

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA DI 6000 kW

UBICATO IN COMUNE DI PODENZANO (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo doc.	N. elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	424096225	TAV	3-3	1	1	Tav. 3-3.pdf	GEN 2026	varie

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	ott 2024	emissione			
01	apr 2025	modifiche			
02	gen 2026	modifiche			

PROGETTAZIONE

ing. giuseppe pipitone
via libero grassì, 8
91011 Alcamo (TP)



GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione




FIRMA PER BENESTARE

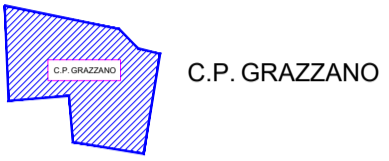
RICHIEDENTE:

GPC SETTE s.r.l.
VIA SARDEGNA, 69
00187 ROMA (RM)

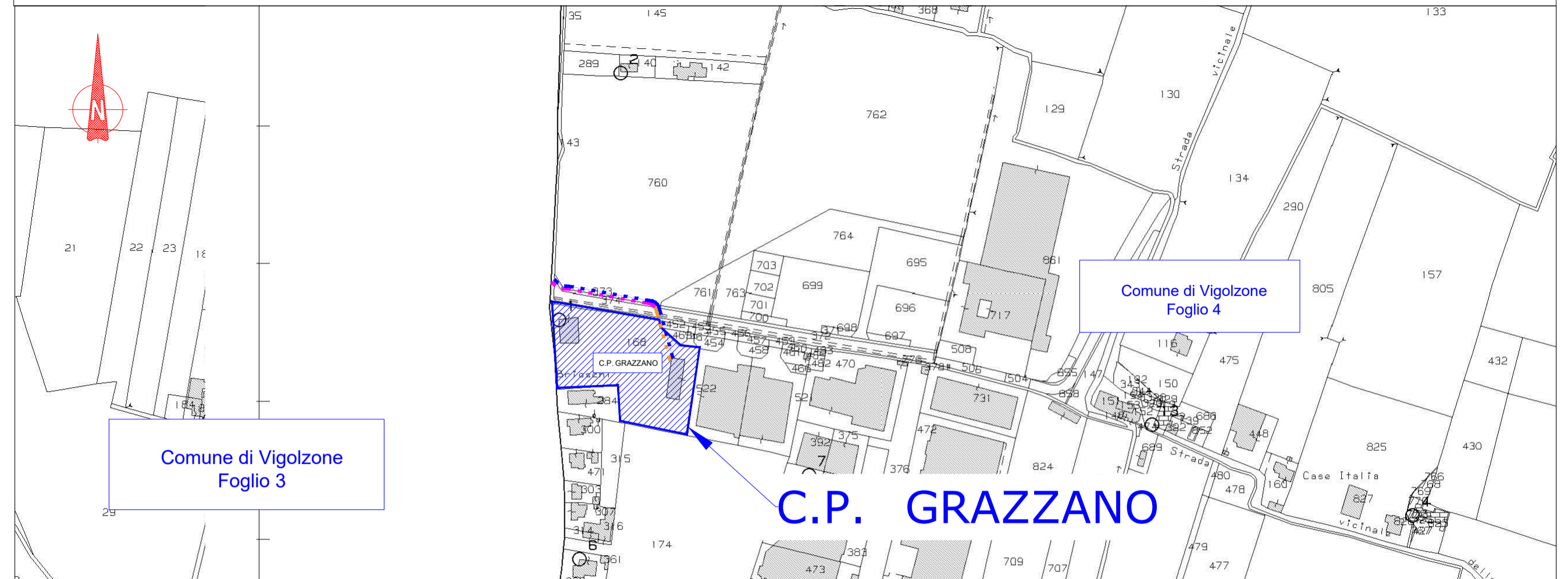
FIRMA PER BENESTARE

LEGENDA

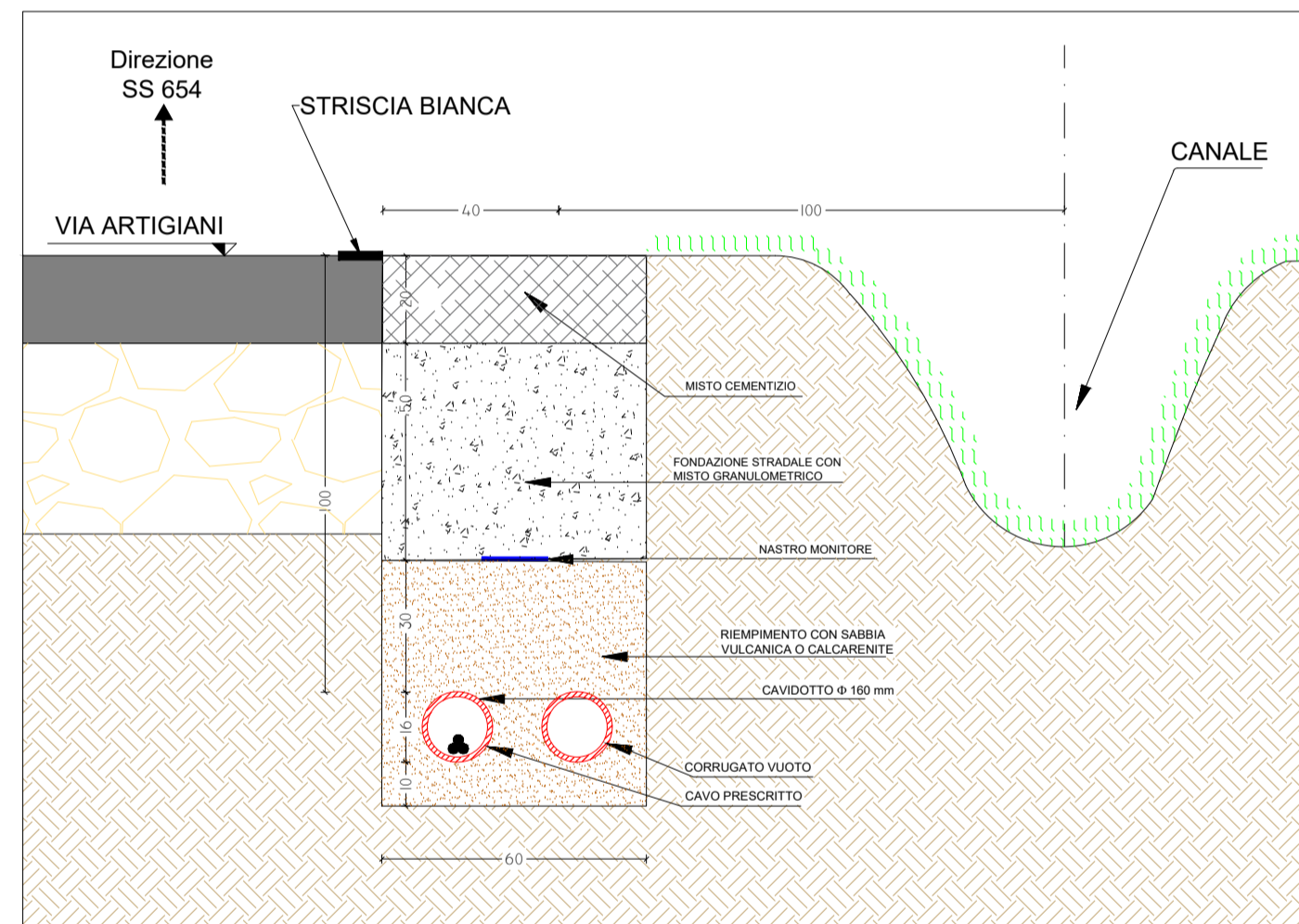
-  NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT INTERRATO IN BANCHINA DELLA VIA ARTIGIANI
-  NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT INTERRATO SU ASFALTO DELLA VIA ARTIGIANI
-  TUBAZIONE VUOTA AGGIUNTIVA D=160 mm



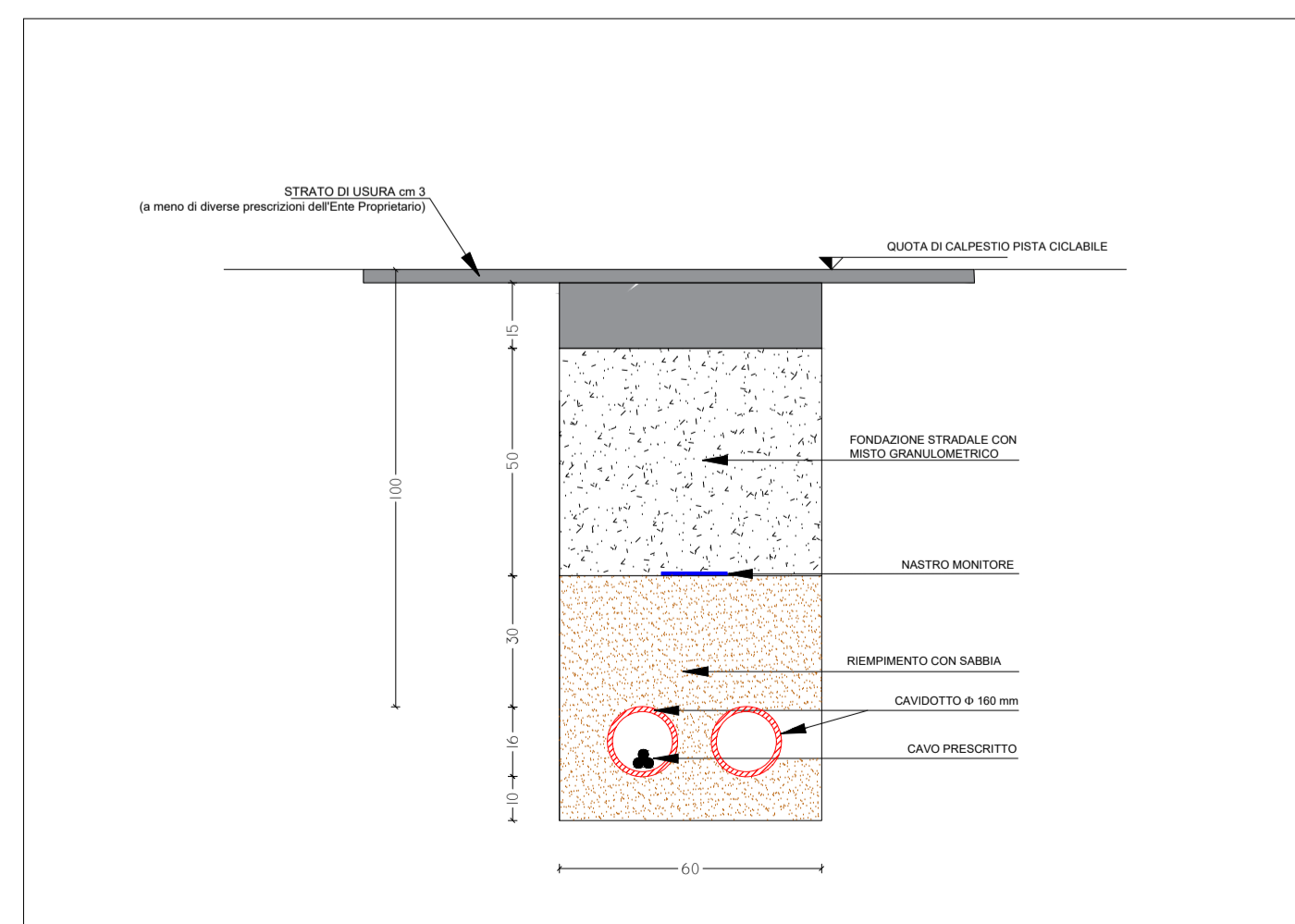
DETTAGLIO CATASTALE SU VIA ARTIGIANI - scala 1:4.000



SEZIONE SCAVO IN BANCHINA DELLA VIA ARTIGIANI
scala 1:20



SEZIONE SCAVO SU ASFALTO DELLA VIA ARTIGIANI
scala 1:20

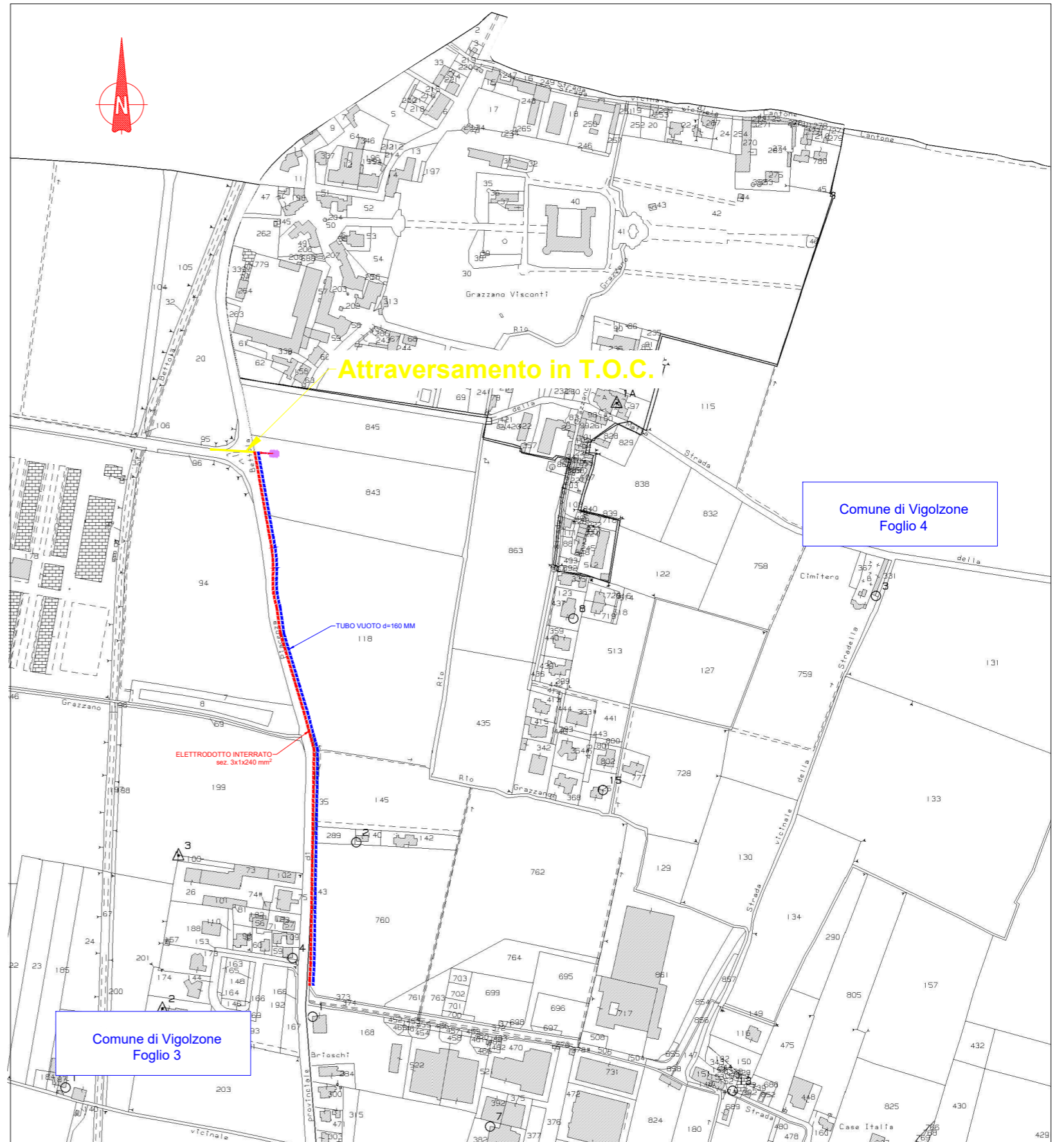


INTERFERENZA 1:
STRADA COMUNALE
VIA ARTIGIANI (Vigolzone)
dettaglio su catastale
scala: varie

LEGENDA

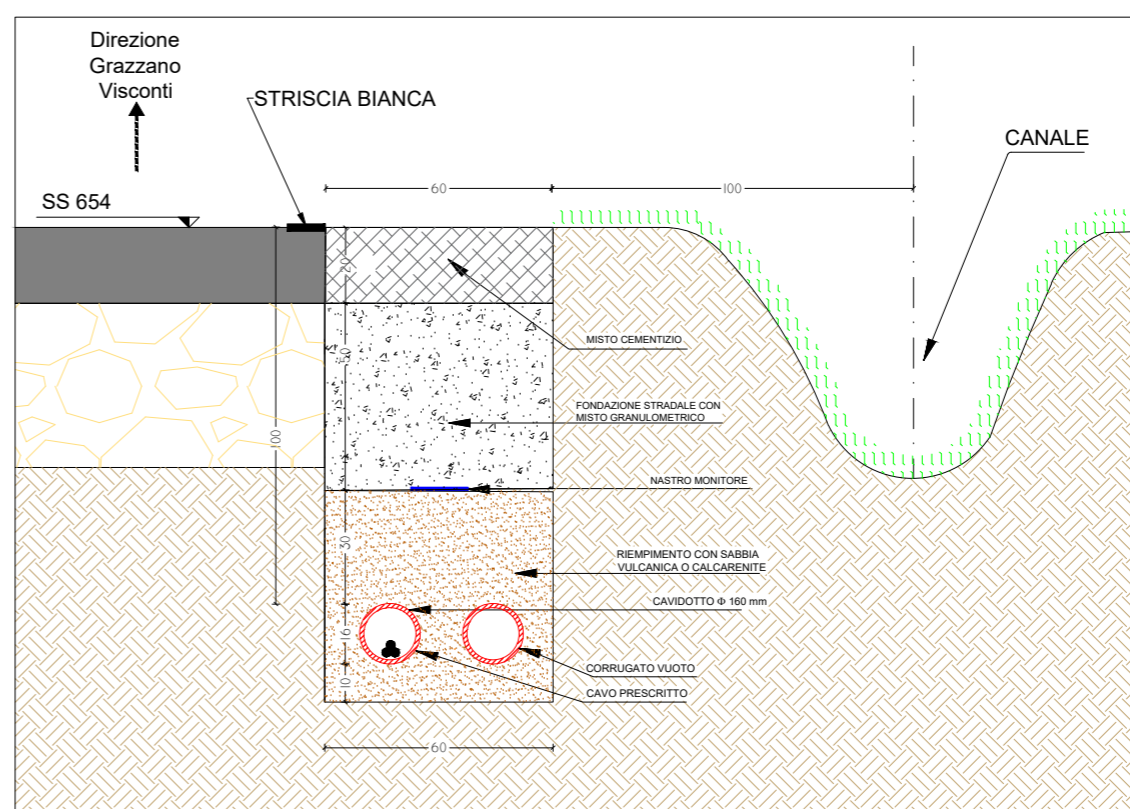
- NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT
INTERRATO IN BANCHINA DELLA SS654
- TUBAZIONE VUOTA AGGIUNTIVA D=160 mm
- ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C.

DETTAGLIO CATASTALE TRATTO COMPETENZA ANAS - scala 1:1.000

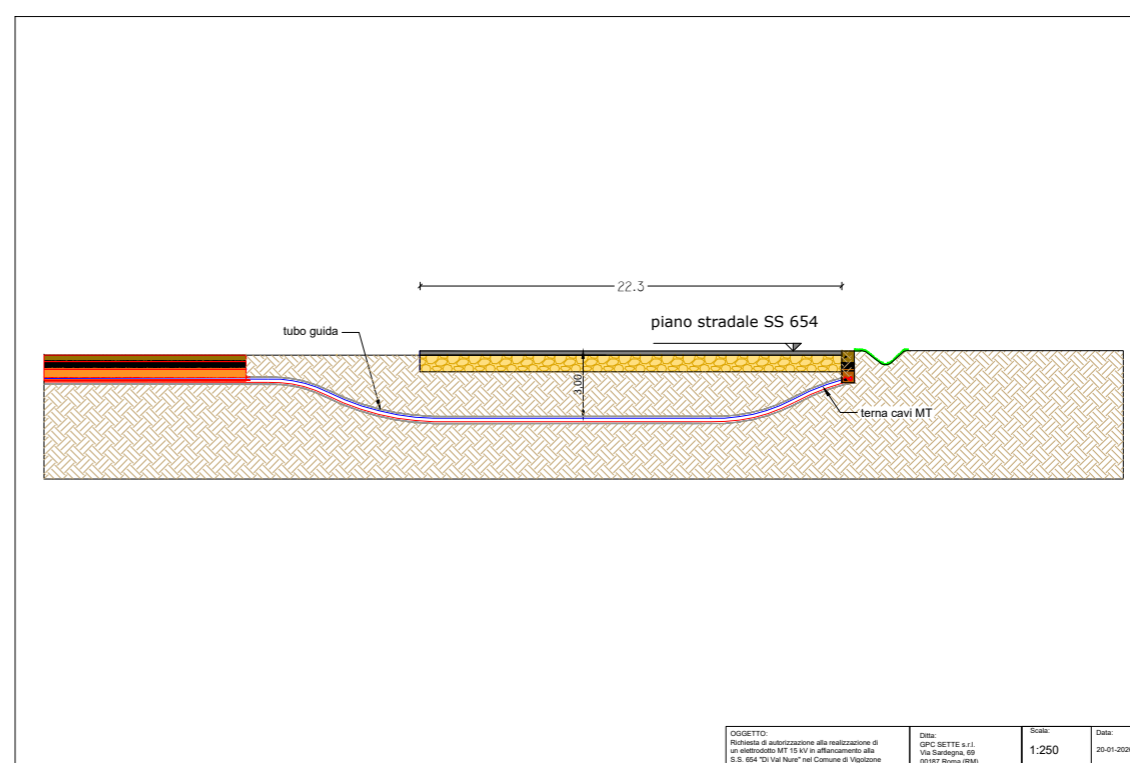


INTERFERENZA 2:
TRATTO COMPETENZA ANAS SS 654
scala: varie

SEZIONE SCAVO IN BANCHINA SS 654
scala 1:50



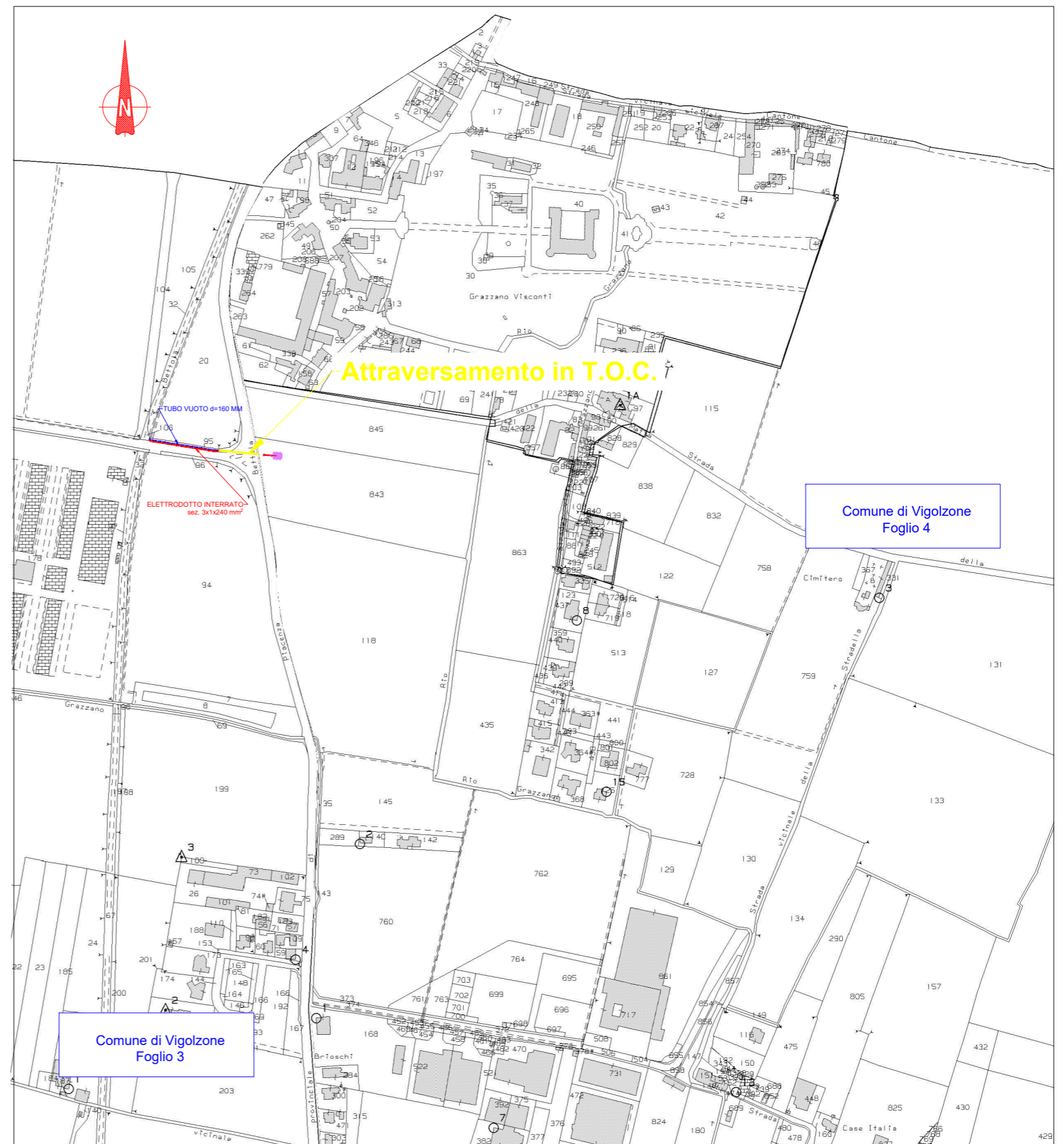
SEZIONE T.O.C. - Particolare attraversamento SS654 al km 10+275
scala 1:250



LEGENDA

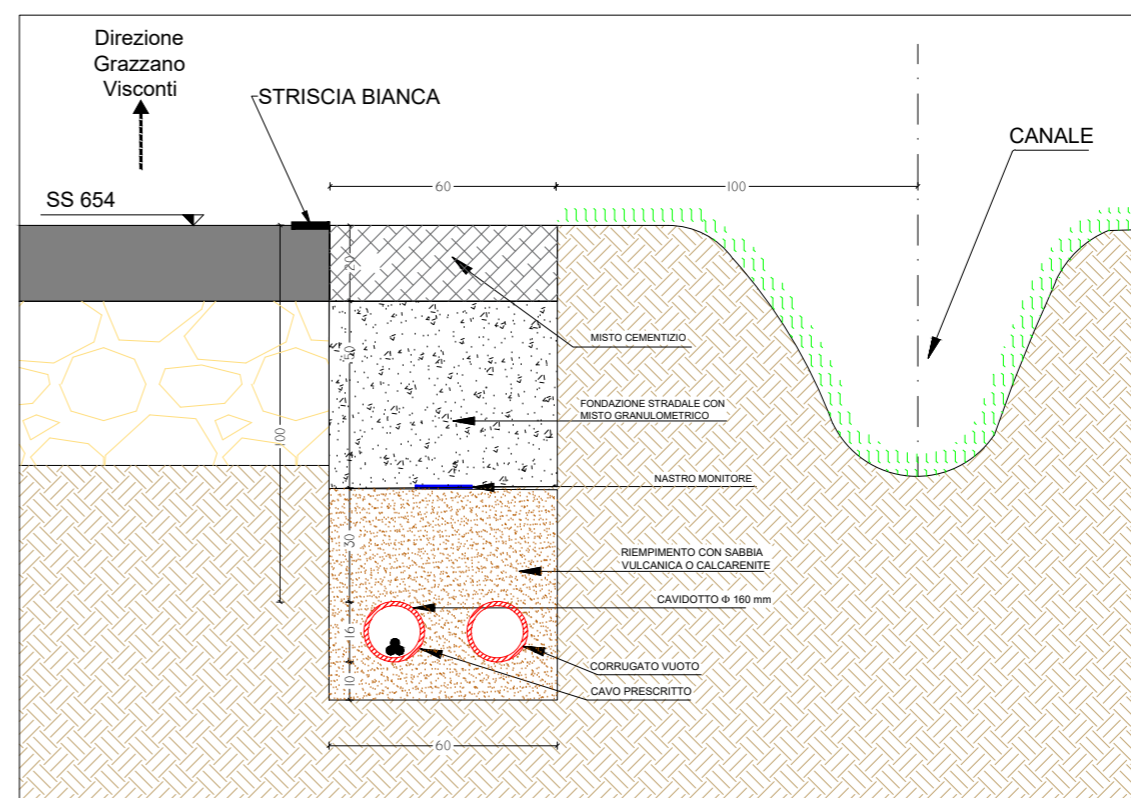
- NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT
INTERRATO IN BANCHINA DELLA SS654
- TUBAZIONE VUOTA AGGIUNTIVA D=160 mm
- ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C.

DETTAGLIO CATASTALE TRATTO SP 35 - scala 1:1.000



INTERFERENZA 3:
SP35 COLONESE
scala: varie

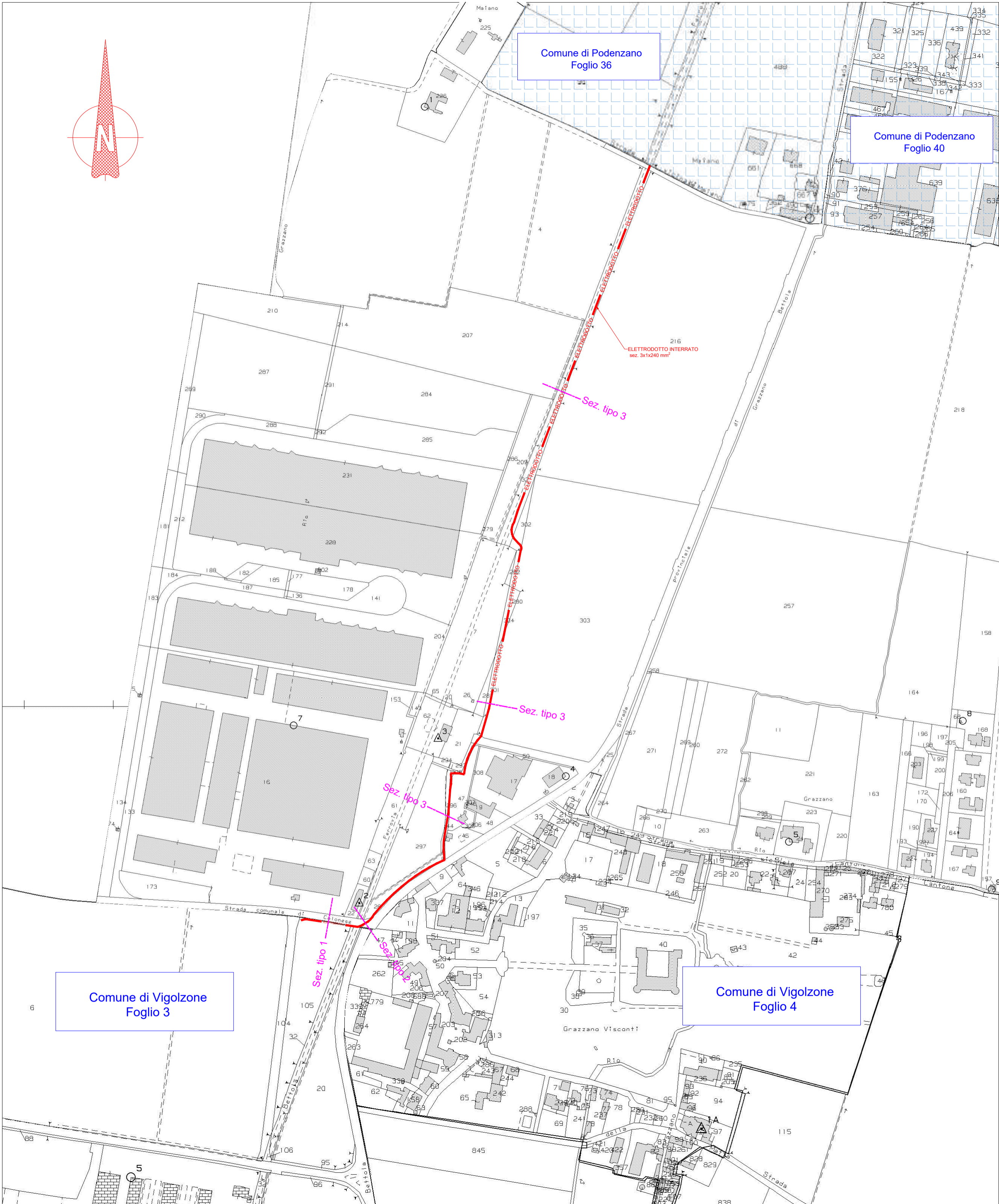
SEZIONE SCAVO IN BANCHINA SP 35 scala 1:50



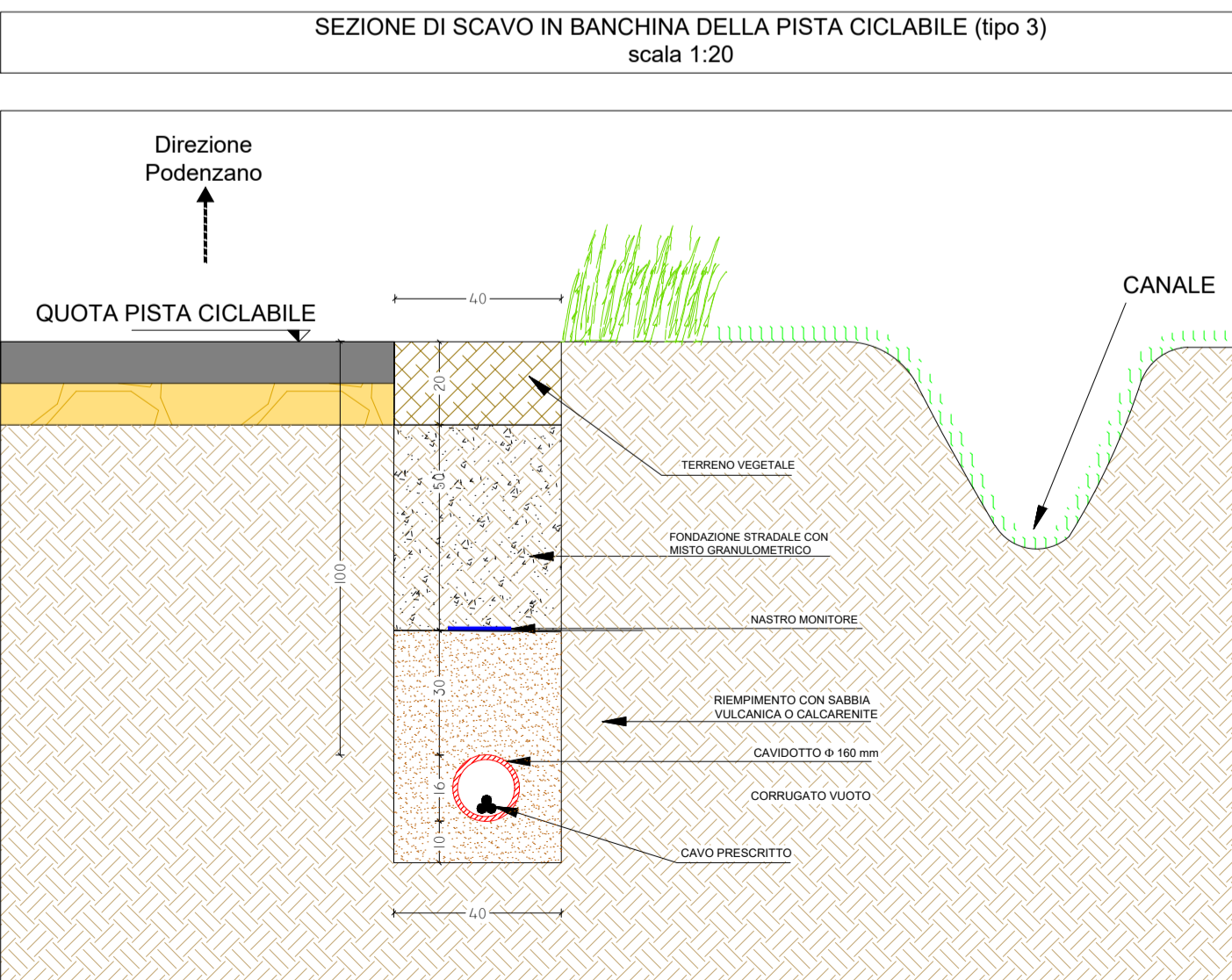
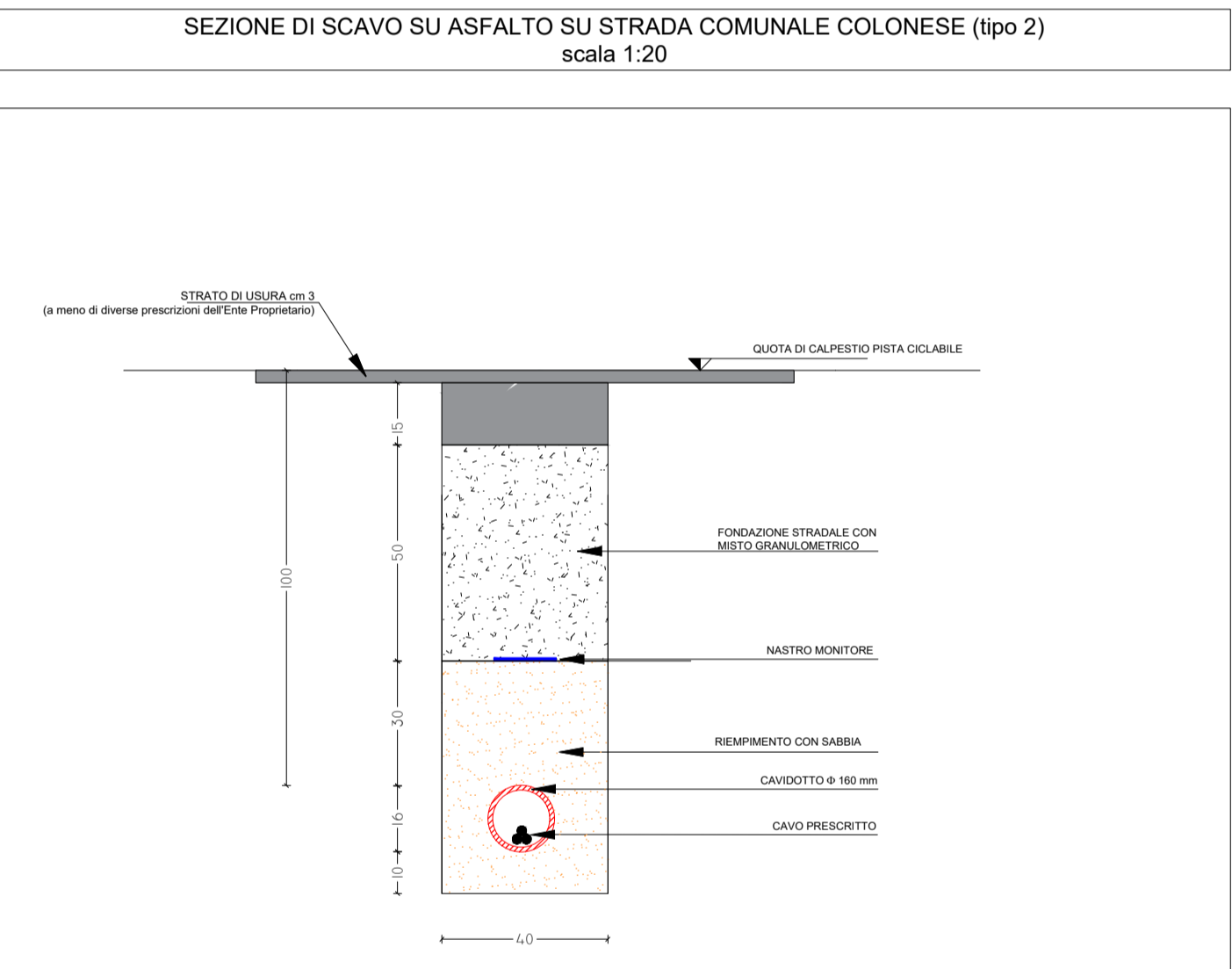
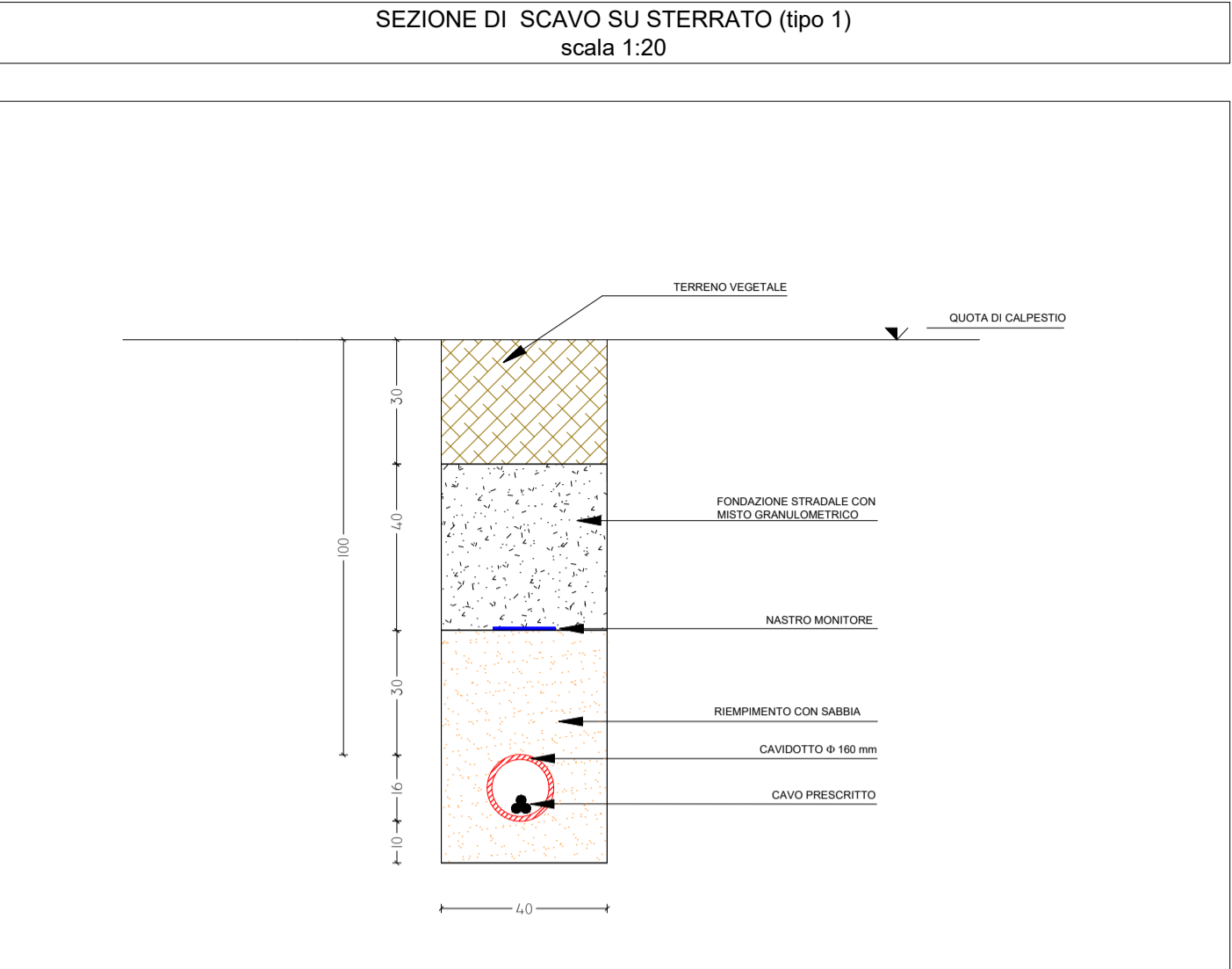
LEGENDA

- NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT INTERRATO
- TERRITORIO DI ALTRO COMUNE (PODENZANO)

DETTAGLIO CATASTALE SU VIABILITA' COMUNALE - scala 1:4.000



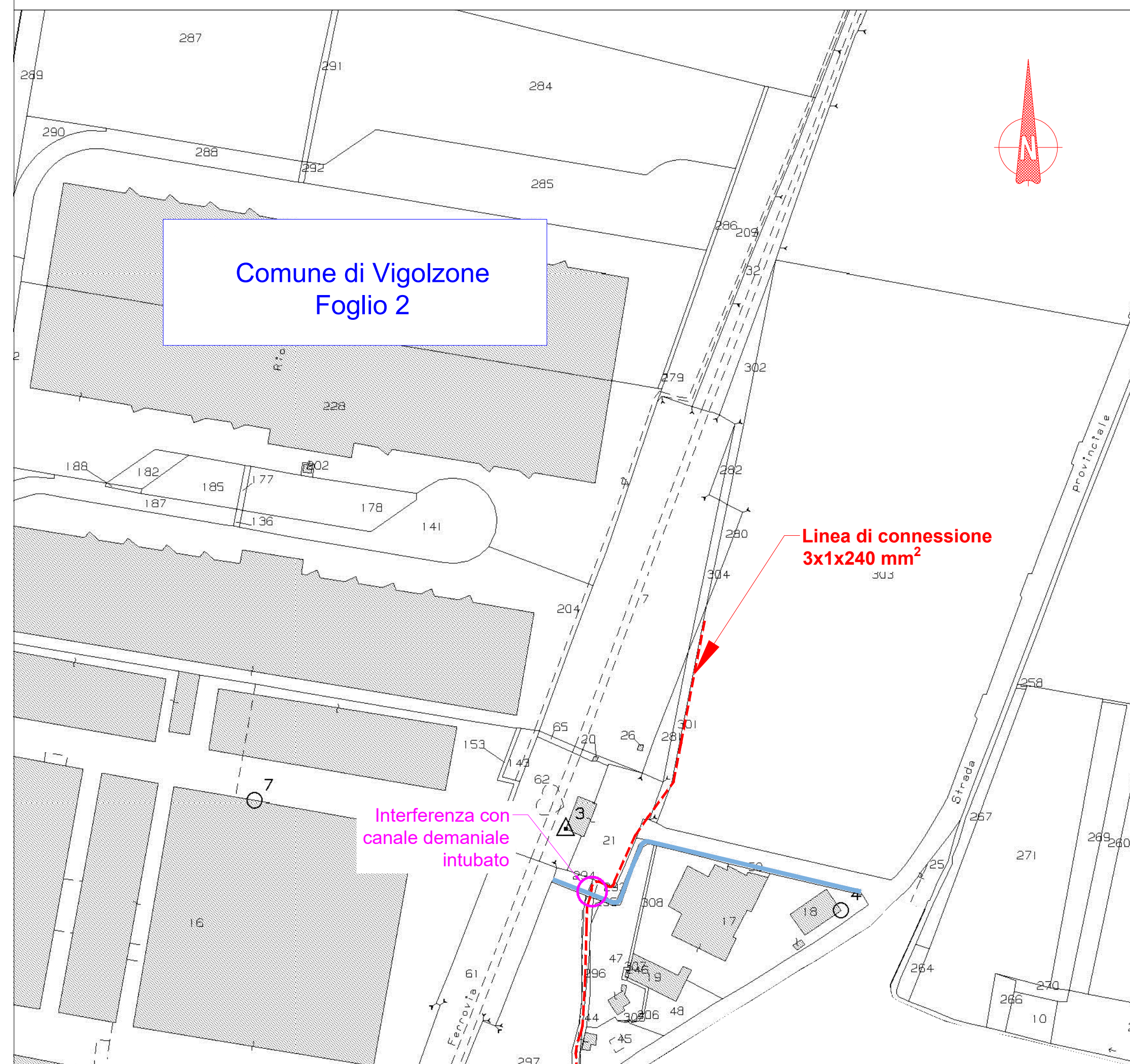
INTERFERENZE 4 e 6:
TRATTO COMUNALE E PISTA
CICLABILE (Vigolzone)
scala: varie



LEGENDA

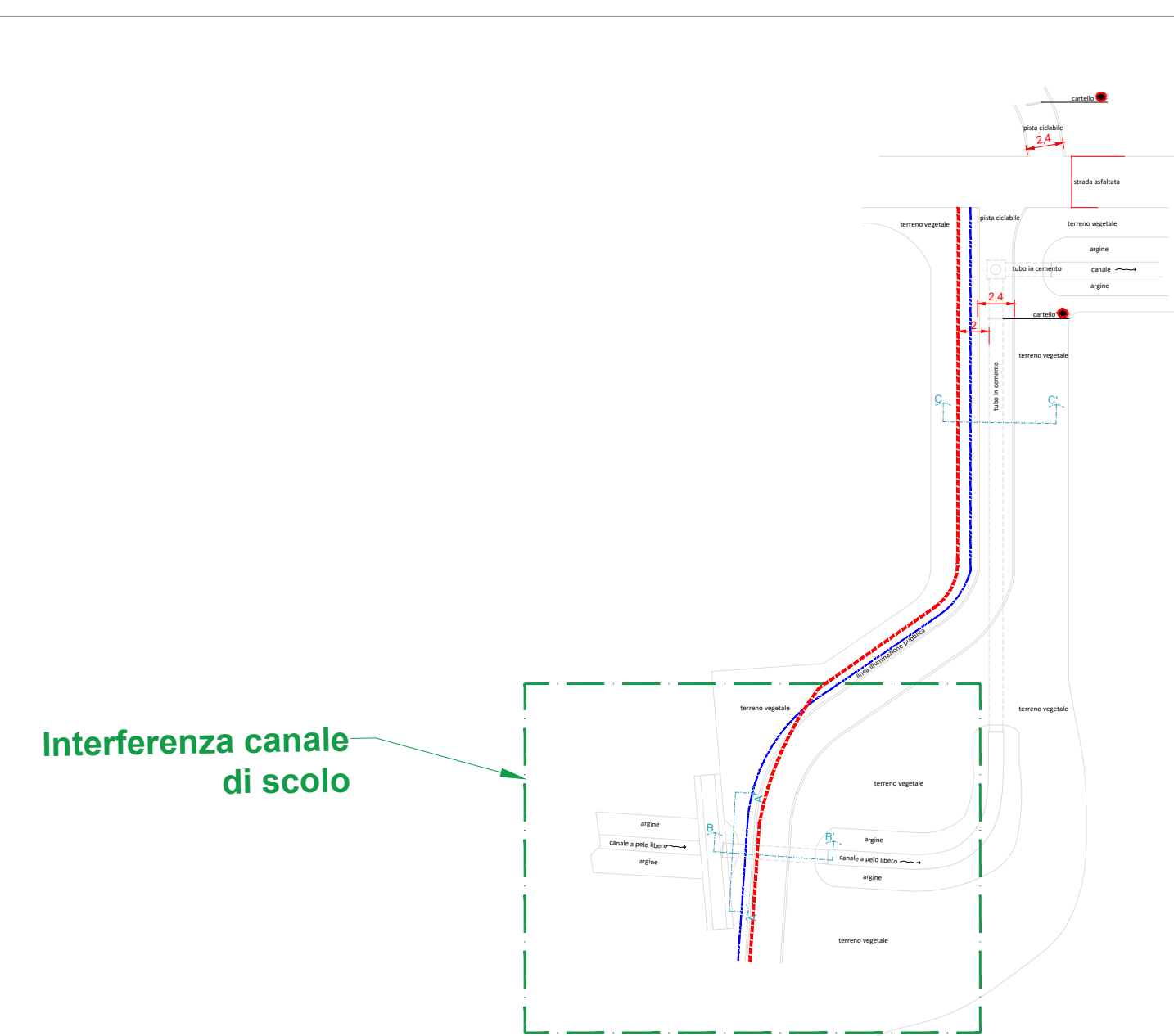
- NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE
INTERRATO MT 15 KV - SEZ. 3x1x240 mm²
- LINEA BT INTERRATA ESISTENTE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- CANALE DEMANIALE INTERFERITO

INTERFERENZA SU CATASTALE - scala 1:2.000

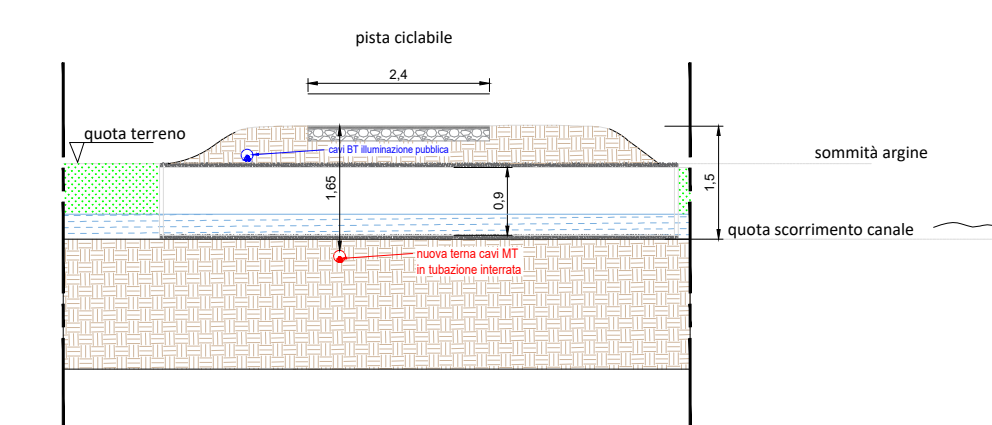


**INTERFERENZA 5
CANALE DI SCOLO DEMANIALE
scala: varie**

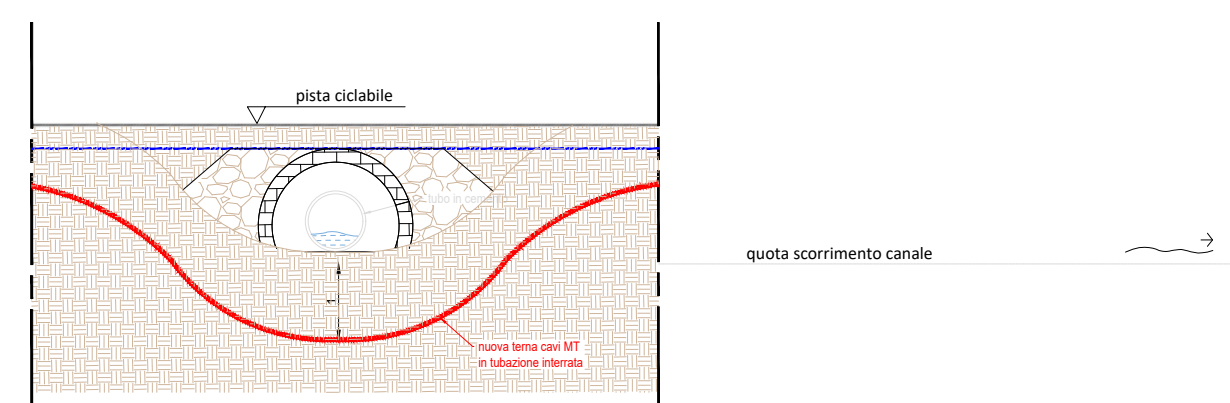
RILIEVO PLANIMETRICO - scala 1:200



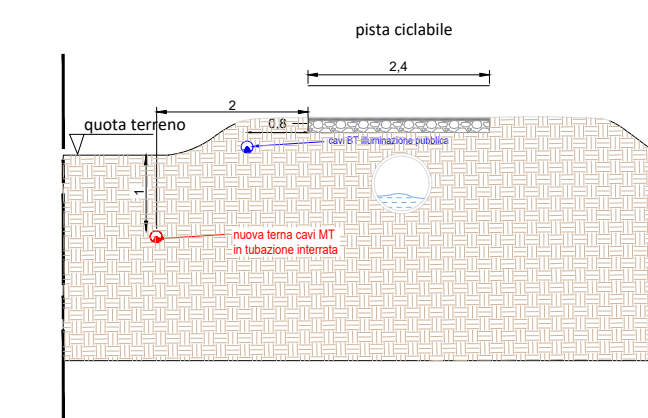
PARTICOLARE COSTRUTTIVO SEZIONE B-B' - scala 1:50





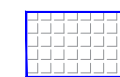

PARTICOLARE COSTRUTTIVO SEZIONE A-A' - scala 1:50



PARTICOLARE COSTRUTTIVO SEZIONE C-C' - scala 1:50

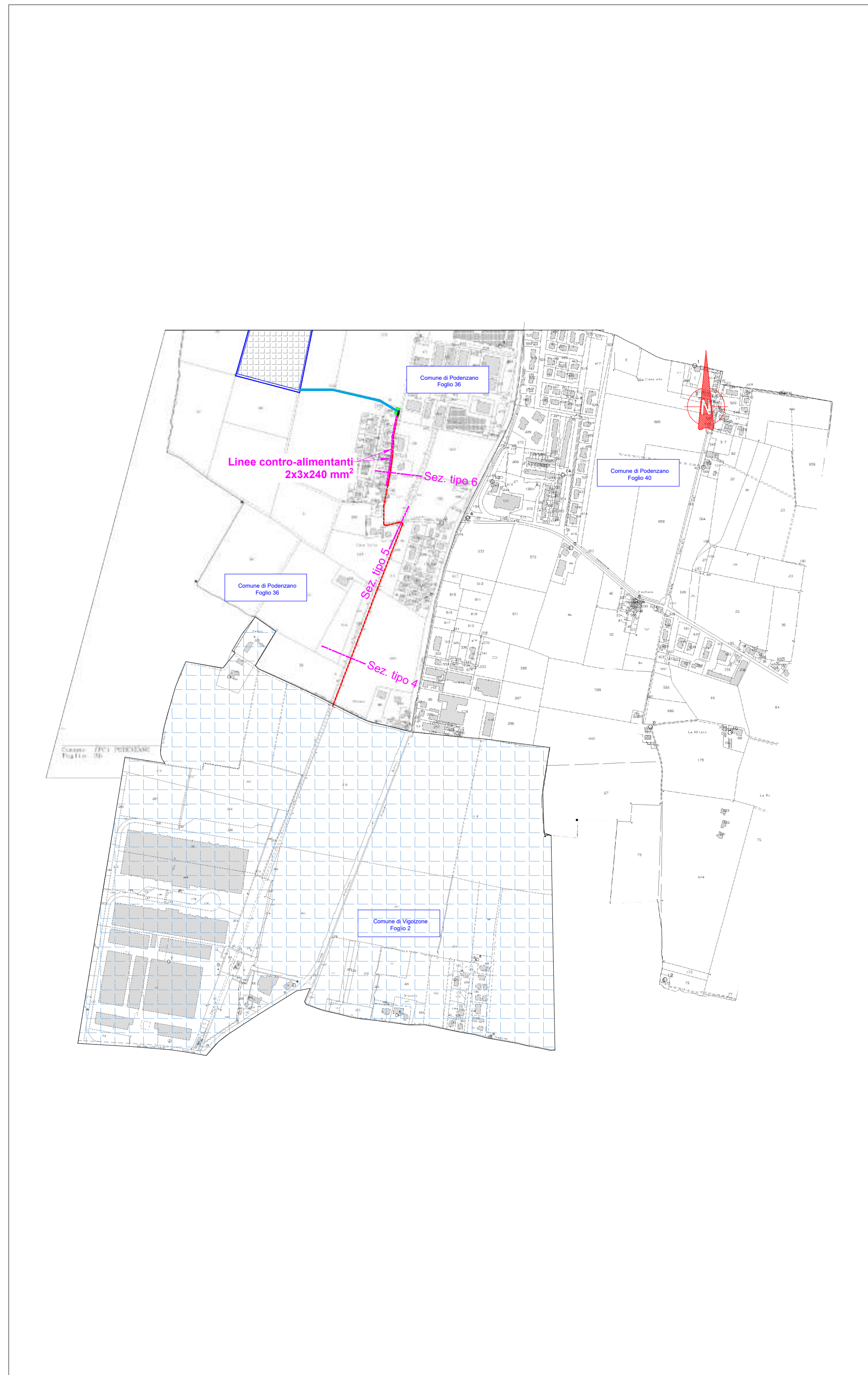


LEGENDA

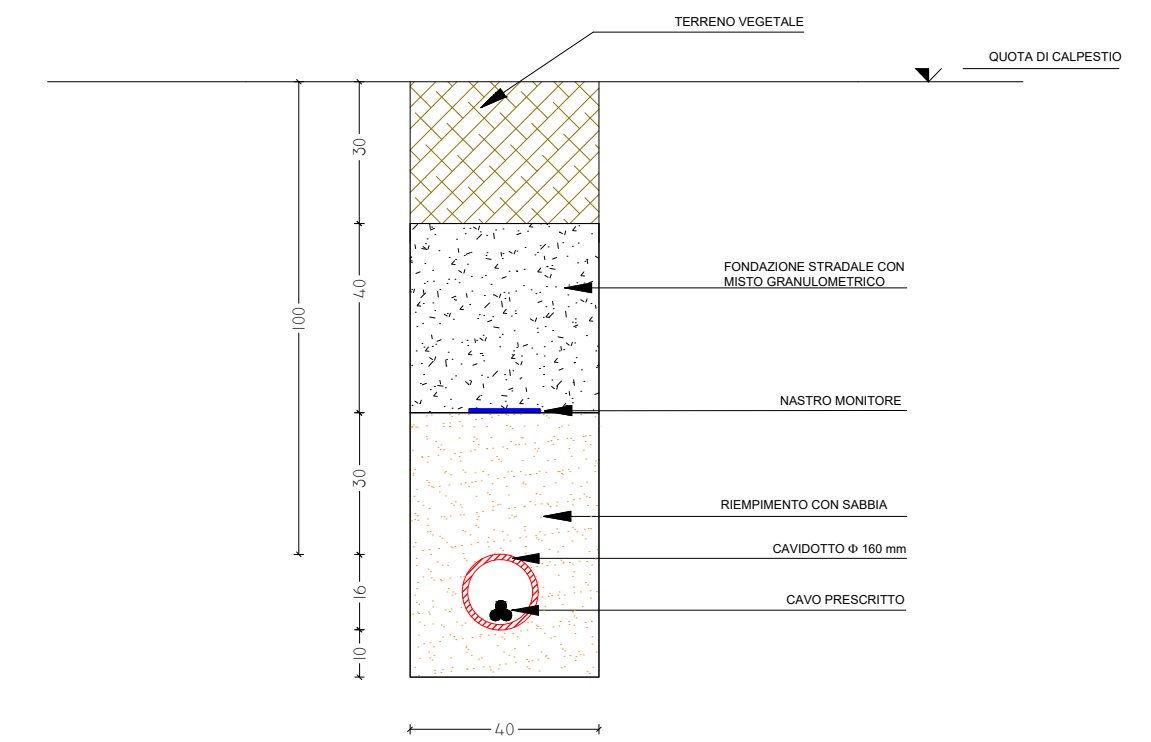
-  NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT INTERRATO
-  NUOVO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT CONTRO-ALIMENTANTE
-  IMPIANTO DI PRODUZIONE
-  TERRITORIO DI ALTRO COMUNE (PODENZANO)

**INTERFERENZE 7-9:
TRATTO COMUNALE PISTA
CICLABILE E
VIA C. BECCARIA (Podenzano)
scala: varie**

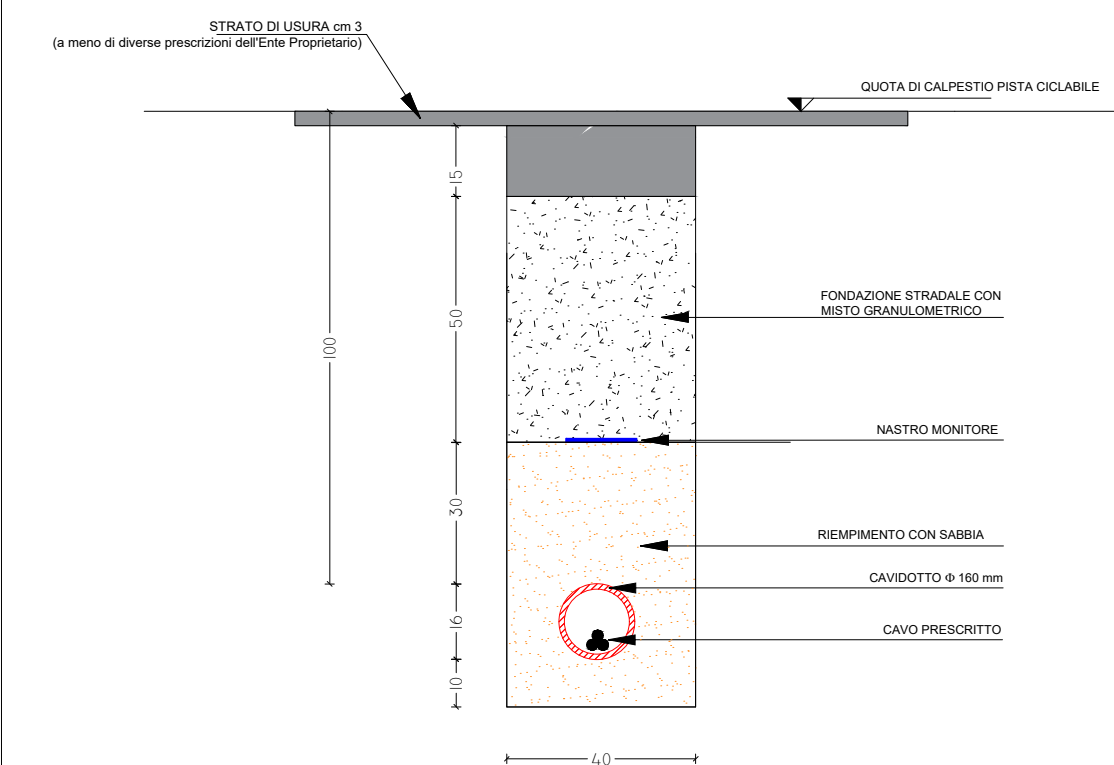
DETTAGLIO CATASTALE SU VIABILITA' COMUNALE PODENZANO scala 1:1.000



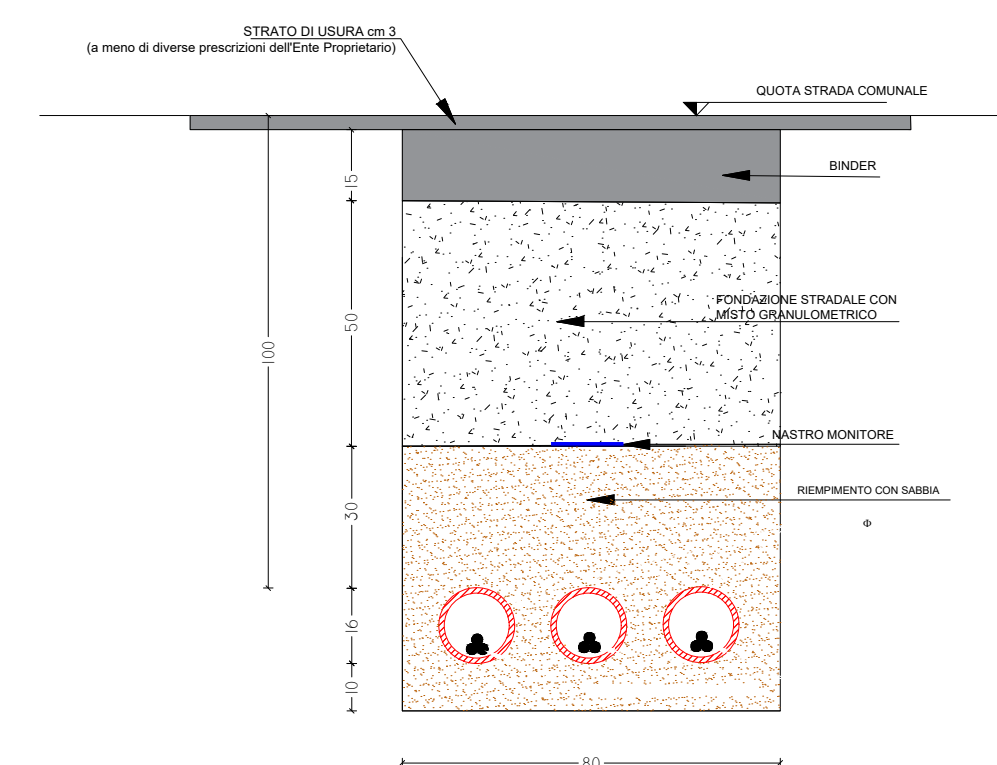
SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA PISTA CICLABILE SU STERRATO (tipo 4) scala 1:20



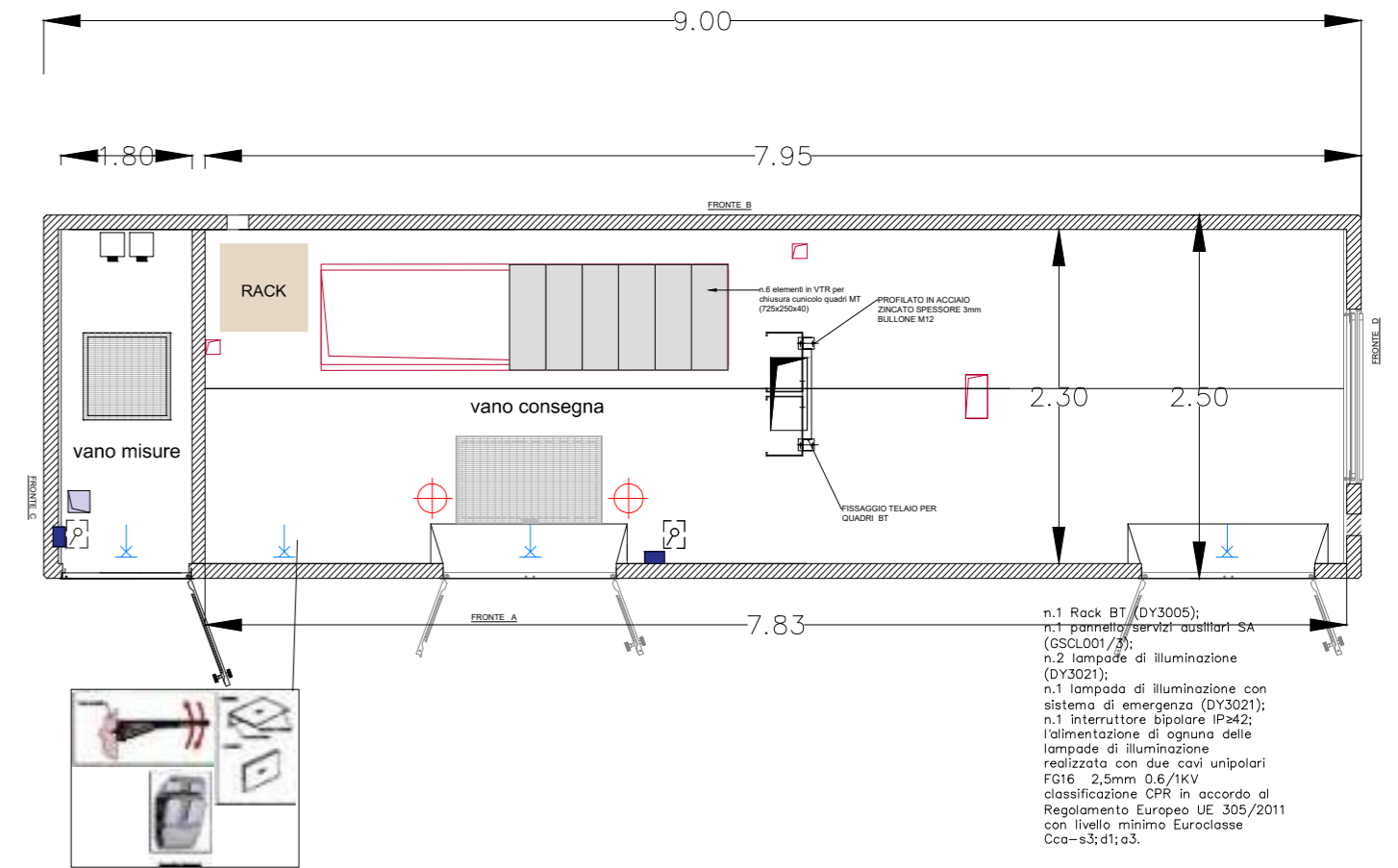
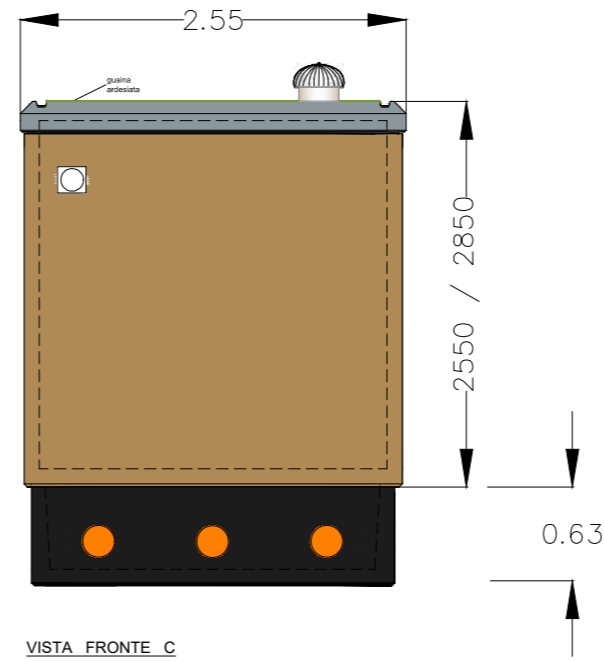
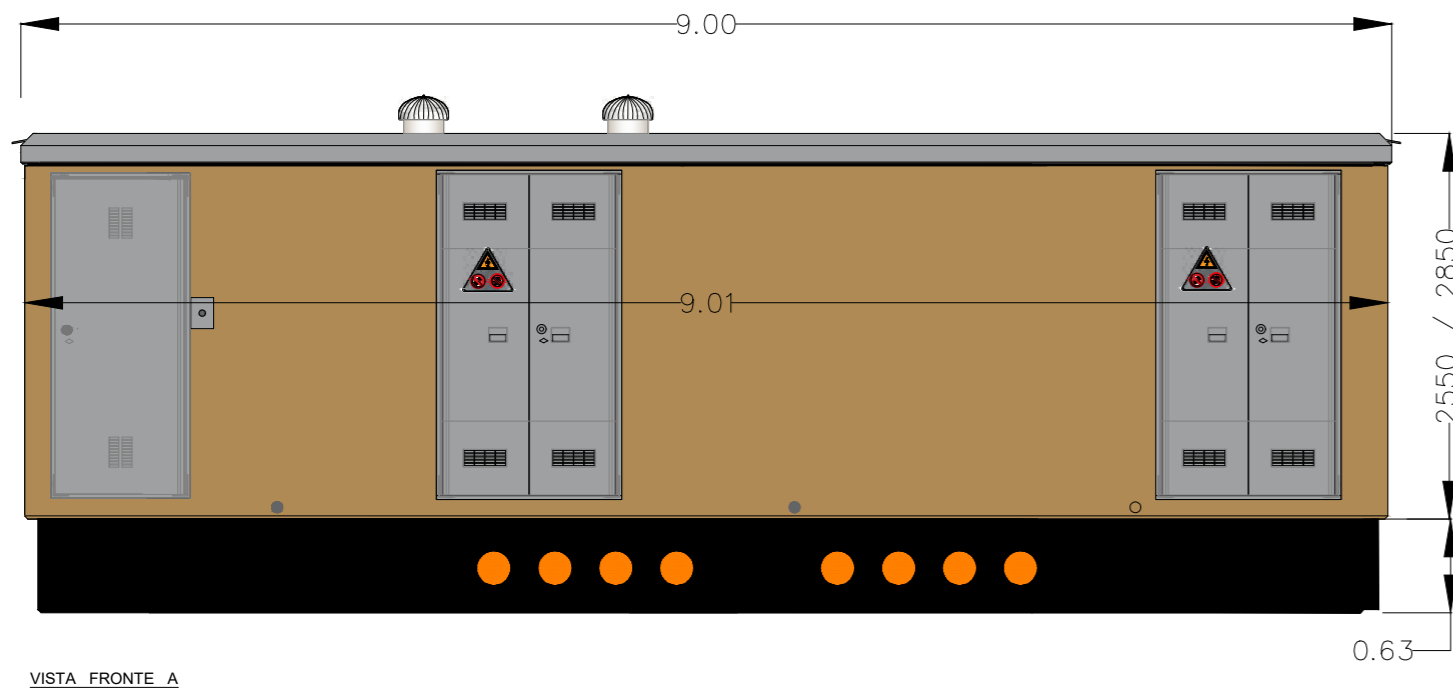
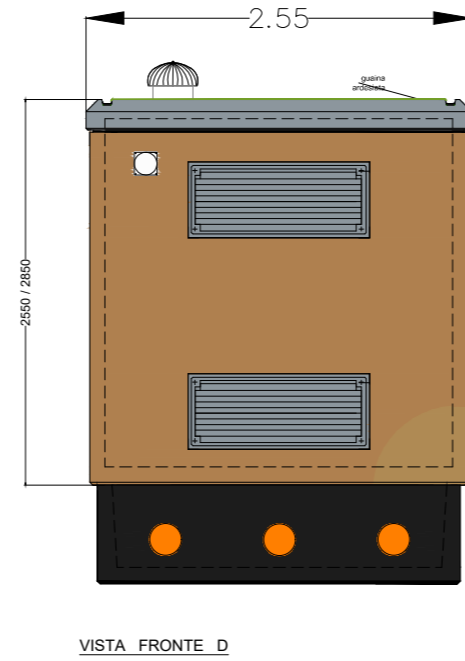
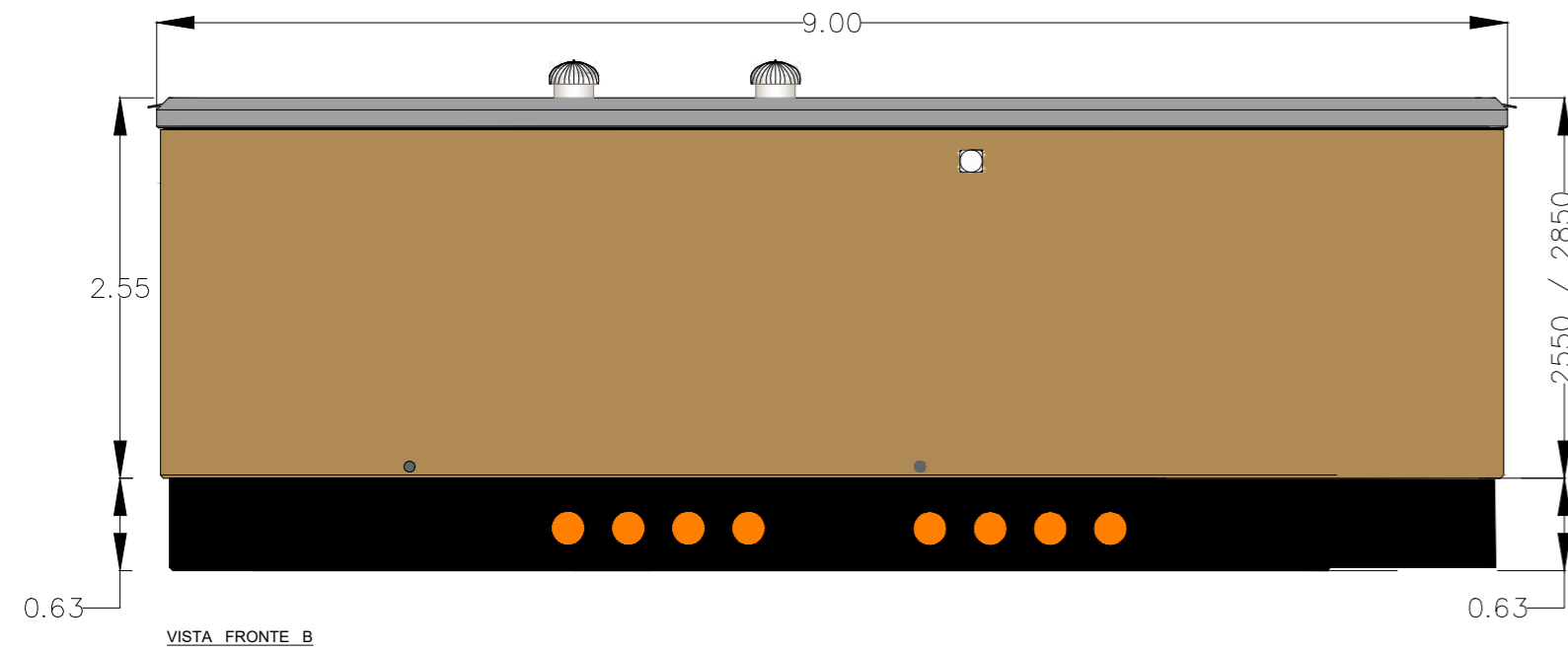
INTERFERENZA 8 - SEZIONE DI SCAVO SU ASFALTO SU STRADA COMUNALE VIA C. BECCARIA (tipo 5) scala 1:20



INTERFERENZA 9 - SCAVO SU VIA COMUNALE C. BECCARIA (tipo 6) scala 1:20

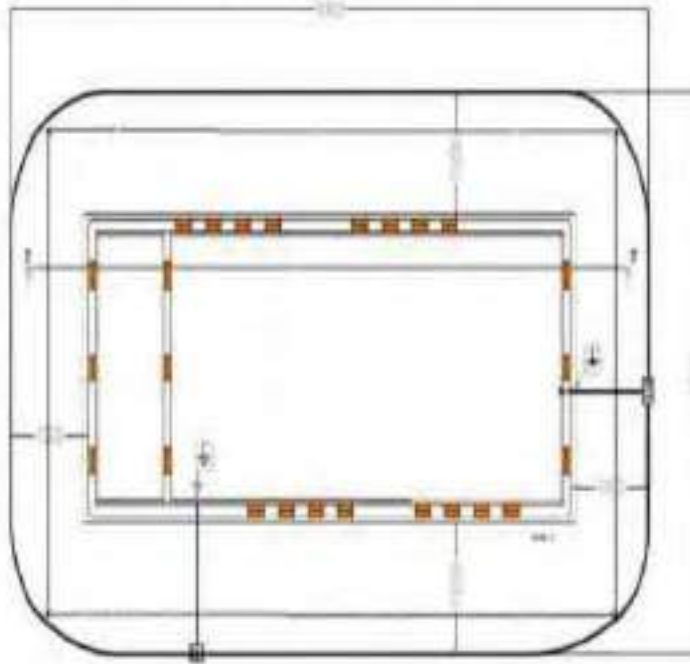


CABINA DG 2093 ED. 01

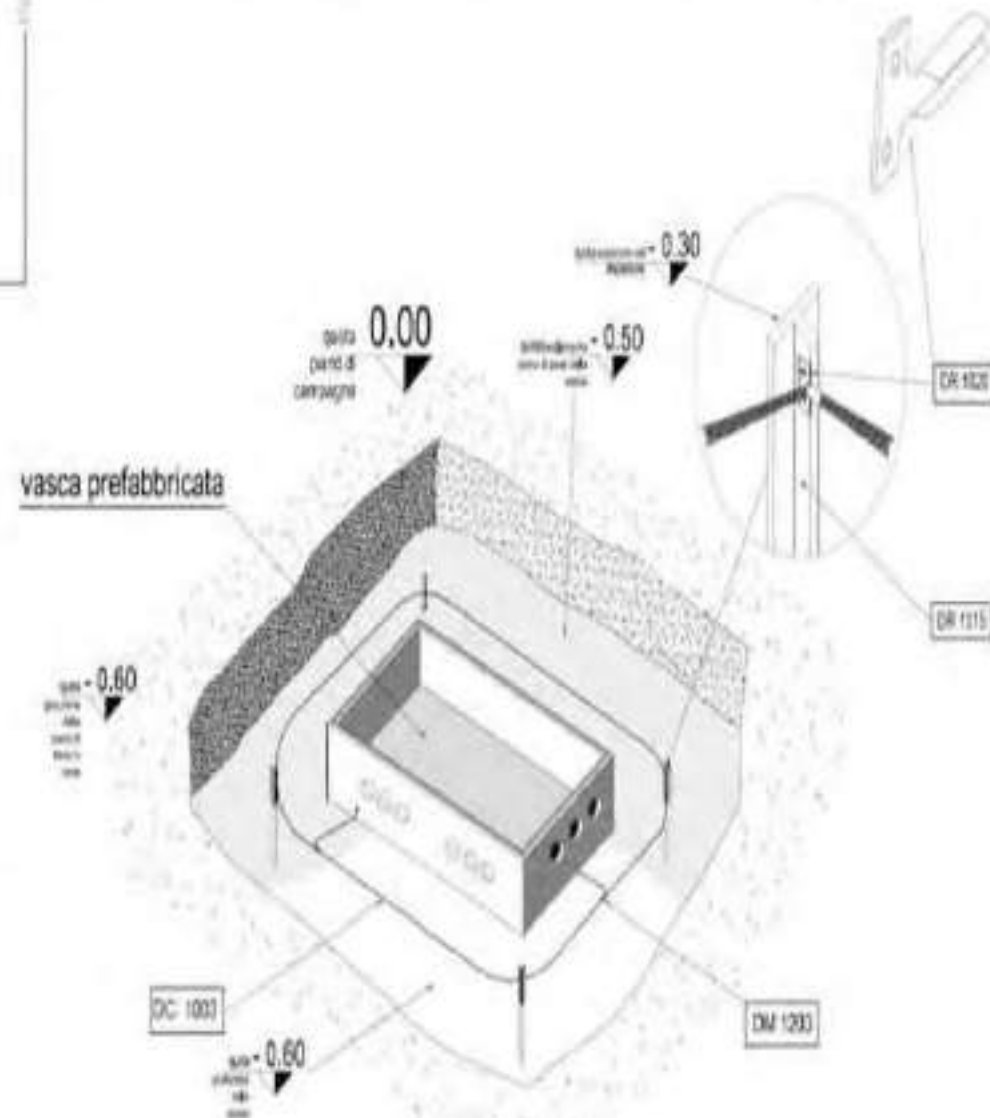
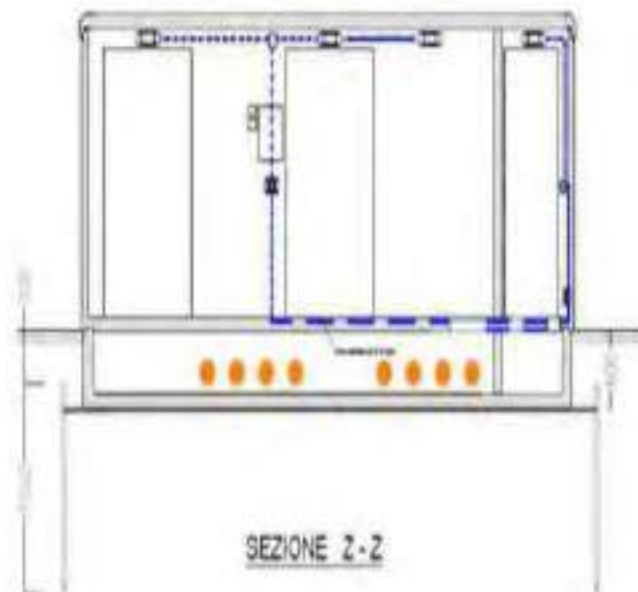


PARTICOLARE SCAVO e RETE DI TERRA

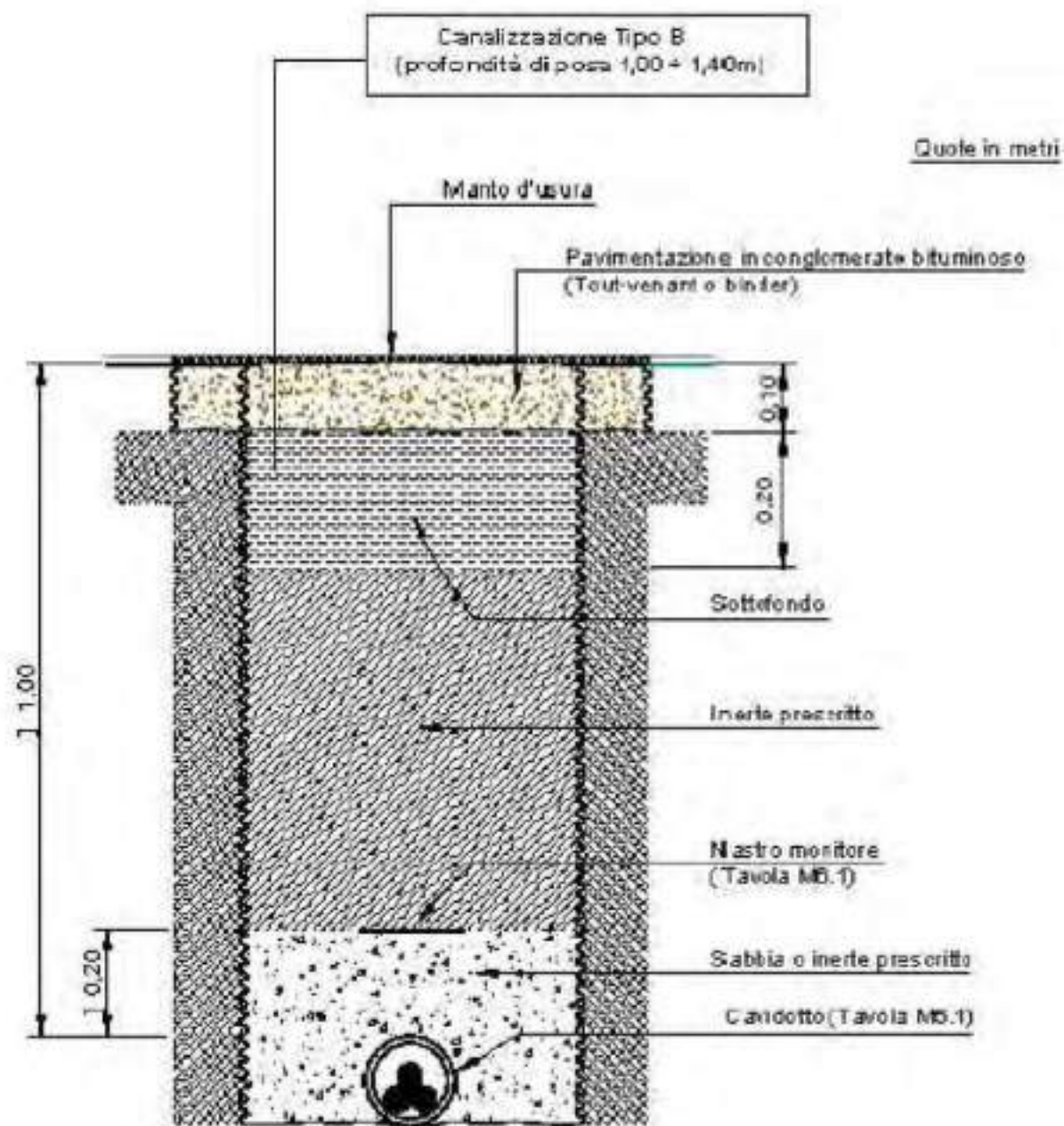
RETE DI TERRA ESTERNA



SEGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
DR 1015	Piastra di ferro in profilo d'acciaio (altezza mt 1.58)	N. 4
DC 1003	Conduttore a corda di rame / 7.56 sezione 35 mmq	m. 30.00 circa
DM 1203	Nastro isolante a compressione	N. 2
DR 1020	Capacitore a compressione dritto per corda di rame 7.56 con attacco piatto a due fori per piastra	N. 4



Posa di n° 1 cavo MT su strada asfaltata a pubblica (Nuovo codice della strada)



N.3.: - per la posa su strada asfaltata in proprietà privata deve essere prevista la canalizzazione tipo A. In questo caso, infatti, valgono le prescrizioni delle Norme CEI 11-17 (art. 2.3.11.e) che stabiliscono una profondità minima, tra il piano di appoggio del cavo e la superficie del suolo, di 0,60 m.