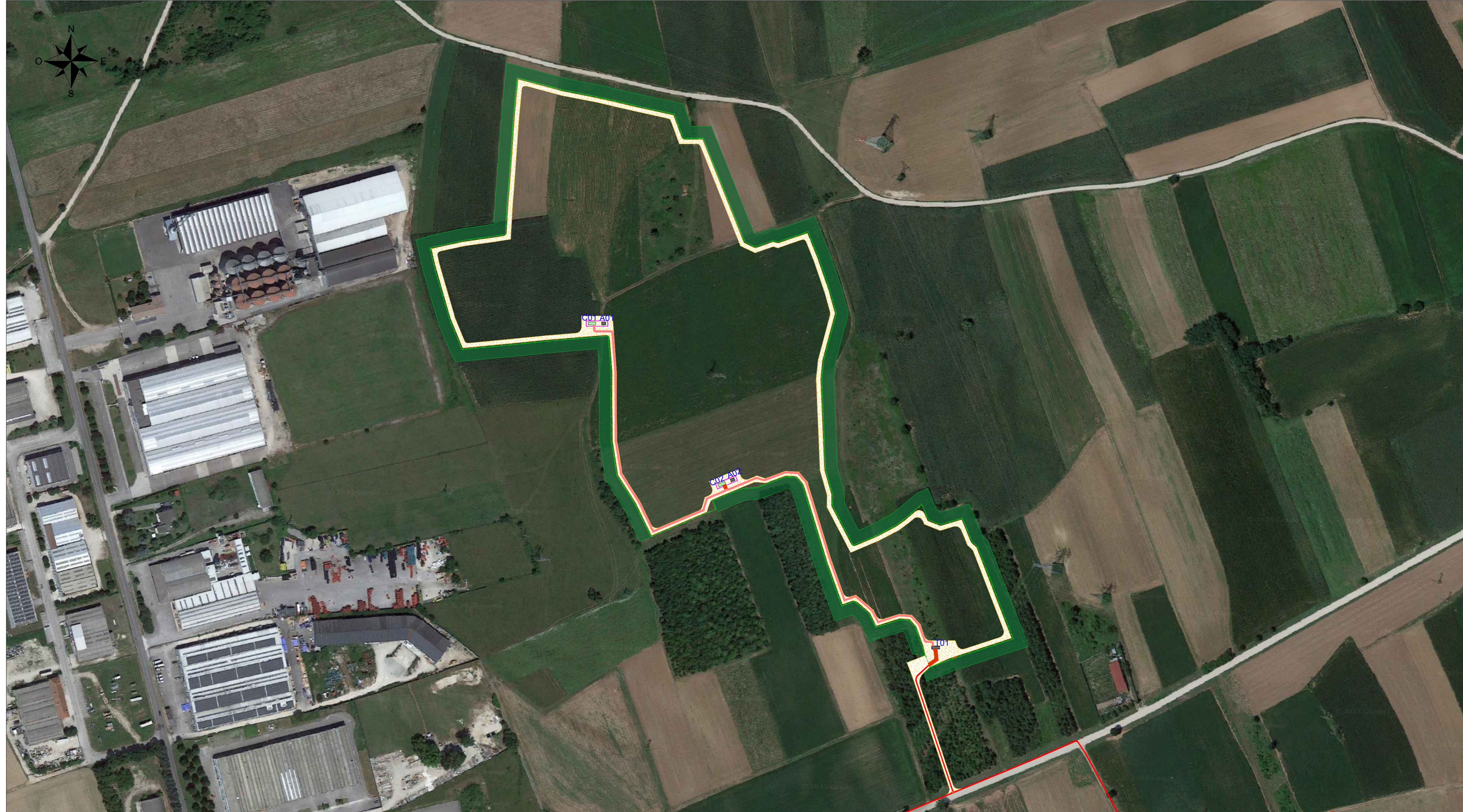


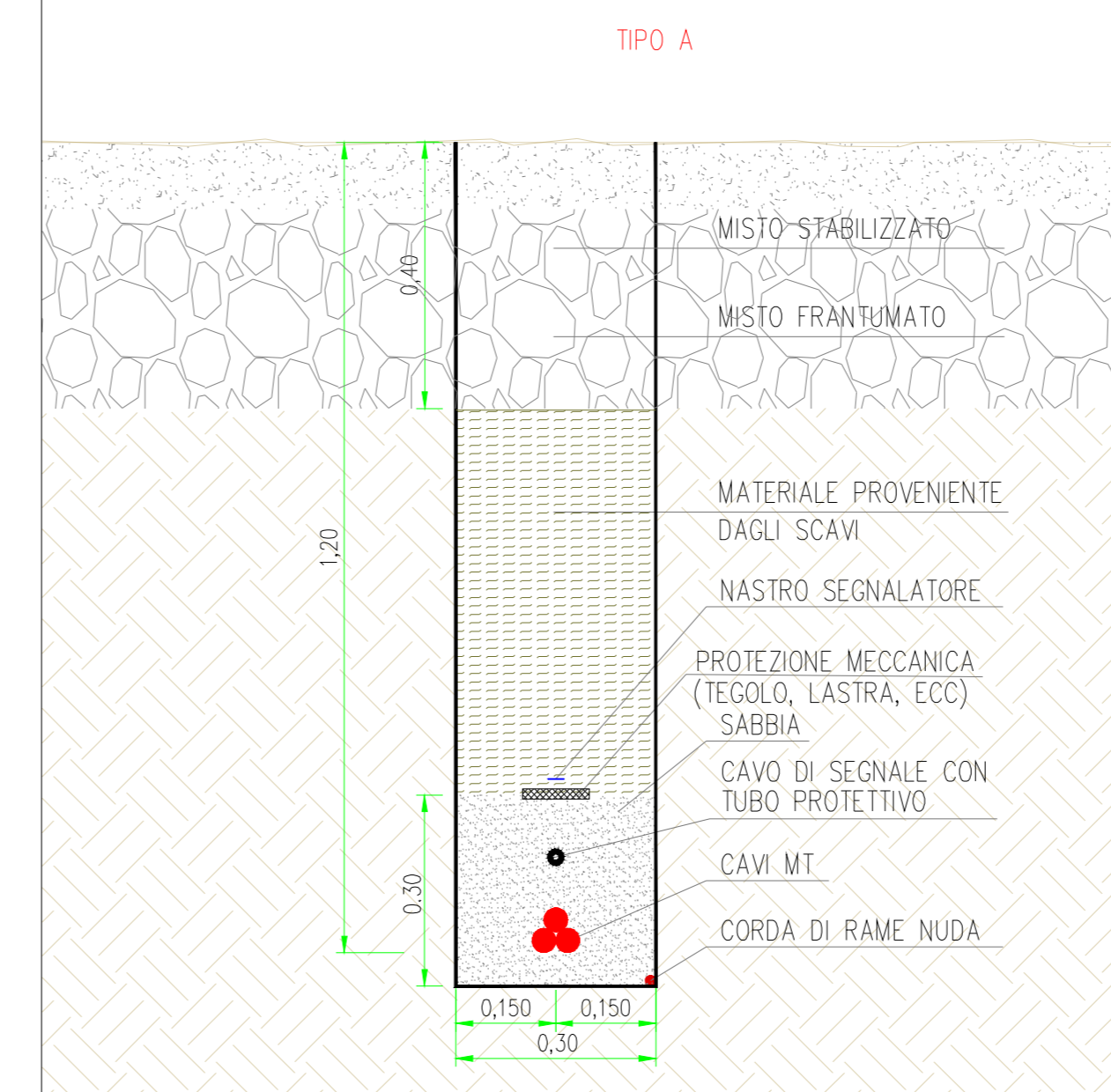
Inquadramento - Vista Blocco Premariacco - Scala 1:2.000



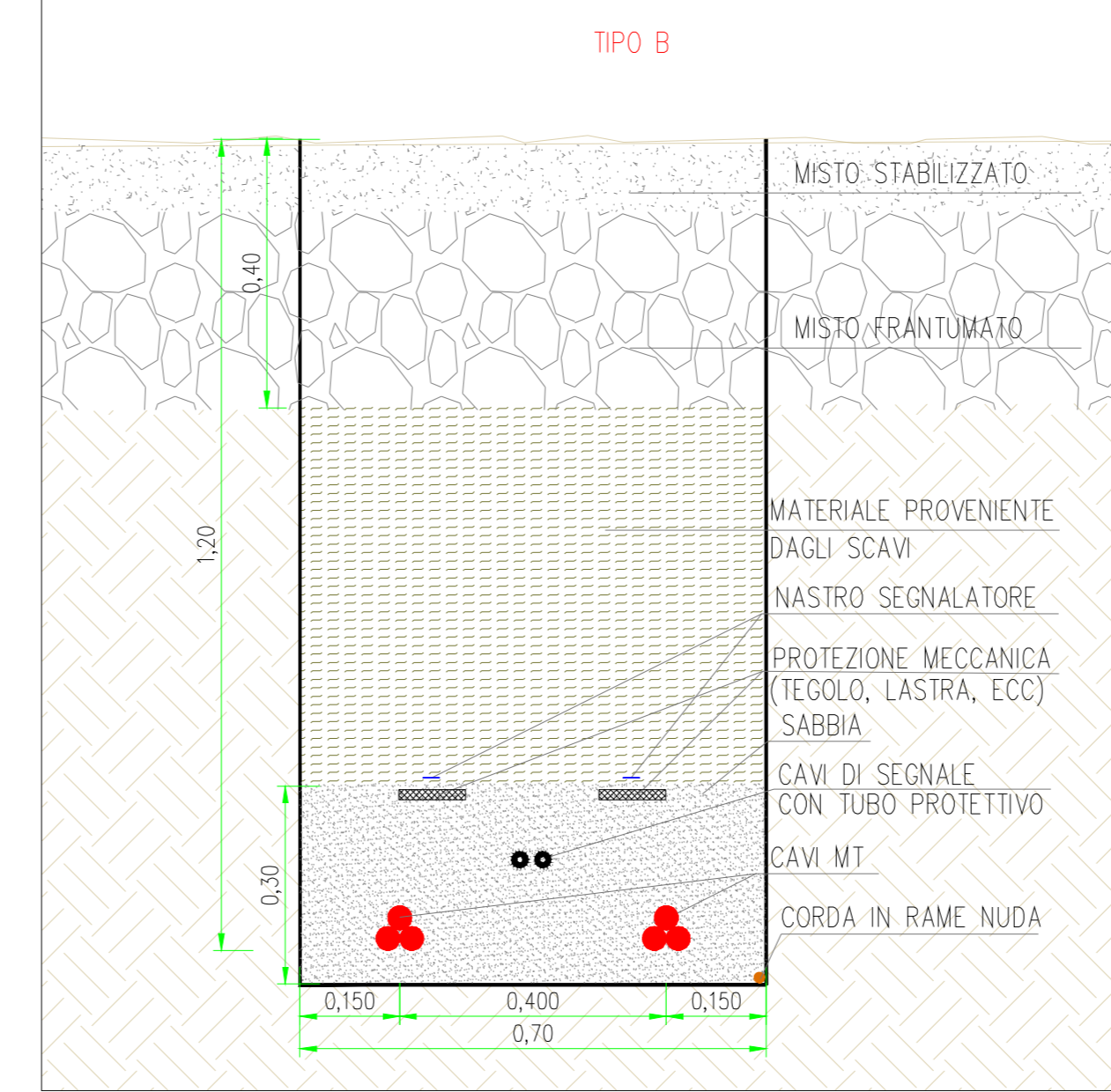
Inquadramento - Vista Blocco Remanzacco - Scala 1:2.000



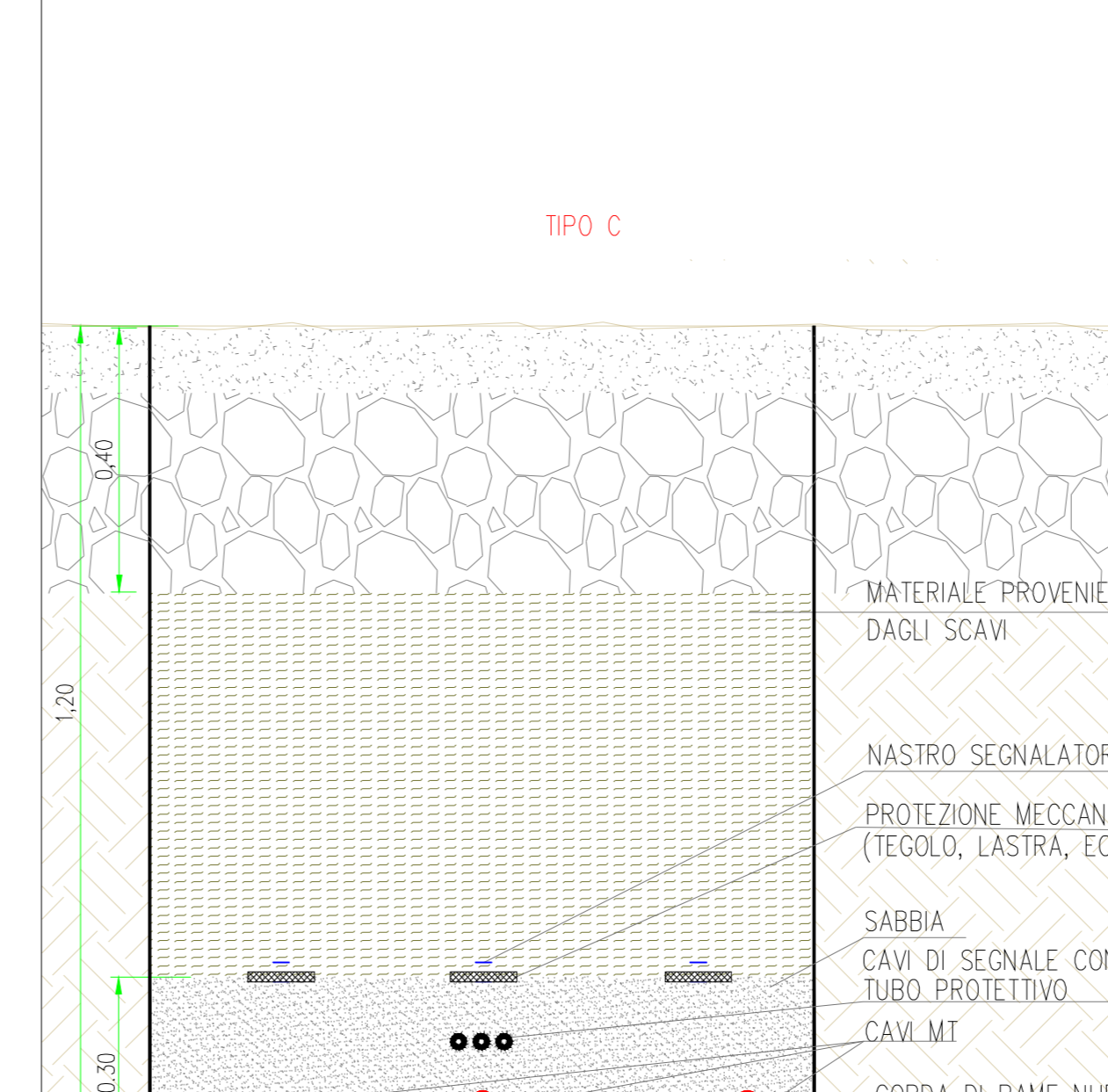
Posa su strada in progetto - n.1 terne di cavi - SCALA 1:10



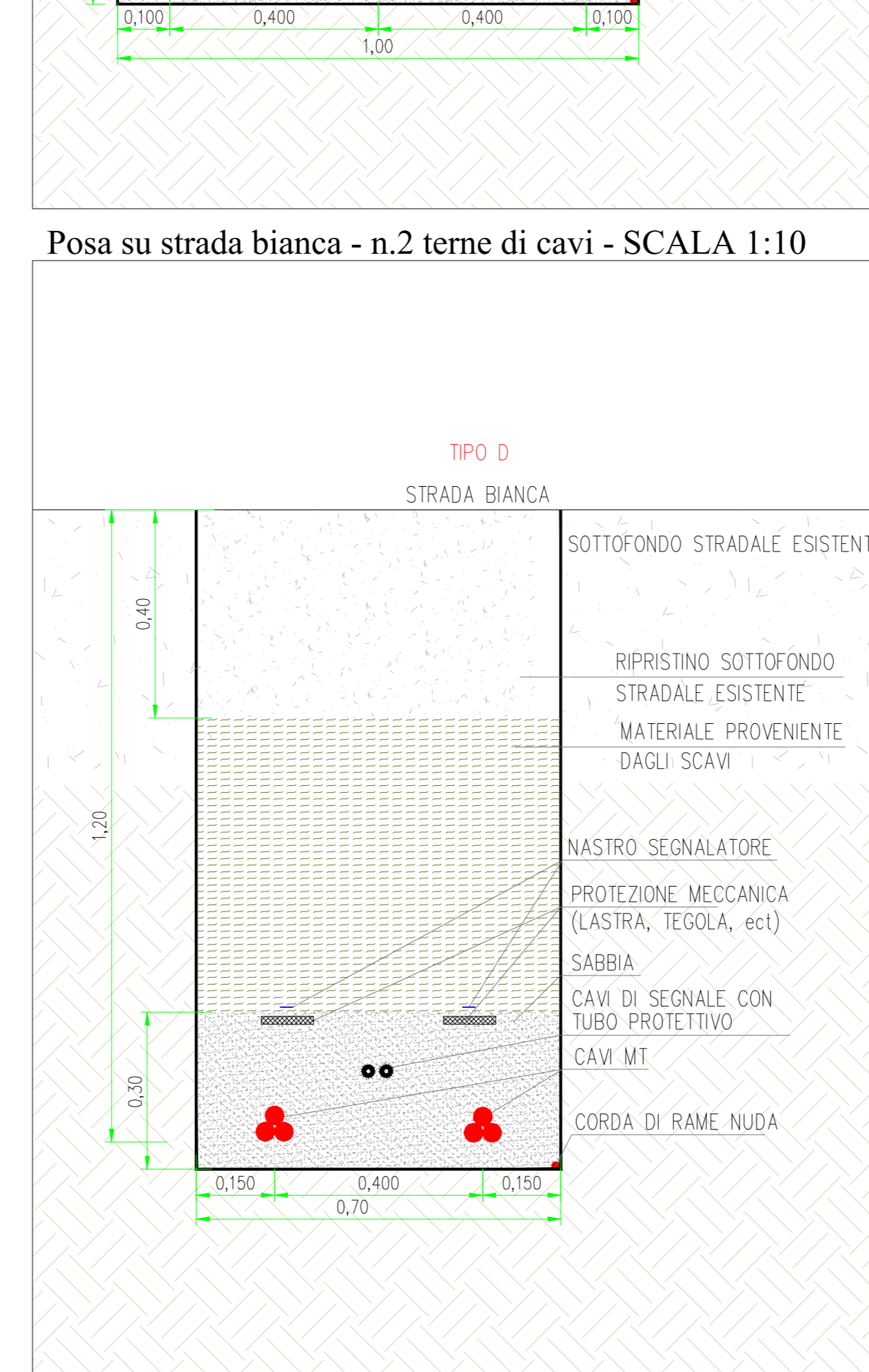
Posa su strada in progetto - n.2 terne di cavi - SCALA 1:10



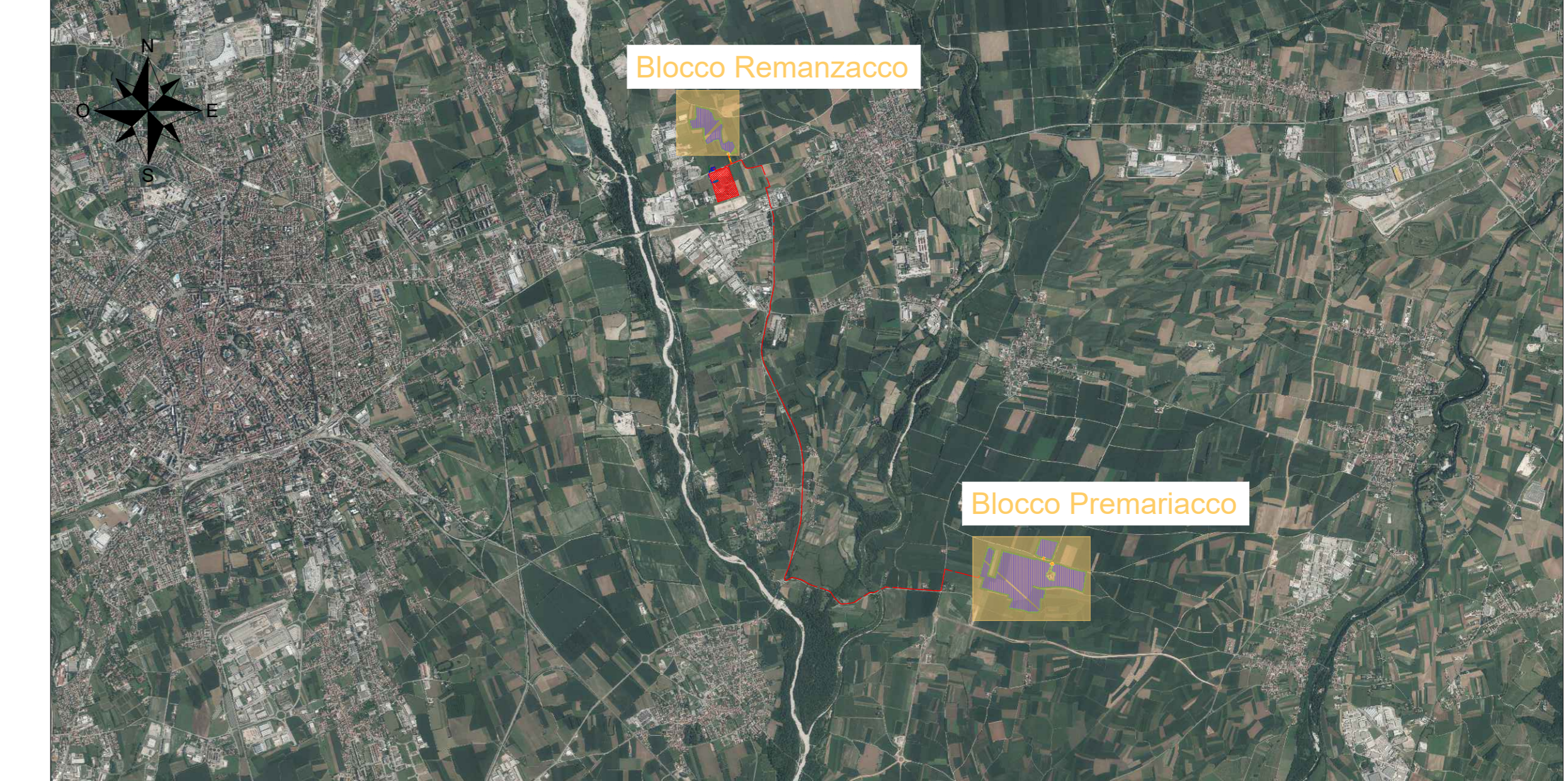
Posa su strada in progetto - n.3 terne di cavi - SCALA 1:10



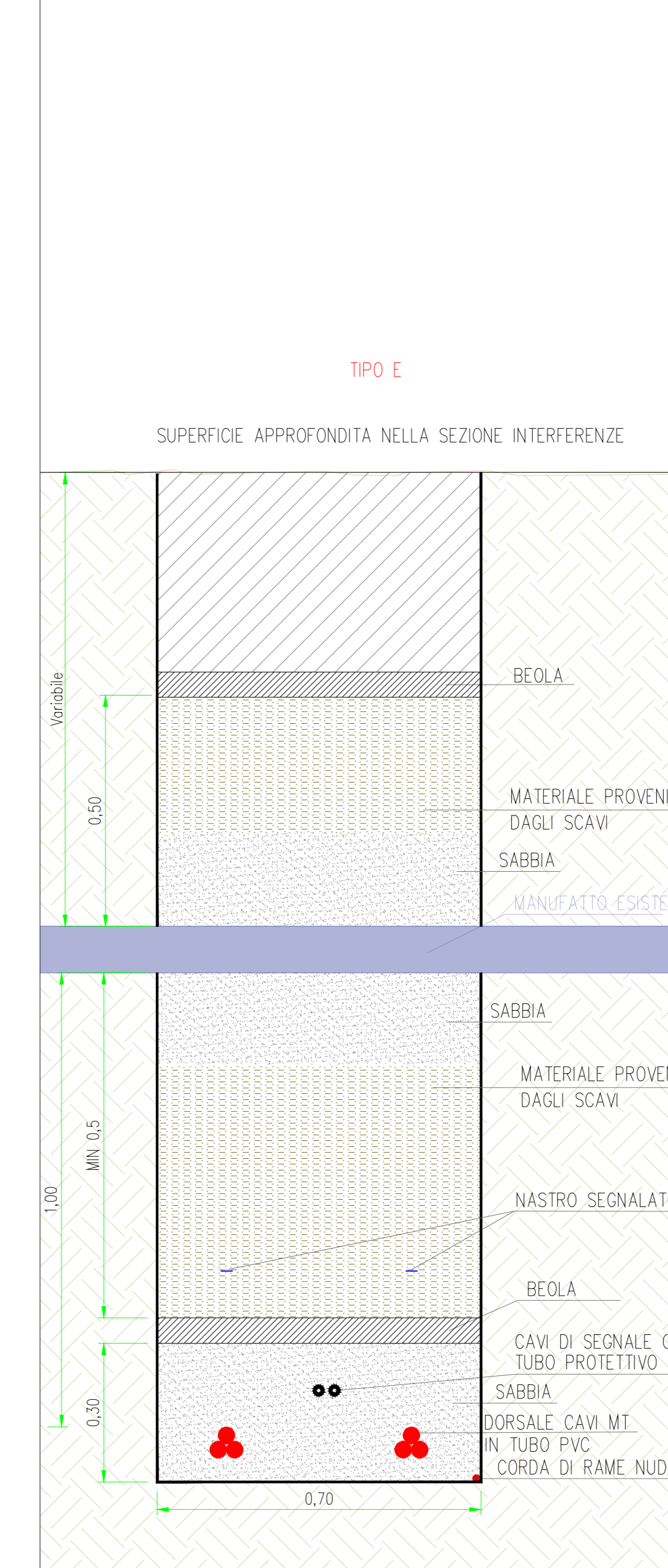
Posa su strada bianca - n.2 terne di cavi - SCALA 1:10



Inquadramento generale - Scala 1:50.000



Posa tramite protezione meccanica - Scala 1:10



LEGENDA

- Recinzione impianto fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale (Largh. 10m)
- Siepe perimetrale impianto fotovoltaico (Largh. 3m)
- Strade e piazzali di nuova realizzazione (Largh. 3m)
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta cavi
- Ingombro massimo cabina

LEGENDA POSE MT

- Elettrodotto MT - Posa su strada in progetto larghezza 30 cm - Tipo A
- Elettrodotto MT - Posa su strada in progetto larghezza 70cm - Tipo B
- Elettrodotto MT - Posa su strada in progetto larghezza 100 cm - Tipo C
- Elettrodotto MT - Posa su strada bianca 70 cm - Tipo D
- Elettrodotto MT - Protezione meccanica larghezza 70 cm - Tipo E

Posa MT interna all'impianto	Lunghezze (m)		TOT
	Blocco Premariacco	Blocco Remanzacco	
Tipo A - 30 cm - Strada in progetto	1400	550	1950
Tipo B - 70 cm - Strada in progetto	375	25	400
Tipo C - 100 cm - Strada in progetto	150	-	150
Tipo D - 70 cm - Strada bianca	10	-	10
Tipo E - 2 terne MT - Protezione meccanica	circa 10	-	circa 10

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	DC	MC	FF



REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia di Udine
COMUNI DI PREMARIACCO E REMANZACCO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FRIULI 02"
da 39,3 MW_p DI POTENZA NOMINALE
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
R2R GRUPPO a2z
Piazza Manifattura, 1 - 33064 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC: r2r@r2r.it

PROGETTISTA:
ICBM
INGEGNERIA CIVILE

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
PLANIMETRIA TRACCIATO CAVI E TIPOCO POSA CAVI AC - INTERNI ALL'IMPIANTO

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
45	1:2.000	1 di 1	A0	T12

© ELABORATO: P4FR102_T12_Planimetria tracciato cavi e tipico posa cavi AC - Interni all'impianto, Rev.0
Questo elaborato è proprietà di R2R S.p.A. ed è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.



Schema a blocchi

