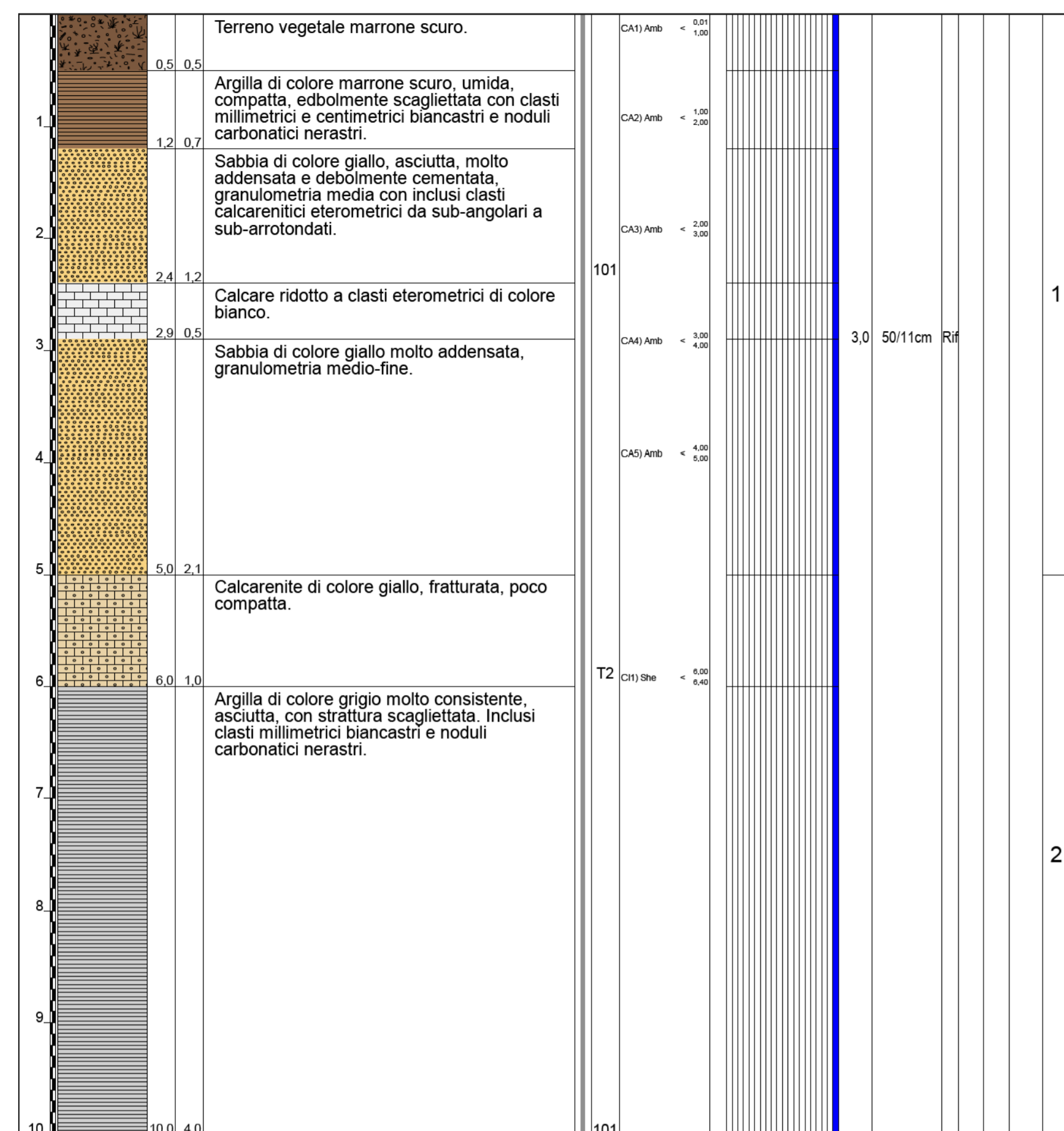
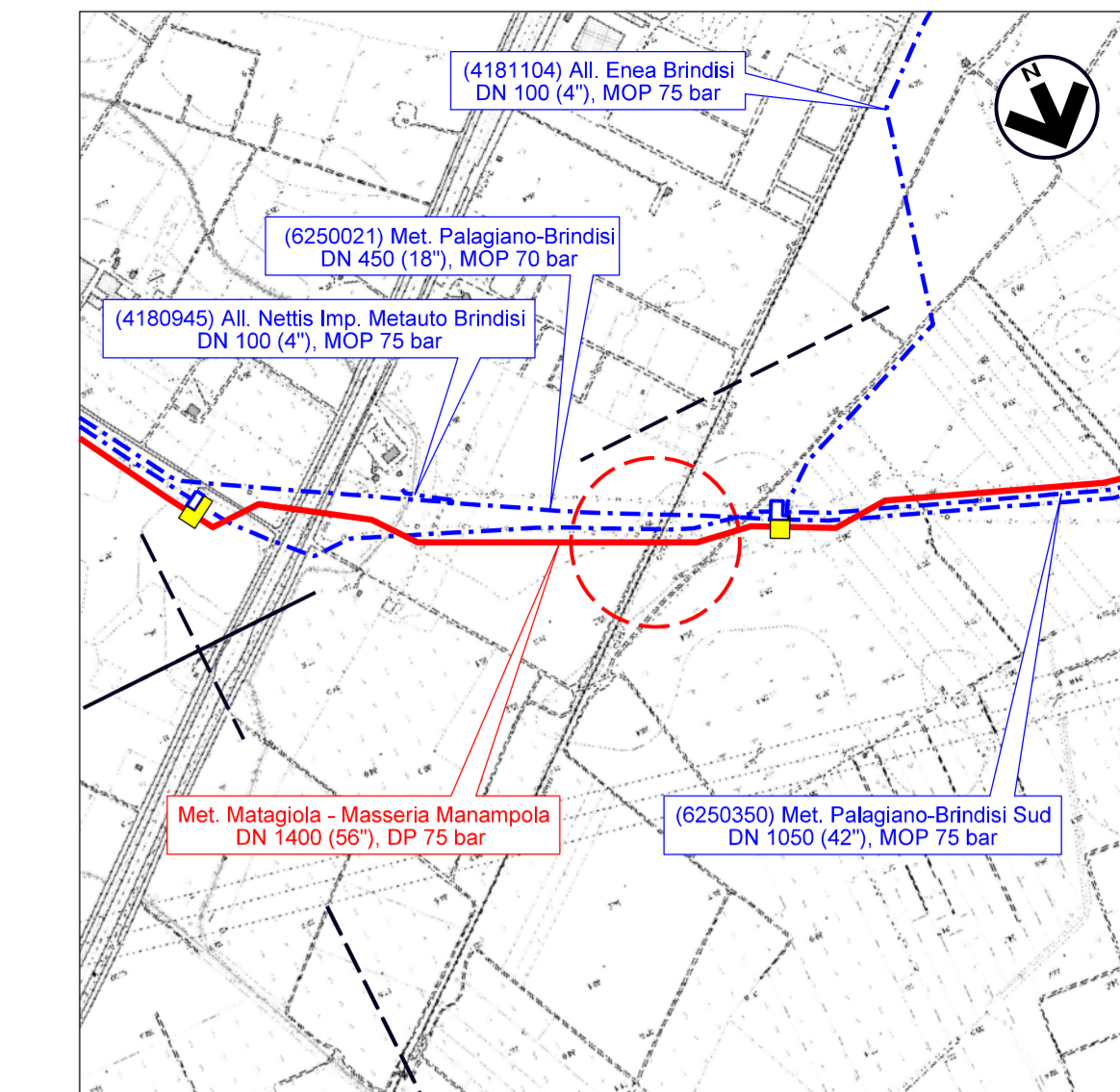


STRATIGRAFIA - SH6bis



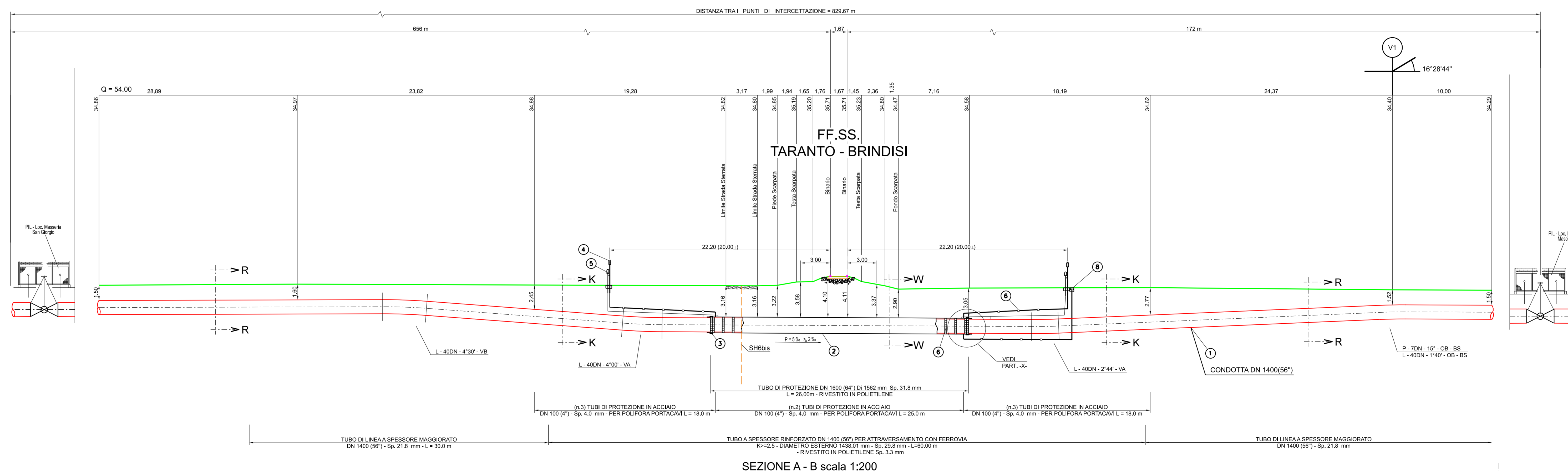
PIANO QUOTATO scala 1:200



COROGRAFIA 1:10.000
CTR 476152, 476153, 495031, 495034 Comune di Brindisi (BR)

LEGENDA

- METANDOTTO IN PROGETTO
- TUBO DI PROTEZIONE, TUBO DI MONTAGGIO
- METANDOTTO IN ESERCIZIO
- PUNTO DI SONDAGGIO

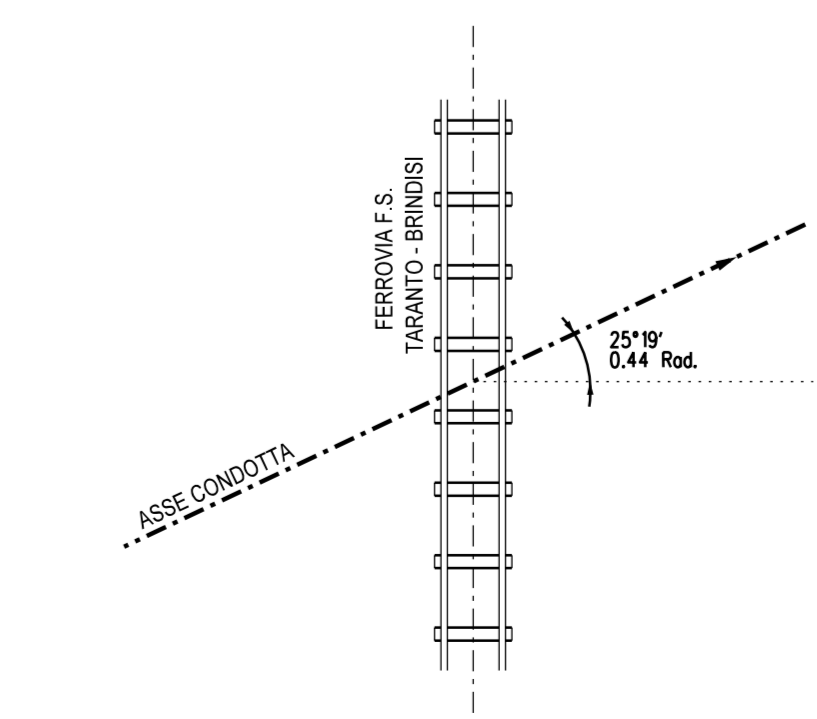
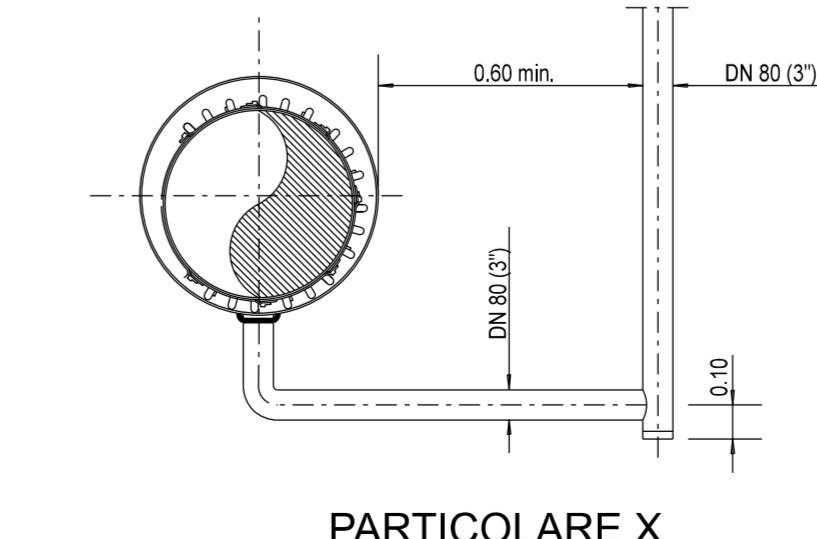
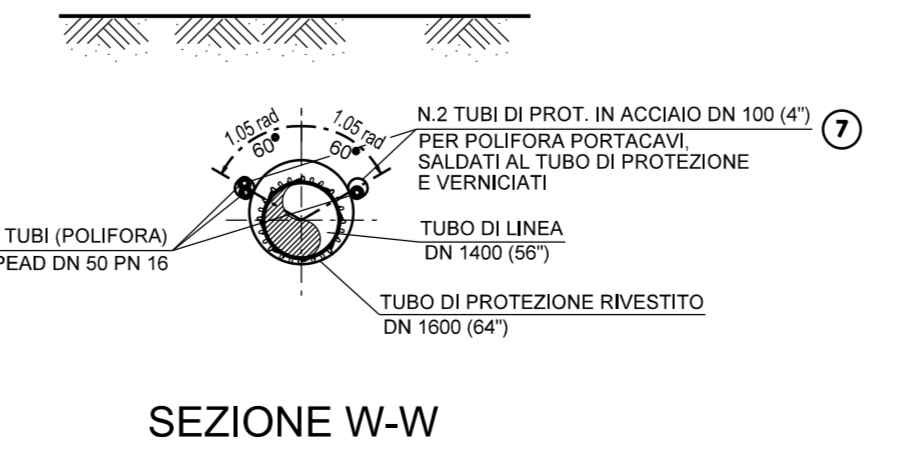
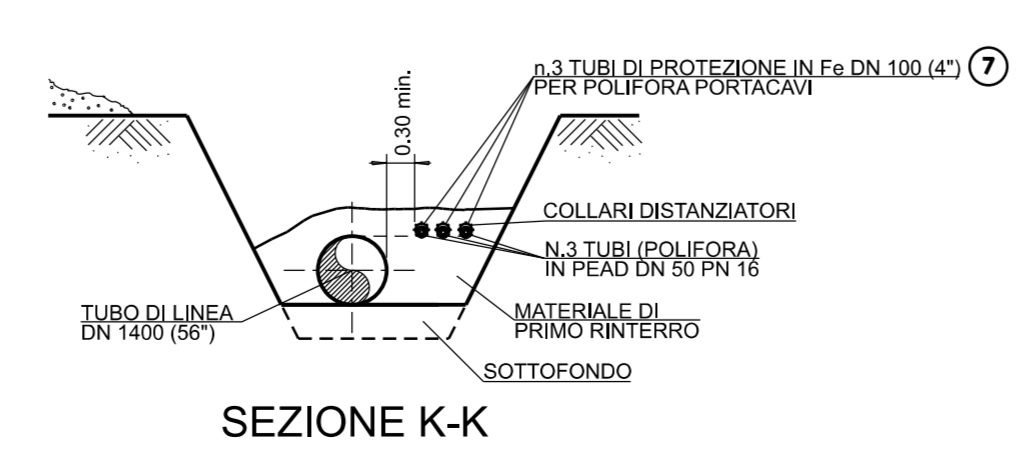
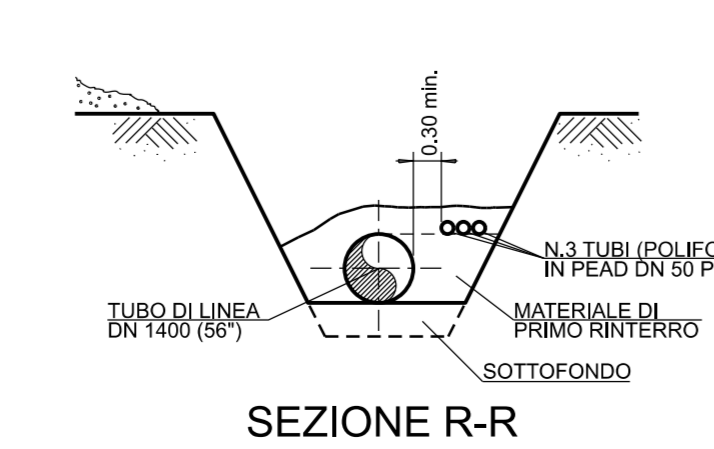


SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo in Acciaio Grado EN-L450ME DN 1400 (56") Sp. Maggiorato 21,8 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.32 rivestimento in Polietilene Sp. 3,3 mm	60,00 m
2	Tubo di protezione in Acciaio Grado EN-L450ME DN 1600 (64") Sp. 31,8 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01	26,00 m
3	Fascia termostrangente DN1400 (56") x DN 1600 (64") costruito secondo tab. GASD A.09.02.11	n. 2
4	Apparecchiatura di sifato e presa di separazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A.09.06.02 Tubo di sifato in Acciaio S185 - UNEN 10025 DN 80 (3") Sp. 3,2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.03.01	n. 2 27,00 m
5	Punto di misura P.E. a cassetta piantana secondo tab. GASD A.07.01.05	n. 2
6	Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06 tubo di linea DN 1400 (56") anelli tipo H41	n. 29
7	Tubo di sifato e spurgo DN 80 (3") anelli tipo H25	n. 13
7	Tubo portacavi in Fe 33 UNI 7287-74 DN 100 (4") Sp. 4,0 mm	158,00 m
8	Apparecchiatura di spurgo costruita secondo tab. GASD A.09.06.02 Chiusino di controllo costruito secondo tab. GASD A.09.22.01 Tubo di spurgo in Acciaio S185 - UNEN 10025 DN 80 (3") Sp. 3,2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.03.01	n. 1 n. 1 16,00 m

NOTE:
SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



00	26.08.23	EMMISSIONE		CAMILIONI	VARANI	SANTILLO
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno		
			DIS-AT-B-09104			
MET. MATAGIOLA - MASSERIA MANAMPOLA DN 1400 (56"), DP 75 bar METANDOTTO IN PROGETTO						
Rilevatore: 00 Comm: NR/15437 Cot. tec:						
ATTRAVERSAMENTO FF.SS. TARANTO-BRINDISI						
						Scala: 1:200