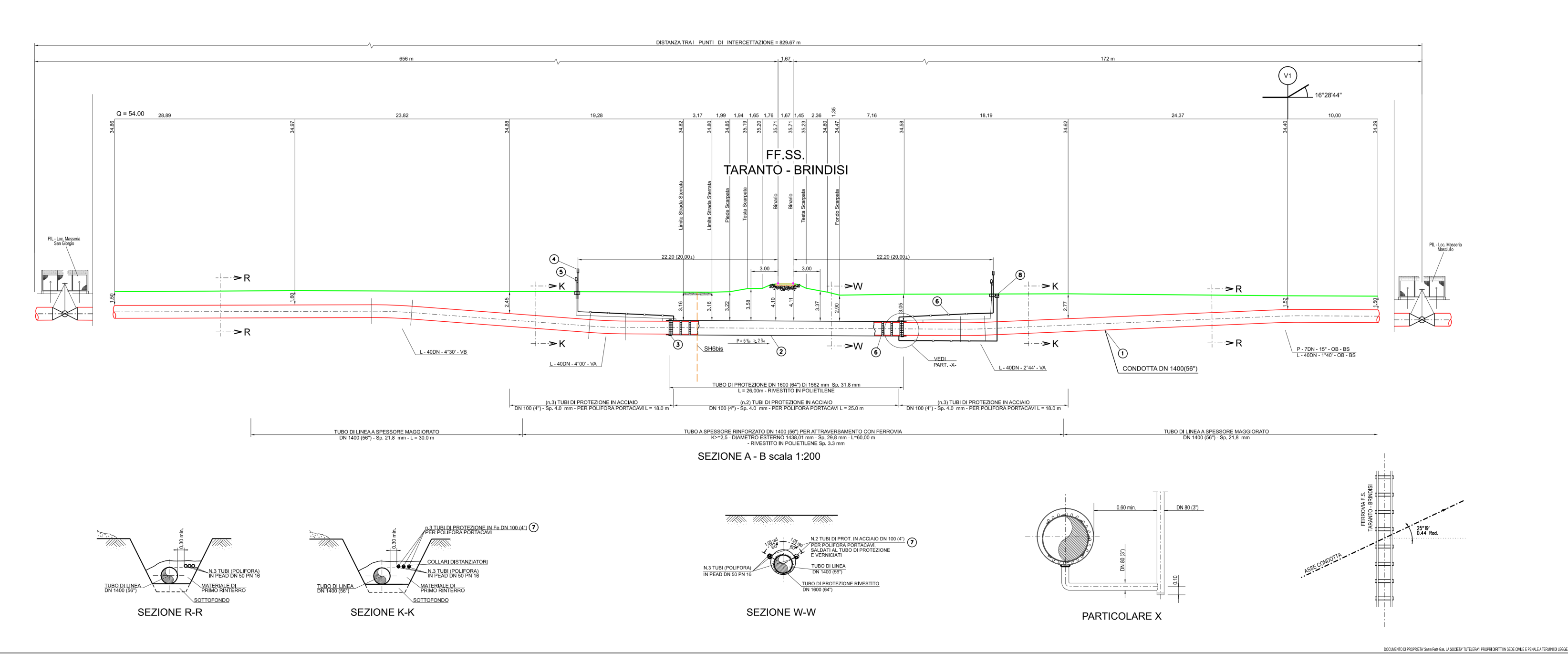
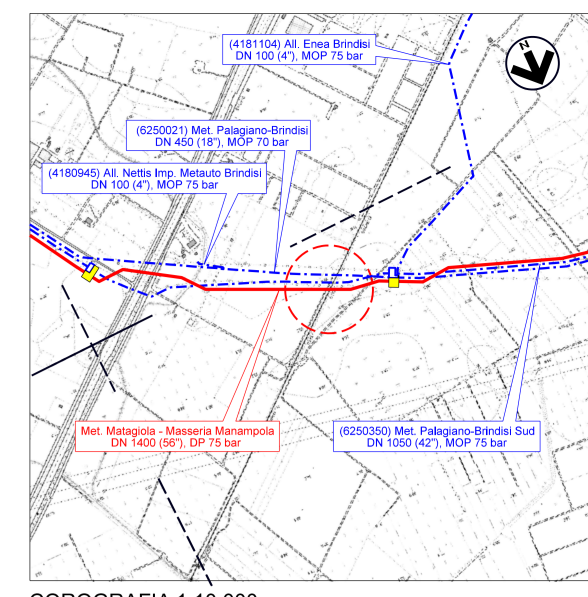




PIANO QUOTATO scala 1:200





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

LEGENDA

----- METANODOTTO IN PROGETTO TUBO DI PROTEZIONE, TUBO DI MONTAGGIO METANODOTTO IN ESERCIZIO

PUNTO DI SONDAGGIO

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1 Tubo in Acciaio Grado EN-L-450ME DN 1400 (56") Sp. Maggiorato 21.8 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.32 rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm Tubo in Acciaio Grado EN-L-450ME DN 1400 (56") per attraversamento con ferrovia Sp. Rinforzato 29.8 mm

2 Tubo di protezione in Acciaio Grado EN-L 450ME DN 1600 (64") Sp. 31.8 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01

rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm

3 Fascia termorestringente DN1400 (56") x DN 1600 (64") costruito secondo tab. GASD A.09.02.11 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2

costruito secondo tab. GASD A.09.06.02 Tubo di sfiato in Acciaio S185 - UNIEN 10025 DN 80 (3") Sp. 3.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.03.01

26.00 m

27.00 m

n. 29

158.00 m

16.00 m

6 Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06 tubo di linea DN 1400 (56")

5 Punto di misura P.E. a cassetta piantana secondo tab. GASD A.07.01.05

anelli tipo H41 Tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3") anelli tipo H25

7 Tubo portacavo in Fe 33 UNI 7287-74 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm

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 - UNIEN 10025 DN 80 (3") Sp. 3.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.03.01

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

