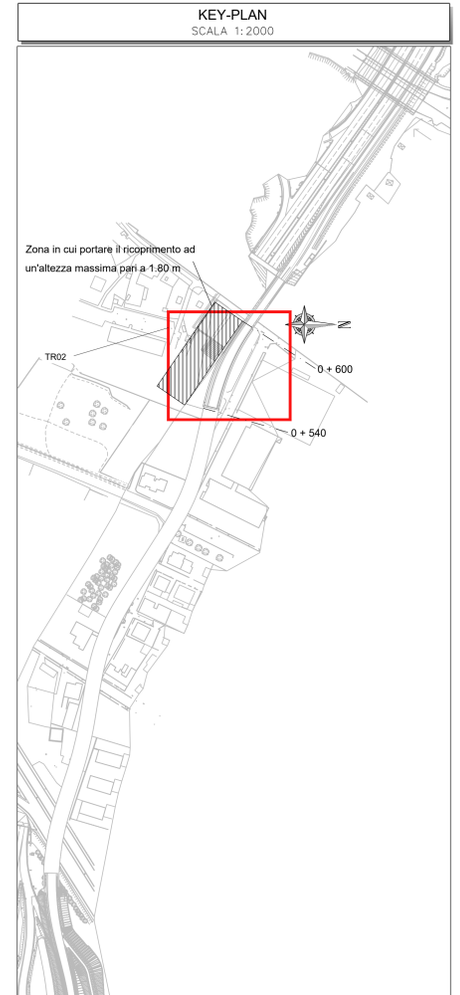
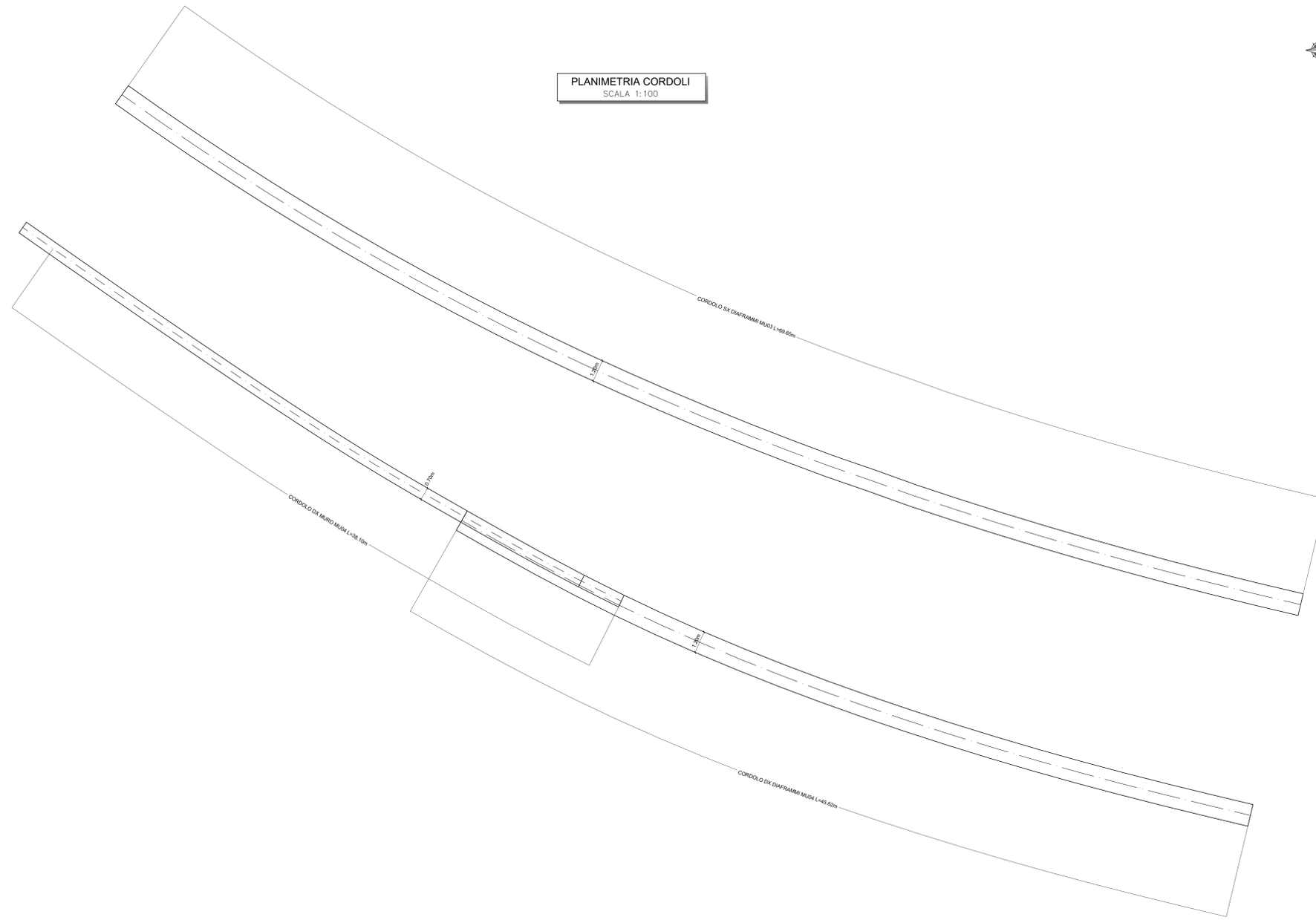




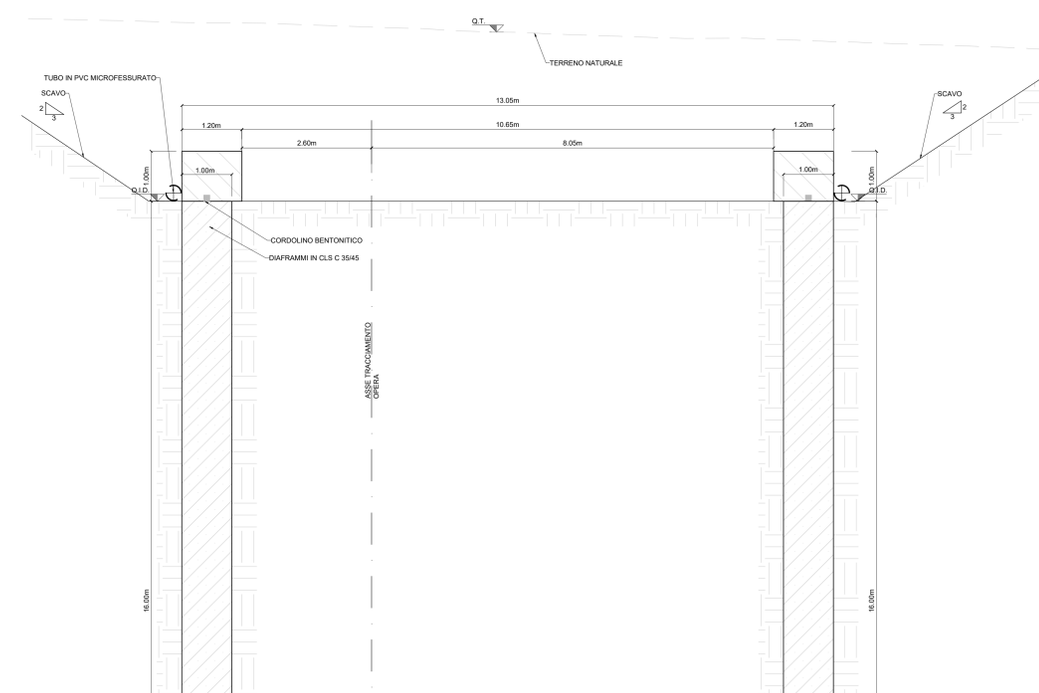
PLANIMETRIA CORDOLI  
SCALA 1:100



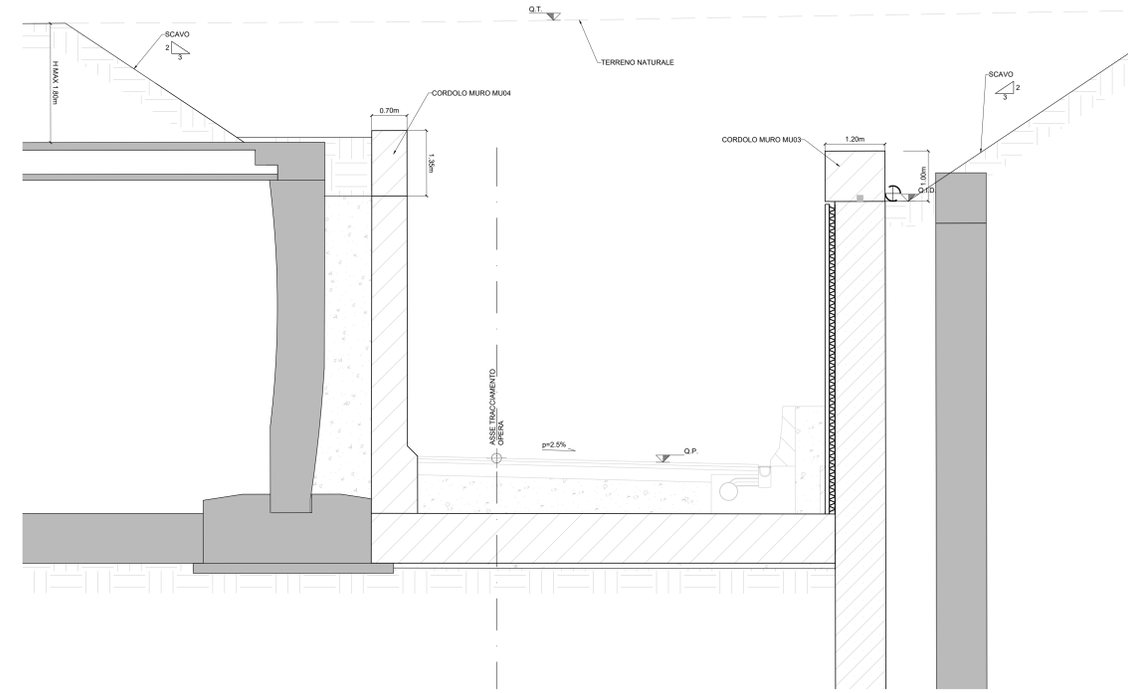
**LEGENDA**

Q.T.=	QUOTA TERRENO ESISTENTE
Q.I.D.=	QUOTA IMPOSTA DIAFRAMMI
Q.F.=	QUOTA FALDA

SEZIONE TIPO  
SCALA 1:50  
P.K. 00+550,00



SEZIONE TIPO  
SCALA 1:50  
P.K. 00+600,00



Milano Serravalle  
Milano Tangenziali S.p.A.



Tronco A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO

Oggetto  
Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S.Alessandro - Opera connessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale  
PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCESSIONARIA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
DIREZIONE REGIONALE PER IL TERRITORIO DELLA LOMBARDIA  
DIREZIONE REGIONALE PER IL TERRITORIO DELLA LOMBARDIA

LA CONCESSIONARIA

MILANO SERRAVALLE  
MILANO TANGENZIALI S.p.A.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Doc. Ing. Giuseppe Colombo

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione  
Milano Serravalle Engineering S.r.l.

Descrizione Elaborato  
STR - PARTE STRUTTURALE E GEOTECNICA  
Trincea tratto B galleria  
TR02  
Pianta cordoli e particolari costruttivi

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	20/02/22	BOZZA	St. Tomasi	St. Meani	St. Meani
B	10/03/22	ACCORDAMENTO CON INTRAZIONI CALDERA ESISTENTE	St. Tomasi	St. Meani	St. Meani
C	20/03/22	REVISIONE	St. Tomasi	St. Meani	St. Meani
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala  
1:50 - 1:100

Codifica Elaborato

5	0	2	3	E	S	T	R	0	9	2	D	O	X	X	T	R	0	2	X	C
Area	Plan	Avviso	Progetto	Titolo	Letto	Zona	Opera	Tratto	Plan											

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTI O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. UNO QUALSIASI NON AUTORIZZATO NON PUO' ESSERE USATO PER UNO O PIU' SCOPPI. IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTI O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. UNO QUALSIASI NON AUTORIZZATO NON PUO' ESSERE USATO PER UNO O PIU' SCOPPI.