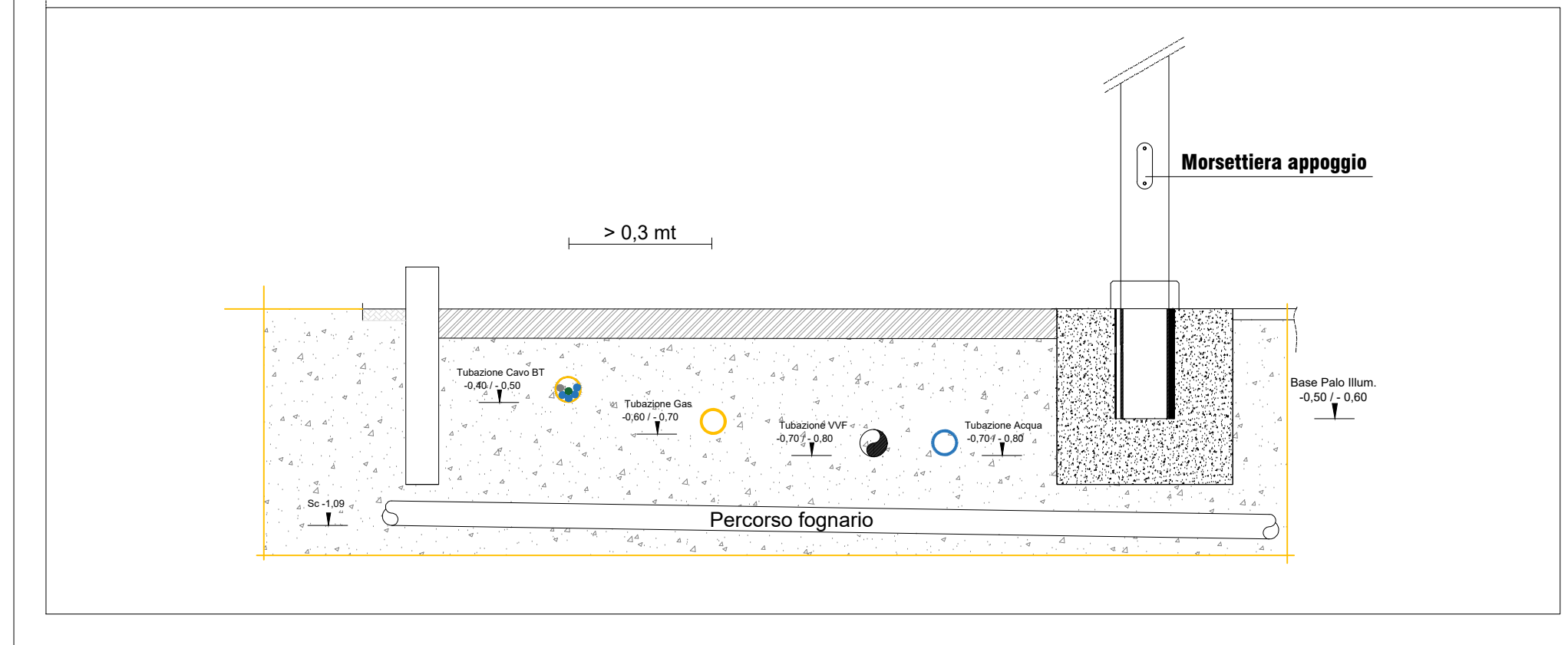
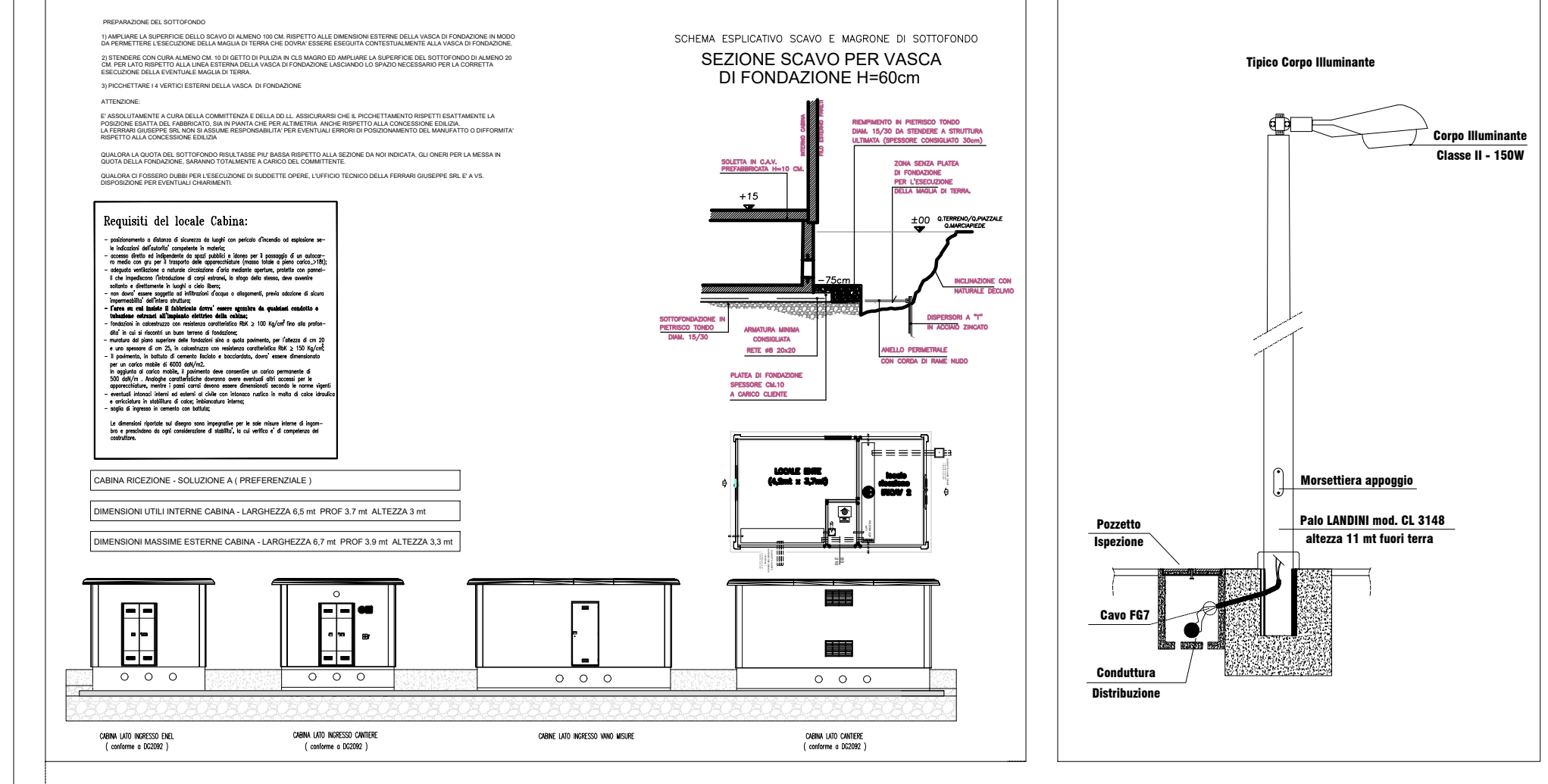
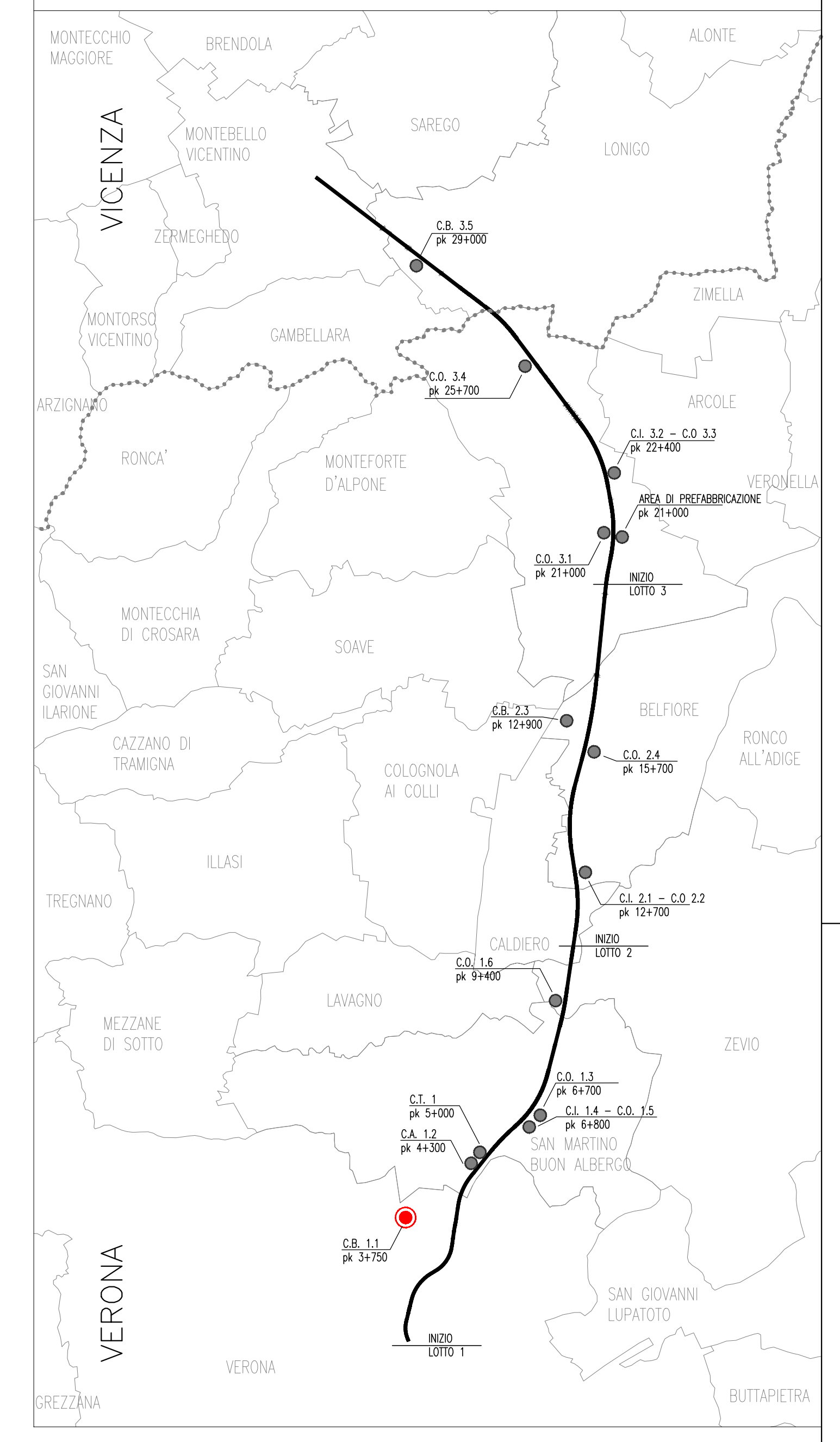


LEGENDA

	TUBAZIONE ACQUE NERE		TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA		CIRCUITO ACQUE PRIMA PIOGGIA
	TUBAZIONE RISC / CO2		RETE DI TERRA
	TUBAZIONE CAVI MEDIA TENSIONE		TUBAZIONE GPL
	TUBAZIONE ELETTRICHE		TUBAZIONE IMPIANTI SPECIALI
	PERCORSO PEDONALE		RETE ANTINCENDIO
	AREE A VERDE		AREE STRADALE / PARCHIEGI

Item	Legenda Pompe	Q Tot.	H	Tipologia
PMP 01	Pompa sollevamento da condotta pompa a vasca 1" pioggia (separatore lunghi)	20 l/sec	+10 mt	generata
PMP 02	Pompa sifono da pozzetto arrivo acque nere a vasca sedimentazione	2 l/sec	+5 mt	generata
PMP 03	Pompa rilancio da vasca settore 1 a vasca 1" pioggia (separatore lunghi)	20 l/sec	+10 mt	generata
PMP 04	Pompa rilancio da vasca di mandata settore 1 a condotta fognaria	20 l/sec	+10 mt	generata
PMP 05	Pompa mandata da vasca raccolta seconda pioggia a condotta fognaria	20 l/sec	+15 mt	generata

KEY PLAN



ALLOGGI PERSONALE E SERVIZI	Area	Area	Area
1a Uffici D.L. / D.S. (piano singolo)	770,00 mq	5c Dormitori Impiegati (due piani)	1280,80 mq
1b Uffici Secl Operative (due piani)	770,00 mq	5b Dormitori Impiegati (due piani)	378,24 mq
1c Uffici Impresa (piano singolo)	385,00 mq	5c Dormitori Operai (due piani)	2521,76 mq (+ 2521,76 mq)
2 Laboratorio	352,35 mq	6 Magazzini Mensa	80,41 mq
3 Mensa	665,81 mq	7 Infermeria	72,00 mq
4 Club e formazione professionale	293,66 mq	8 Locale lavanderia e servizio campo	80,50 mq
10 Area raccolta rifiuti differenziati	76,00 mq	9 Magazzino manutenzione campo	69,75 mq
11 Prefabbricato topografia	122,97 mq	16 Accumulo e rilancio rete antincendio	
12 Cabina elettrica	49,25 mq	17 Pozzo	
13 Gruppo elettrogeno	21,25 mq	18 Guardiano	43,5 mq
14 Accumulo e rilancio rete idropotabile		19 Depurazione acque	
15 Accumulo e rilancio rete irrigazione		20 Parcheggio	138 posti
Area piazzole e strade		21 Impianto trattamento acque	
Area marciapiedi		22 Vasca di laminazione	

LEGENDA

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Il Progettista
A	EMISSIVE				
B					
C					

NOTE:
 1. L'Area deposito materiale di scotico si rende necessaria a seguito dell'eliminazione delle cave e accoglimento il surplus di materiale che non è possibile stoccare c/o i cantieri operativi e industriali. L'area accoglierà anche il materiale proveniente dal cantiere CA 1.2 e dal cantiere CT 1.

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-W Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO
 CANTIERIZZAZIONE: LAYOUT CANTIERI
 CAMPO BASE VERONA EST - CB 1.1
 PLANIMETRIA GENERALE TAVOLA ELETTRICA - DATI - ILLUMINAZIONE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-W Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca SACCARIA
SCALA: VARIE

PROGETTAZIONE: Consorzio Iric-W Due
 Ing. Luca SACCARIA
 10-03-2021

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Il Progettista
A	EMISSIVE				
B					
C					

CUP: J41E91000000009
 File: 001-003-2021