



PROVINCIA DI VENEZIA

Luogo: COMUNE DI SPINEA
S.P. N. 36 DIR

Oggetto: REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTO IDRICO

Gruppo di lavoro:

Elena Stefani
Via Scaltenigo n. 177, 30035 Mirano (VE)
Tel. 041 7291887 Fax. 041 7291920
P.E.C. : protocollo@cert.gruppoveritas .it

Allegato: **U** Elab. Grafico: RELAZIONE TECNICA
COROGRAFIA - ESTRATTO MAPPA
CARTOGRAFIA V.E.R.I.T.A.S. S.p.A.
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
PLANIMETRIA DI PROGETTO - SEZIONE

Scale: VARIE

Pratica: 04_2025 O.I.: 3IAUD

N. Progressivo: SP014 Data: Maggio_2025 Rev: 00

IL PROGETTISTA
Arch. Paolo Bonaldi
Ordine Arch. Provincia di Venezia N. 4576



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 145.397.150 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 - PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it
info@gruppoveritas.it www.gruppoveritas.it @gruppoveritas X@gruppoveritas in gruppoveritas Gruppoveritas

RELAZIONE TECNICA

Veritas (Veneziana Energia Risorse Idriche Territorio Ambiente Servizi) è una multiutility interamente pubblica che gestisce il servizio di igiene ambientale, il servizio idrico integrato, alcuni servizi urbani collettivi e la produzione di energia da fonti rinnovabili e biomasse.

In Comune di Spinea lungo la S.P. n. 36 DIR, alla proprietà identificata al foglio n. 4 – mappali n. 744 e 321, è stato realizzato un nuovo ecocentro.

L'area risulta priva della rete idrica di distribuzione.

Per erogare il servizio idrico, quale migliore soluzione, è stata individuata la realizzazione di metri 280,00 di condotta De 63 in pead, da collocare lungo la banchina della Strada Provinciale n. 36 DIR.

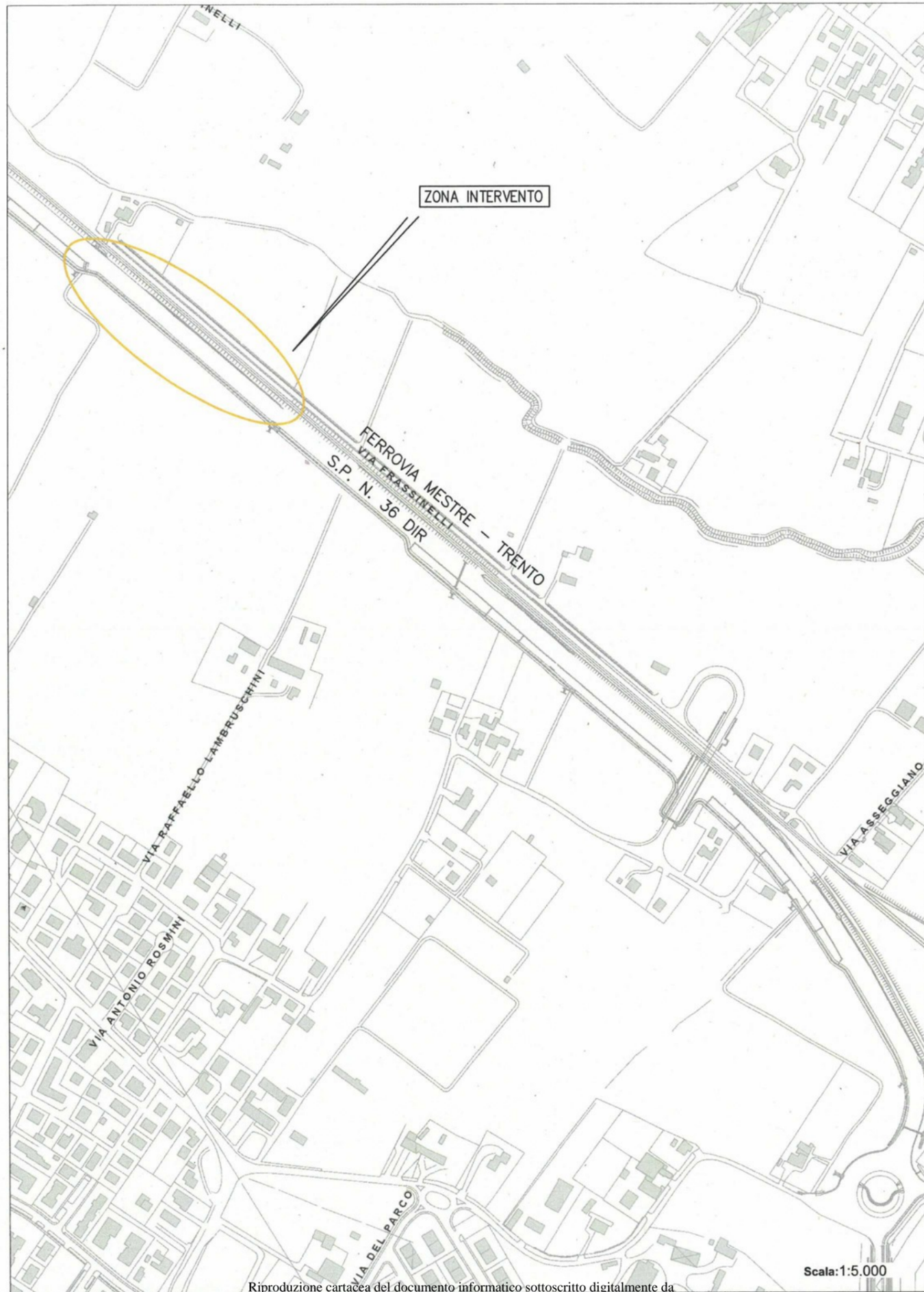
Al fine di manomettere quanto meno possibile la banchina stradale, si è scelto di eseguire la condotta a mezzo di una trivellazione orizzontale controllata.

La tubazione avrà una copertura di metri 1.50, i collegamenti saranno eseguiti mediante scavo a cielo aperto.

In dettaglio i lavori prevedono:

- la predisposizione di adeguata segnaletica stradale in conformità al codice della strada;
- la ricerca e la conservazione di tutti i sottoservizi esistenti;
- la messa in opera di metri 280,00 di tubazione in pead De 63 a mezzo trivellazione orizzontale teleguidata;
- lo scavo a sezione obbligata per una larghezza media di cm. 50 per l'esecuzione dei collegamenti;
- il conferimento dei materiali di risulta in idonei impianti autorizzati;
- il riempimento dello scavo con misto granulometrico stabilizzato costipato, opportunamente rullato e livellato sullo stesso piano della superficie stradale esistente;
- le ricariche lungo gli scavi, nel caso se ne presentasse la necessità;
- l'eventuale ripristino della segnaletica stradale, in conformità al codice della strada.

Il Progettista
Arch. Paolo Bonaldi



Scala: 1:5.000

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

PAOLO BONALDI

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 47038 del 10/07/2025



ROSSIGNAGO

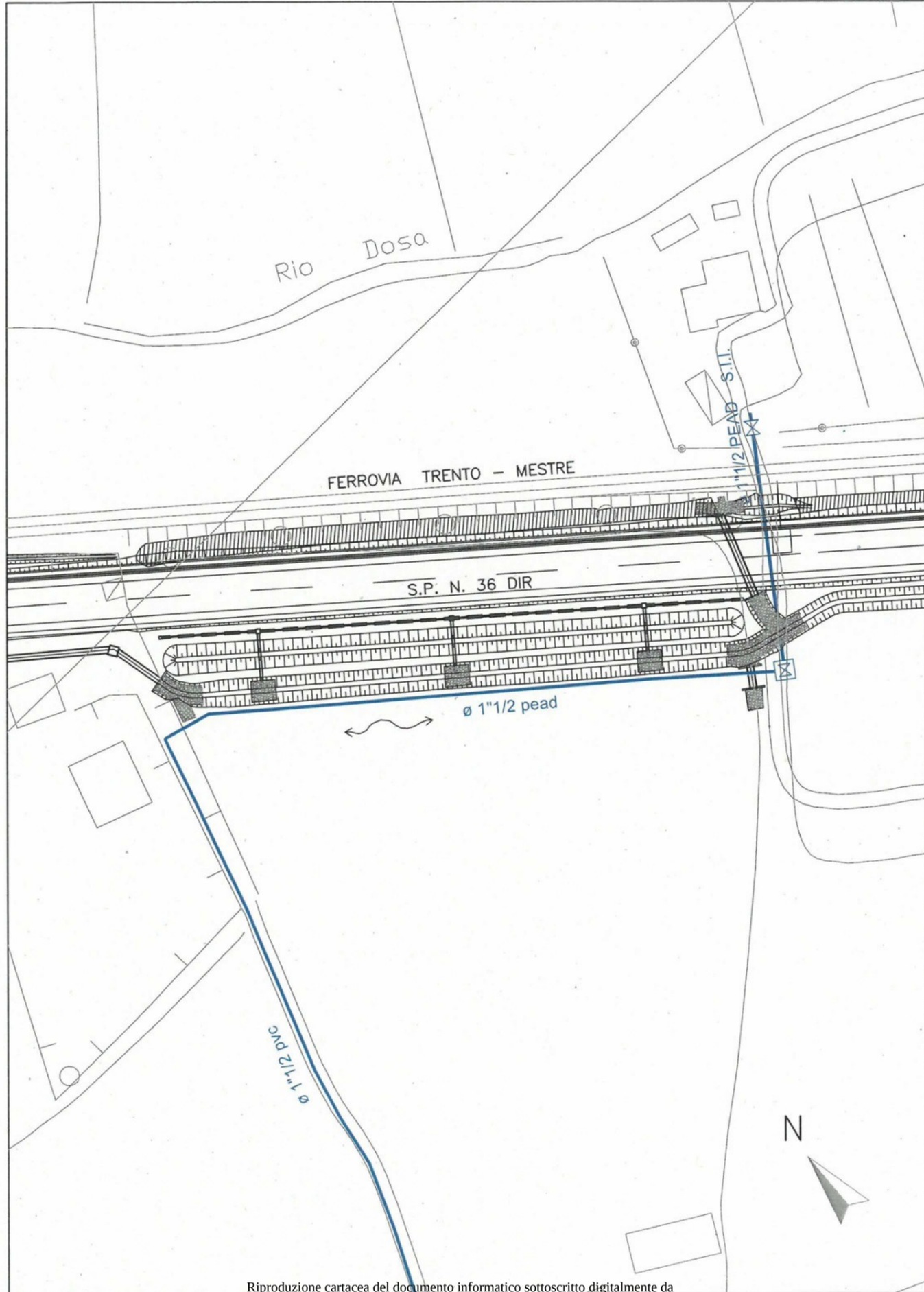
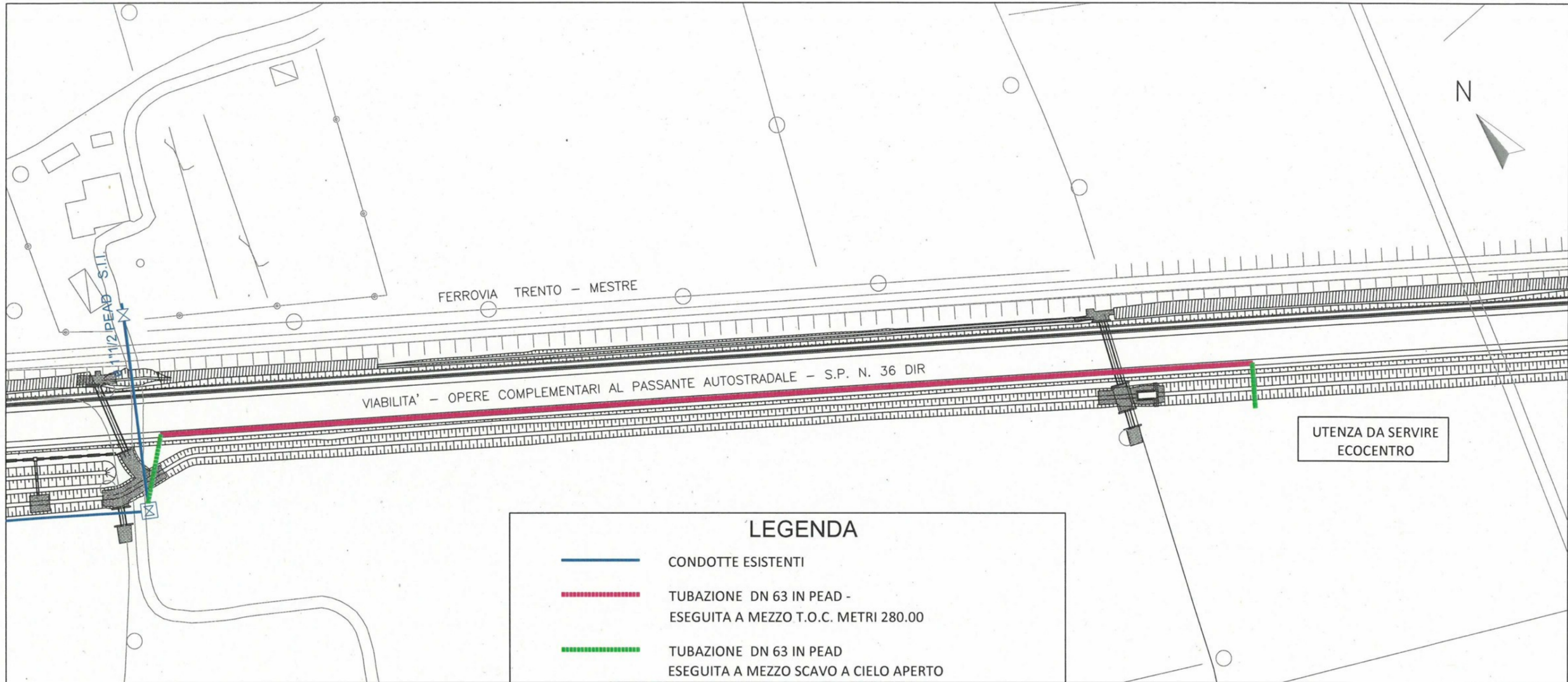


FOTO IN PROSSIMITA' ATTRAVERSAMENTO IDRICO



FOTO IN PROSSIMITA' ECOCENTRO





LEGENDA

—	CONDOTTE ESISTENTI
- - -	TUBAZIONE DN 63 IN PEAD - ESEGUITA A MEZZO T.O.C. METRI 280.00
- - -	TUBAZIONE DN 63 IN PEAD ESEGUITA A MEZZO SCAVO A CIELO APERTO

SEZIONE SCALA 1:100

