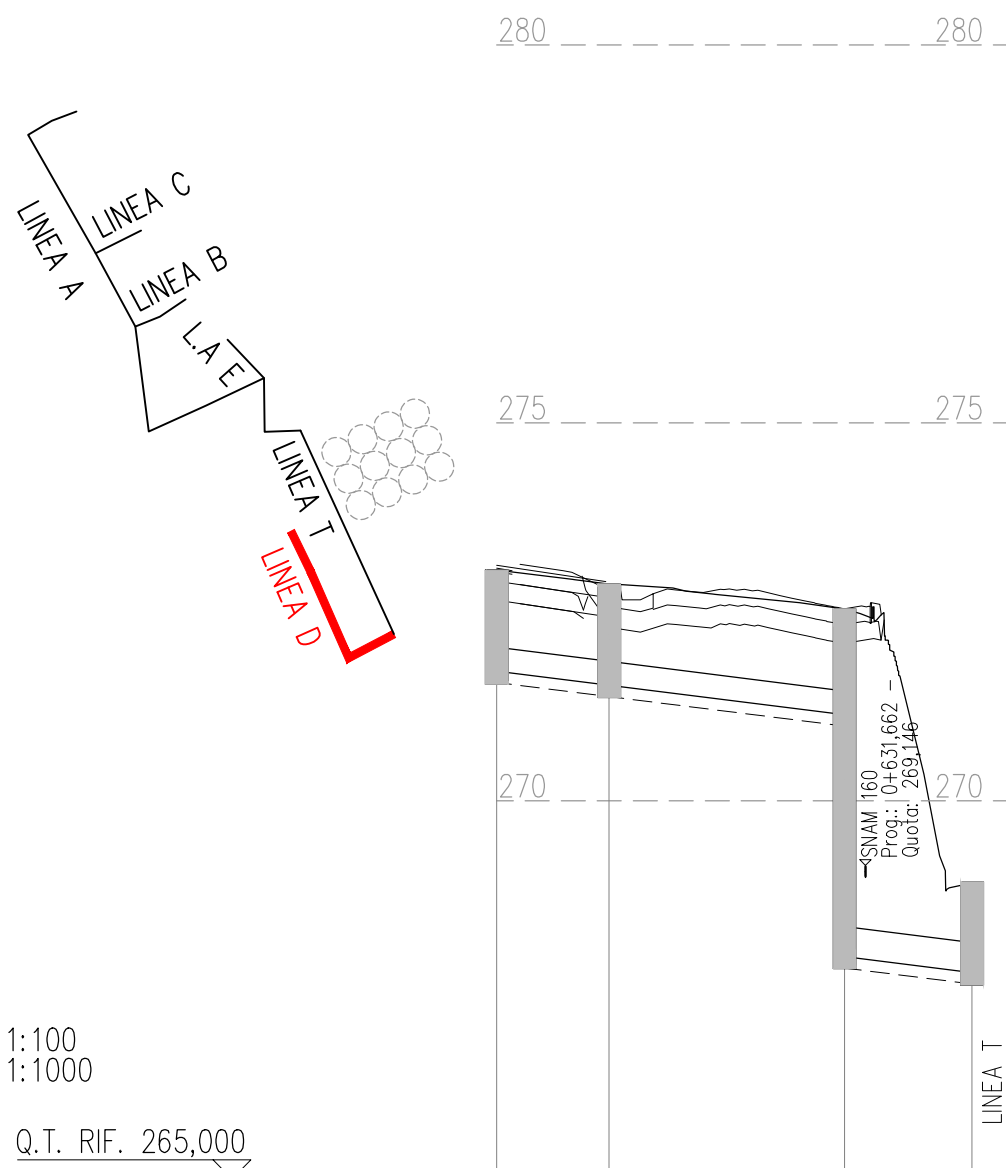


PROFILI IDRAULICI - Tav. 2 di 2
- SCALA 1:1000/1:100 -

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA		h = -0,577 L = 46,011 i = -1,255%	h = -0,211 L = 16,824 i = -1,252%
COORDINATA EST		-518492,98	-518499,51	-518512,04
COORDINATA NORD		-5071915,44	-5071902,09	-5071937,58
				-5071981,38

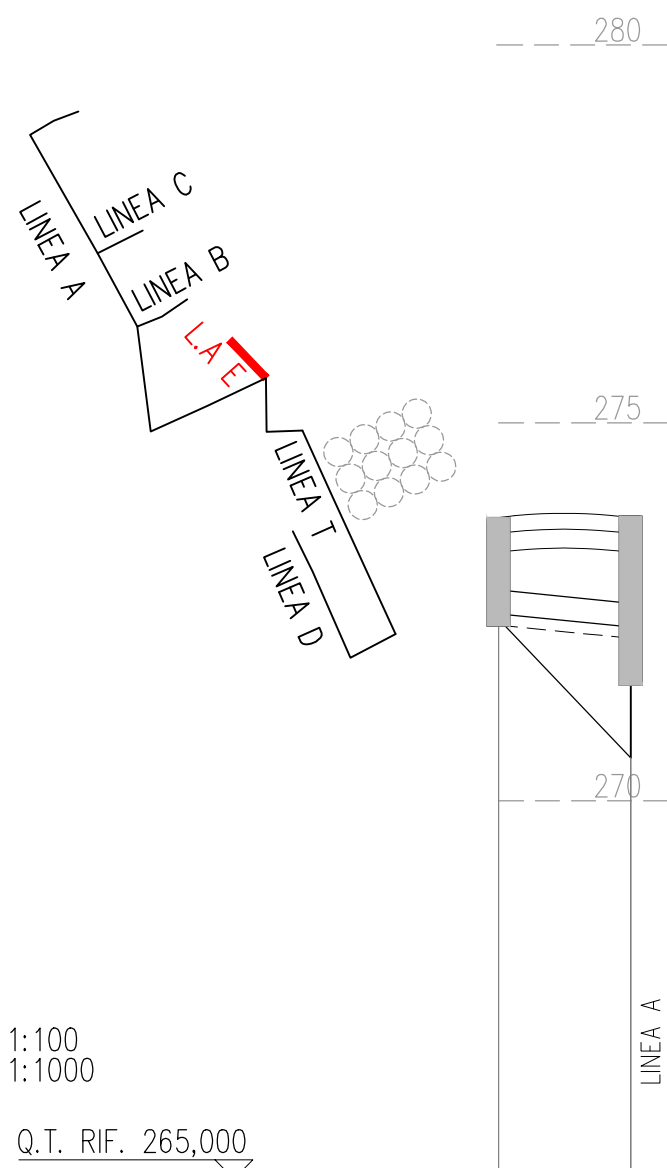
LINEA D



RIFERIMENTI PLANIMETRICI	D1	D2	D3	T1
DIAMETRO - MATERIALE		PEcorr SN8 DN315	PEcorr SN8 DN400	
TERRENO (mslm)	-273,05	-272,87	-272,54	-268,93
DISTANZE PARZIALI (m)	14,86	31,15	16,86	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0+000,00	0+014,86	0+046,01	0+062,87
QUOTA CIELO TUBO (mslm)	-272,03	-271,84	-271,45	-268,13
QUOTA SCORRIMENTO (mslm)	-271,72	-271,53	-271,14	-267,73
QUOTA FONDO SCAVO (mslm)	-271,57	-271,38	-270,99	-267,58
PROFONDITA' DI SCAVO [m]	-1,49	-1,49	-1,55	-1,35
RICOPRIMENTO [m]	-1,09	-1,09	-1,09	-0,80

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA		h = -0,577 L = 46,011 i = -1,255%	h = -0,211 L = 16,824 i = -1,252%
COORDINATA EST		-518472,04	-518484,09	-518496,12
COORDINATA NORD		-5071978,74	-5071966,10	-5071948,69
				-5071981,38

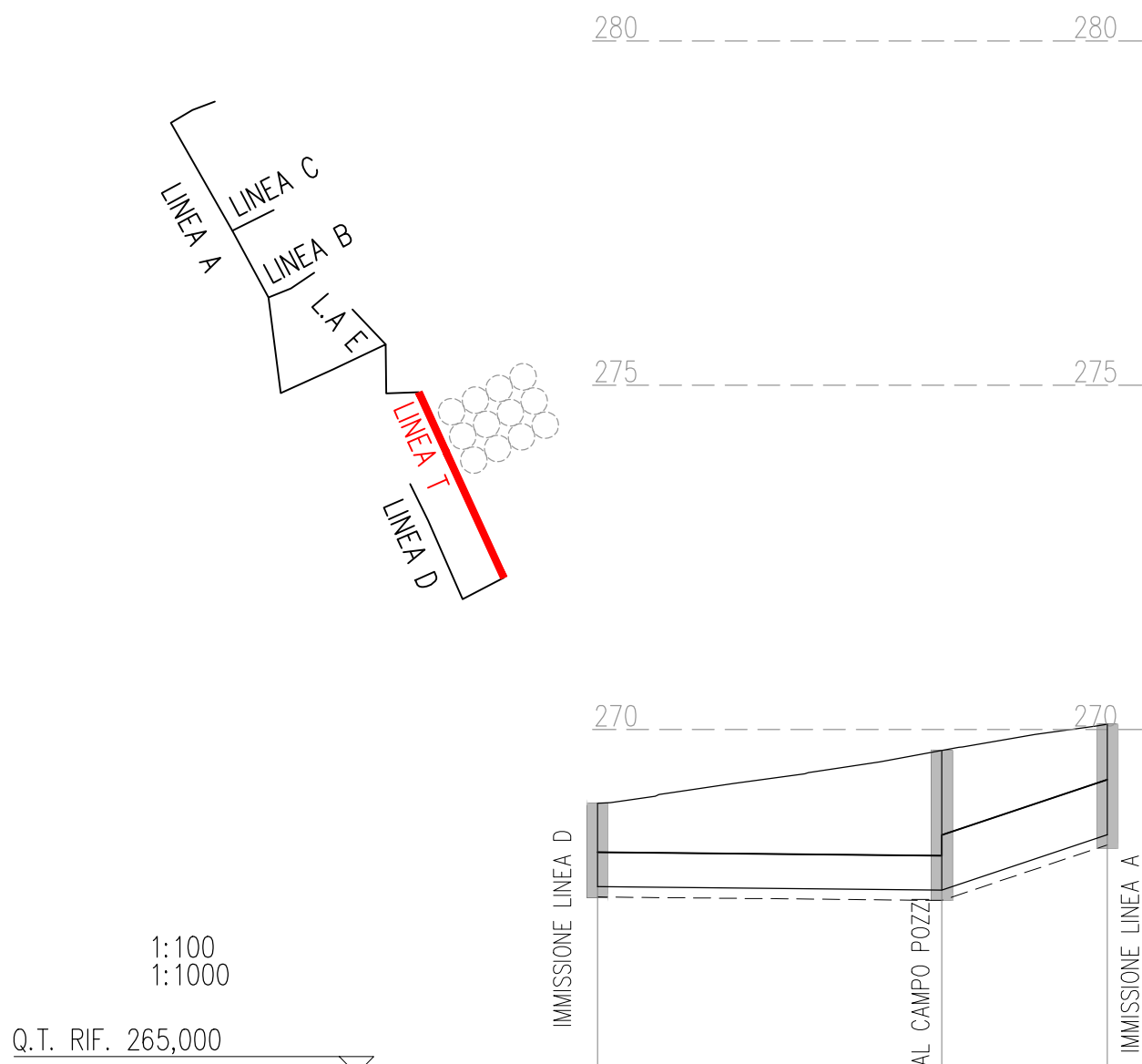
LINEA E



RIFERIMENTI PLANIMETRICI	E1	A8
DIAMETRO - MATERIALE	PEcorr SN8 DN315	
TERRENO (mslm)	-272,40	-270,57
DISTANZE PARZIALI (m)	17,47	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0+000,00	0+017,47
QUOTA CIELO TUBO (mslm)	-272,79	-272,62
QUOTA SCORRIMENTO (mslm)	-0,00	-0,00
QUOTA FONDO SCAVO (mslm)	-272,32	-272,15
PROFONDITA' DI SCAVO [m]	-0,08	-1,58
RICOPRIMENTO [m]	-0,98	-1,13

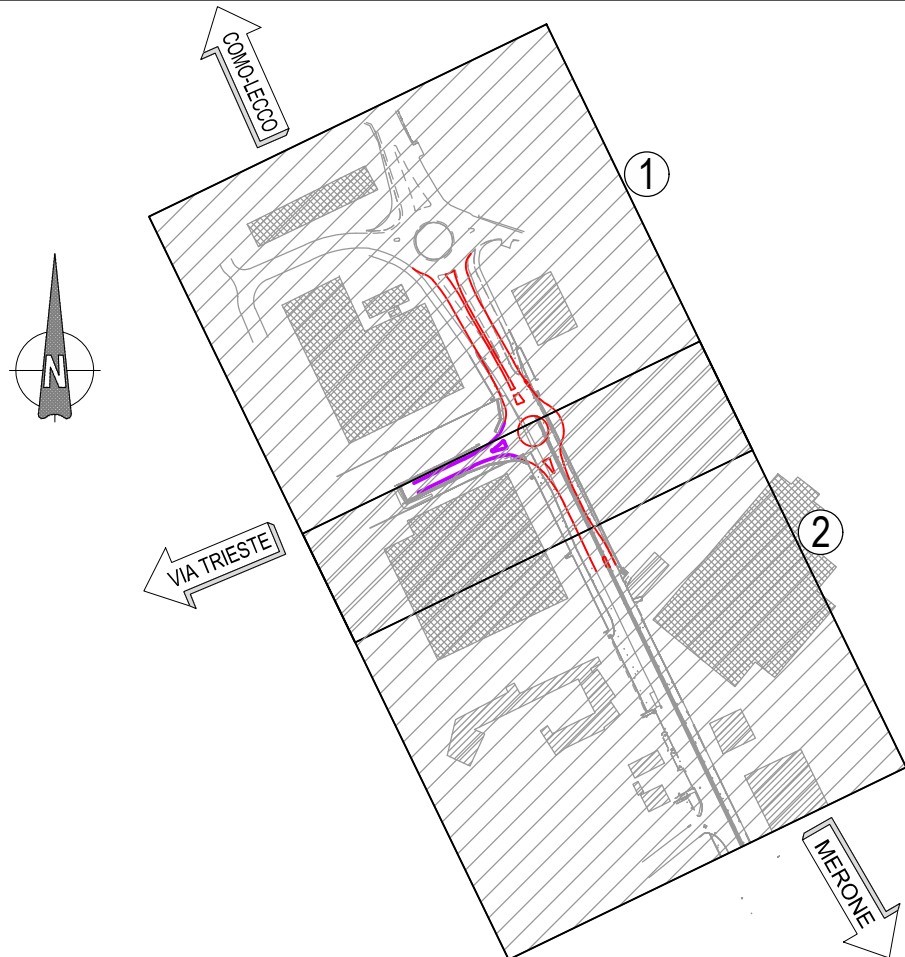
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA		h = -0,051 L = 50,000 i = -0,102%	h = 0,806 L = 24,048 i = 3,350%
COORDINATA EST		-518526,99	-518506,15	-518496,12
COORDINATA NORD		-5071881,38	-5071926,83	-5071948,69
				-5071981,38

LINEA T



RIFERIMENTI PLANIMETRICI	T1	T2	T3
DIAMETRO - MATERIALE		CLS Forato DN500	
TERRENO (mslm)	-268,93	-269,70	-270,08
DISTANZE PARZIALI (m)	50,00	24,05	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0+000,00	0+050,00	0+074,05
QUOTA CIELO TUBO (mslm)	-268,22	-268,17	-269,27
QUOTA SCORRIMENTO (mslm)	-267,72	-267,67	-268,47
QUOTA FONDO SCAVO (mslm)	-267,57	-267,52	-268,32
PROFONDITA' DI SCAVO [m]	-1,36	-2,18	-1,75
RICOPRIMENTO [m]	-0,71	-1,53	-0,80

KEY-PLAN

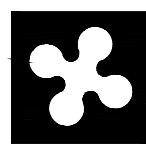


Comune di ERBA

- OPERE DI LOTTO 1
- OPERE A CARICO DI ALTRO SOGGETTO

LEGENDA

- OPERE DI PROGETTO LOTTO 1
- CIGLI OPERE A CARICO DI ALTRO SOGGETTO



Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
R31	D	d	043	IT	01	R0	varie

OPERE SOSTITUTIVE P.L. DI VIA TRIESTE IN COMUNE DI ERBA
OPERE DI COMPETENZA FERROVIENORD
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Profil idraulica - Lotto 1 - Tav. 2.2

Revisióni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	OTT. 2025	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Stiriti

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista
NORD_ING
FNMGROUP
Ing. Laura Stiriti
n° A 23801
MILANO

Collaborazione
50
NET
INGENIERING
Srl
Via Sperto, 12 - 20043 Moravice (PO)
idea
Ing. Andrea Lucia Passarelli
n° A 23801
MILANO

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.