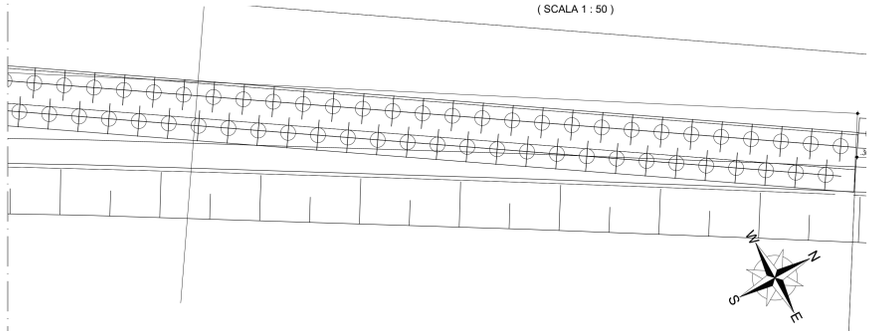


PLANIMETRIA

(SCALA 1 : 50)

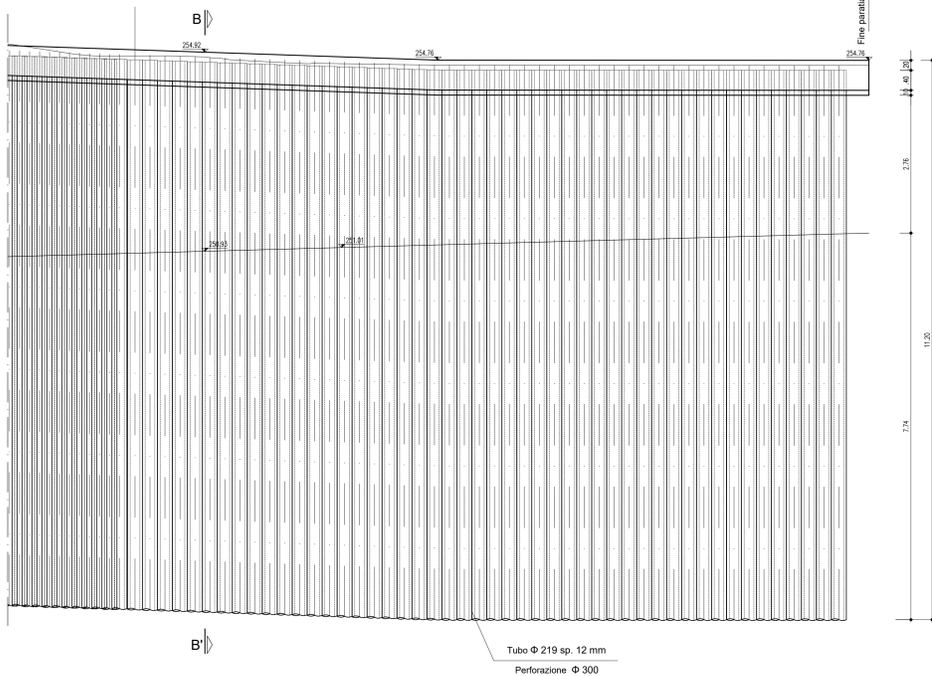
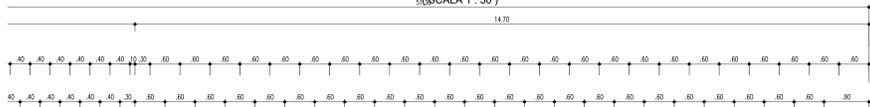


CARATTERISTICHE DEI MICROPALEI

- LUNGHEZZA PERFORAZIONE 15 - 11 m
- DIAMETRO PERFORAZIONE 300 mm
- ARMATURA TUBO Ø 219 sp. 12 mm
- Acciaio con caratteristiche S355JH - UNI EN 10025
- LUNGHEZZA TUBO 15,20 - 11,20 m
- INIEZIONE GLOBALE UNICA (R20) A BASSA PRESSIONE (circa 5 atm)
- GIUNZIONI CON MANICOTTI FILETTATI

PARATIA PROVISIONALE

(SCALA 1 : 50)

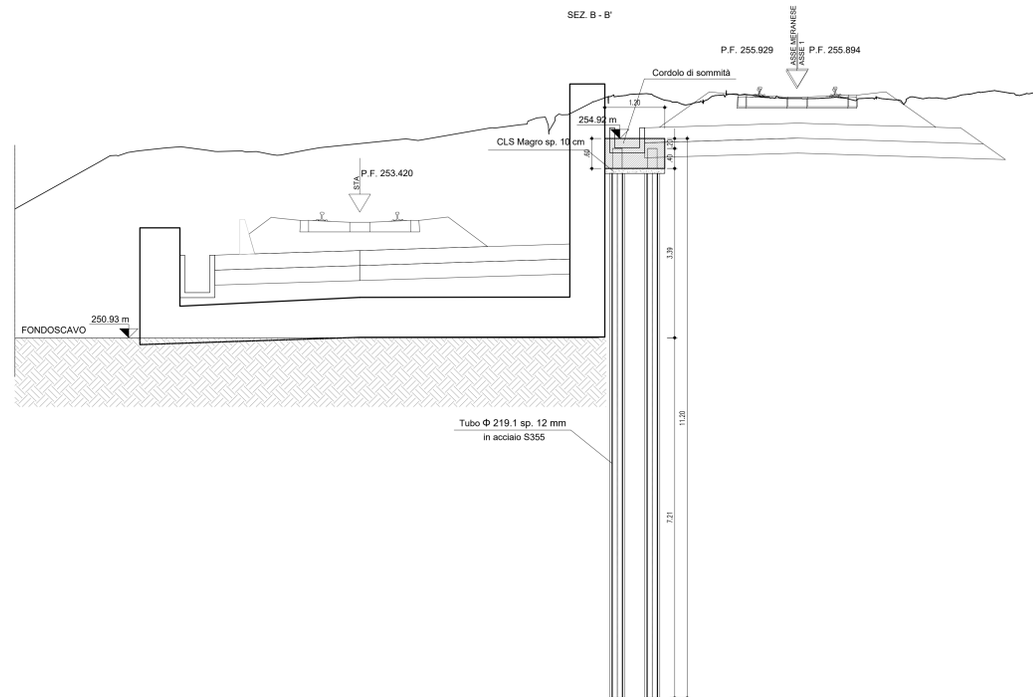


TRATTA 2
L_{tot} = 20.00 m

Paratia Provvisionale							
Tratta	n pali	L palo	Tubo	Peso / m	Armatura Palo	Lunght tot	Armatura Tot
		m		Kg/m	Kg	m	Kg
1	184	15,00	Ø 219 sp. 12 mm	61,36	3020,40	2760,00	169193,6
2	48	11,00	Ø 219 sp. 12 mm	61,36	674,96	528,00	32398,08
TOTALE Generale						3288,00	201.751,68

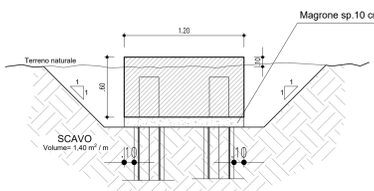
SEZIONI

(SCALA 1 : 50)



PARTICOLARE COLDILO DI SOMMITA'

SCALA 1 : 25



NOTA: Per le caratteristiche dei materiali vedere tavola NB1D01D26TTCC0000002A



CLP_26421700040001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

SINGOLE OPERE DI LINEA
MU01 - PARATIA RILEVATO BINARIO STA
Carpenteria opera di sostegno - planimetria, prospetto, sezioni, dettagli - Tav 2/2

SCALA:
VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	26	PZ	MU0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	Tognoli	10/05/20