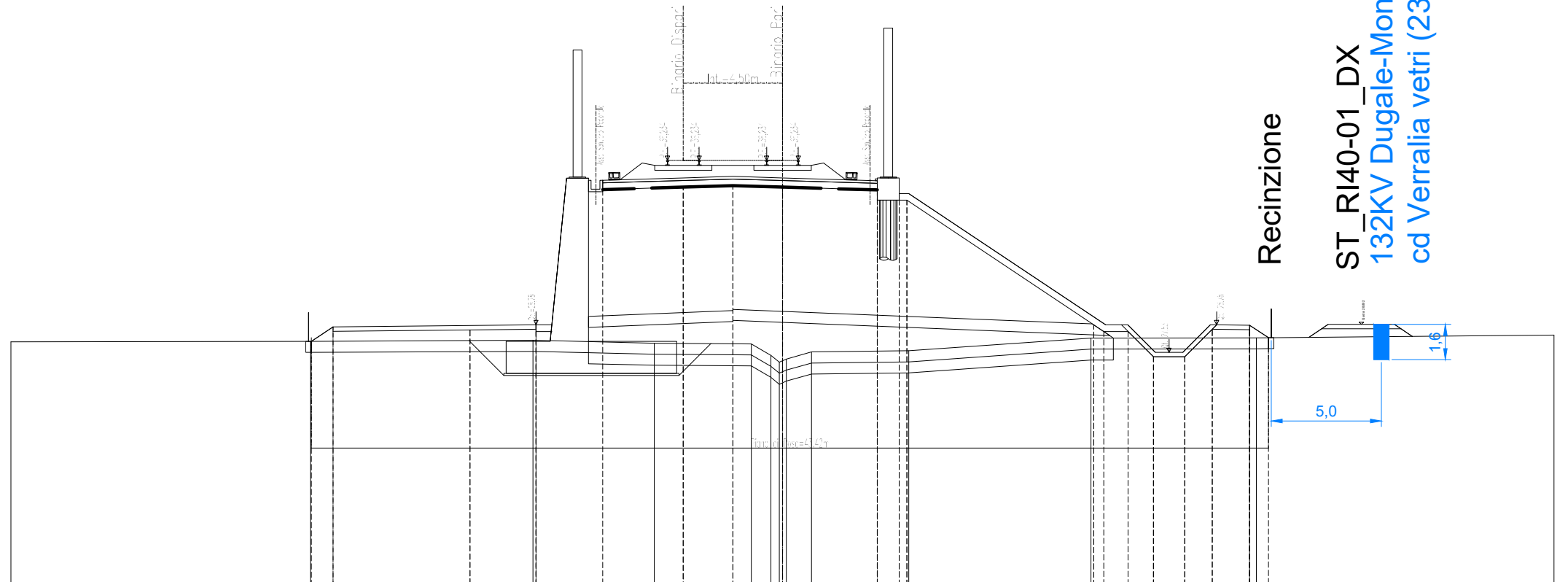


REV.	0	15/01/2024	Prima emissione			F. Carraretto ATNES RL Lin	G.Toniolo ATNES RL Lin	F. Alongi ATNES RL
	N.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	SEZIONI TRASVERSALI		DV23774A1BCX3111477					
	PROGETTO: TE-CX-22-001		132KV Dugale- Montebello cd Verralìa Vetri (23774A1) Interramento tratto Dugale- sost.285a - Comuni di S.bonifacio e Arcole					
	RICAVATO DAL DOC.: IN1712E12W9RI4000002		Linea ferroviaria AC/AV TORINO-VENEZIA - Tratto Verona-Vicenza					
	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Interferenza SI270-0185 dal km 23+200 al 27+100 Tracciato alternativo 6° tratta - Sezioni trasversali					
	FILE: I08Var_SezioniTrasversalli	SCALA CAD 1 unità = 1	FORMATO A3	SCALA 1:200	FOGLIO 1 / 4			
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A								

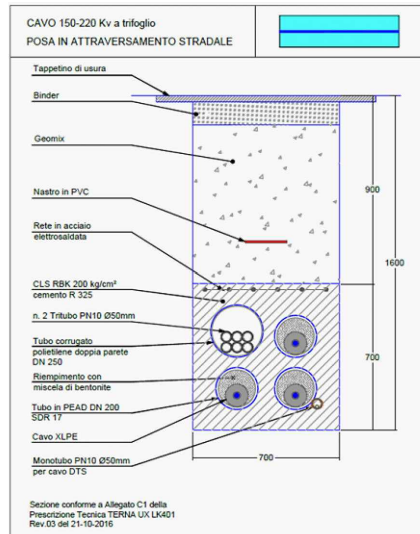
STERRO E BONIFICHE	
SCAVO FOSSO E STRADELLO	0,64 m ²
SCOTICO (RILEVATO)	43,77 m
BONIFICA	24,16 m
RILEVATI	
RILEVATO	144,23 m ²
RILEVATO FOSSO/STRADELLO	13,91 m ²
TERRENO VEGETALE	12,60 m
MISTO STABILIZZATO (Pav. Stradello)	2,16 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
BALLAST	5,44 m ²
SUBBALLAST	12,47 m
SUPERCOMPATTATO=ANTIGERMINANTE	12,47 m
ANTICAPILLARE	11,62 m ²
GEOTESSILE	47,99 m

SEZIONE N. 710-2
 QT. PROGETTO: 33,234
 DIST. PROGETTO: 2373,72
 DIST. RECO: 1865
 VE. S.C.C.: 2,00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	-28,011	-28,033	-28,080	-27,950	-27,921	-27,399	-27,153	-27,230	-27,551	-27,603	-28,183	-28,194	-28,319										
DISTANZE TERRENO	-35,000	-21,412	-11,322	-5,818	-1,413	-0,525	-0,000	-0,177	-1,314	-5,729	-13,999	-21,500	-35,000										
QUOTE RILEVATO		-28,033	-28,488	-28,550	-28,480	-28,580	-34,914	-35,024	-35,091	-35,024	-34,435	-28,780	-28,480	-27,330	-27,330	-18,245	-19,497	-28,582	-21,195	-28,585	-28,765	-28,199	
DIST. RILEVATO		-21,373	-20,391	-14,182	-11,182	-8,160	-4,500	-2,250	0,000	-4,300	-5,300	-5,639	-14,121	-14,571	-15,679	-16,829	-18,245	-19,497	-21,195	-21,196	-22,045	-28,765	-28,199



Sezione tipo cavidotto



DV23774A1BCX3111477

Elettrodotto 132 kV Dugale-Montebello cd Verralia Vetri (23774A1)
 Tratto tra S.E. Dugale e sost. 281 - Comune di Arcole/S. Bonifacio
 Linea ferroviaria AC/AV TORINO-VENEZIA - Tratto Verona-Vicenza
 Interferenza SI270-0185 dal km 23+200 al 27+100
 Tracciato alternativo 6° tratta - Sezioni trasversali

Rev. 00
 del 15/01/2024

FORMATO: A3

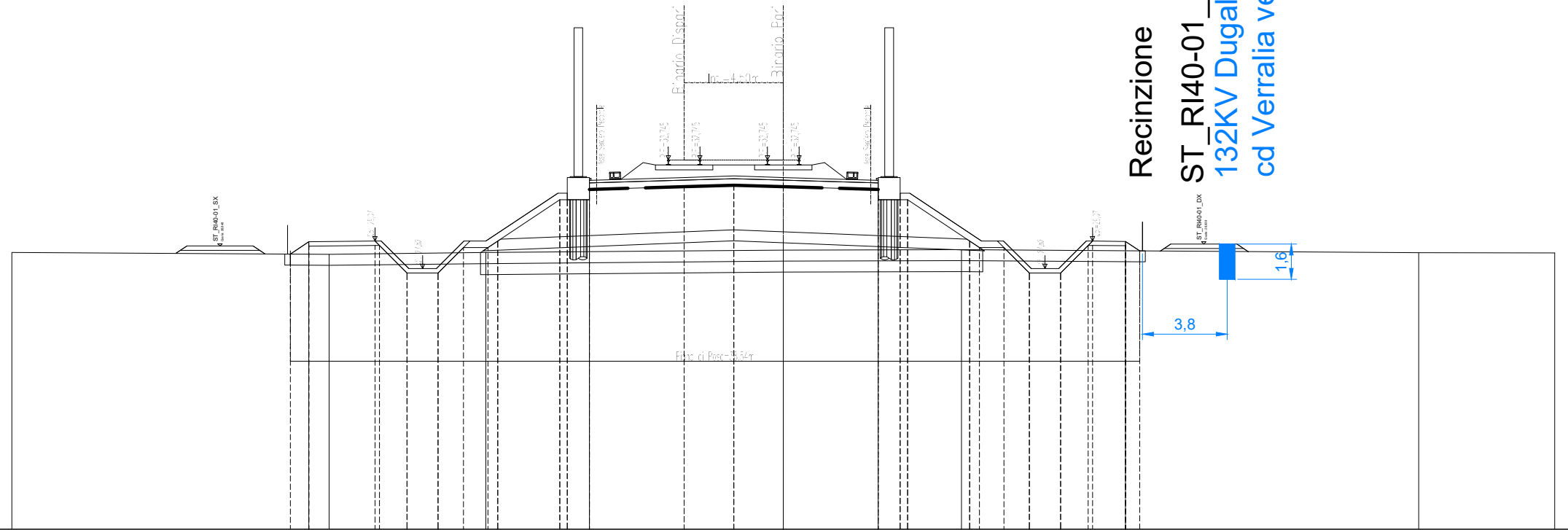
Scala: 1:200

Foglio: 2 di 4

STERRO E BONIFICHE	
SCAVO FOSSO E STRADELLO	1,76 m ²
SCOTICO (RILEVATO)	38,54 m
BONIFICA	22,78 m
RILEVATI	
RILEVATO	63,72 m ²
RILEVATO FOSSO/STRADELLO	7,41 m ²
TERRENO VEGETALE	10,14 m
MISTO STABILIZZATO (Pav. Stradello)	0,94 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
BALLAST	5,44 m ²
SUBBALLAST	13,11 m
SUPERCOMPATTATO=ANTIGERMINANTE	13,11 m
ANTICAPILLARE	10,97 m ²
GEOTESSILE	45,84 m ²

1:000
 1:100
 1:200
 1:300
 1:400
 1:500

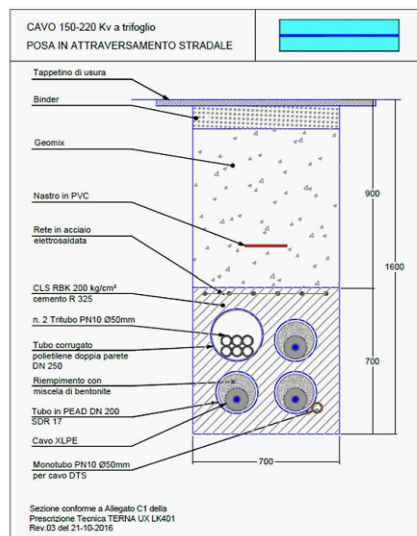
Recinzione
ST_RI40-01_DX
132KV Dugale-Montebello
cd Verralia vetri (23774A1)



SCALA 1:200

(G.F.F. 15.00)

QUOTE TERRENO	-28,558	-28,468	-28,548	-28,661	-28,682	-28,539	-28,536	
DISTANZE TERRENO	-35,000	-20,612	-13,491	-0,000	-8,084	-28,826	-35,000	
QUOTE RILEVATO		-28,479 -28,840 -29,040 -28,840	-18,526 -28,870 -18,326 -28,870	-17,076 -27,620 -15,660 -27,620	-14,510 -28,770 -13,402 -28,770 -12,952 -29,070	-10,139 -30,946 -9,800 -30,946 -8,800 -31,406	-4,500 -31,535 -2,250 -31,602 -0,000 -31,535	-4,300 -30,946 -31,406 -30,946 -5,300 -30,946 -5,639 -30,946
DIST. RILEVATO		-22,368 -21,527 -21,526	-18,526 -18,326 -17,076	-15,660 -14,510 -13,402 -12,952	-10,139 -9,800 -8,800	-4,500 -2,250 -0,000	-4,300 -5,300 -5,639	



Sezione tipo cavidotto



DV23774A1BCX3111477

Rev. 00
del 15/01/2024

Elettrodotto 132 kV Dugale-Montebello cd Verralia Vetri (23774A1)
 Tratto tra S.E. Dugale e sost. 281 - Comune di Arcole/S. Bonifacio
 Linea ferroviaria AC/AV TORINO-VENEZIA - Tratto Verona-Vicenza
 Interferenza SI270-0185 dal km 23+200 al 27+100
 Tracciato alternativo 6° tratta - Sezioni trasversali

FORMATO: A3

Scala: 1:200

Foglio: 4 di 4