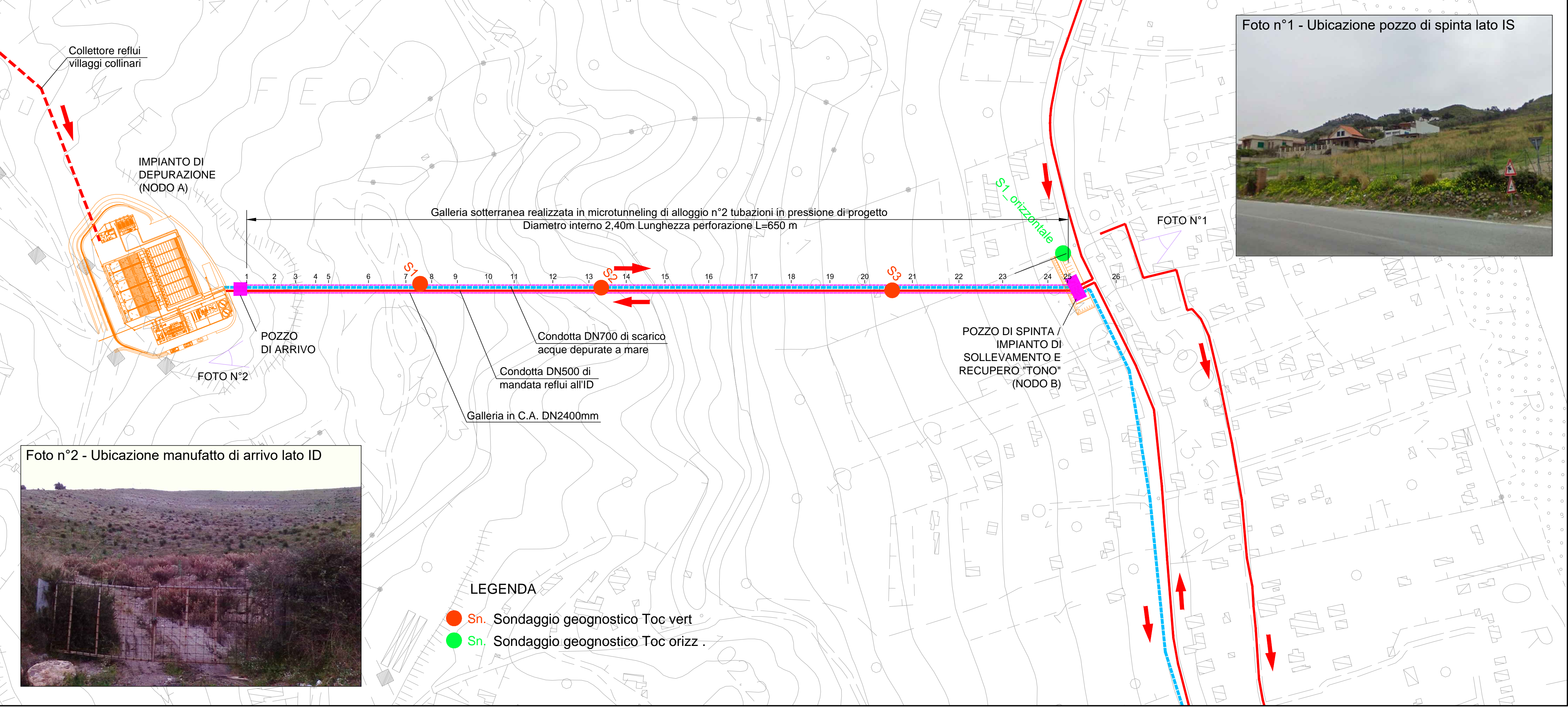
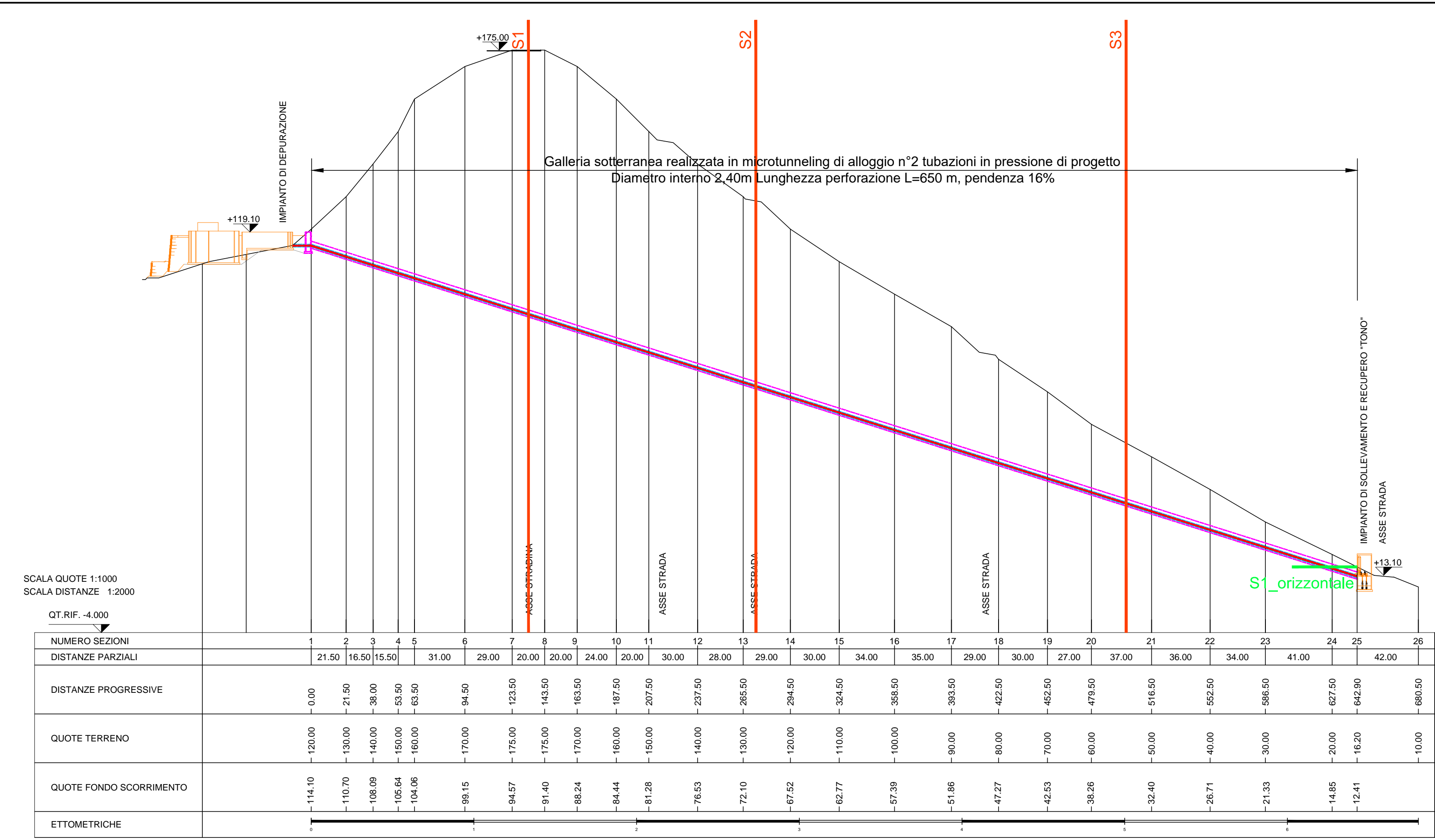


PLANIMETRIA DI PROGETTO



PROFILO LONITUDINALE DI PROGETTO



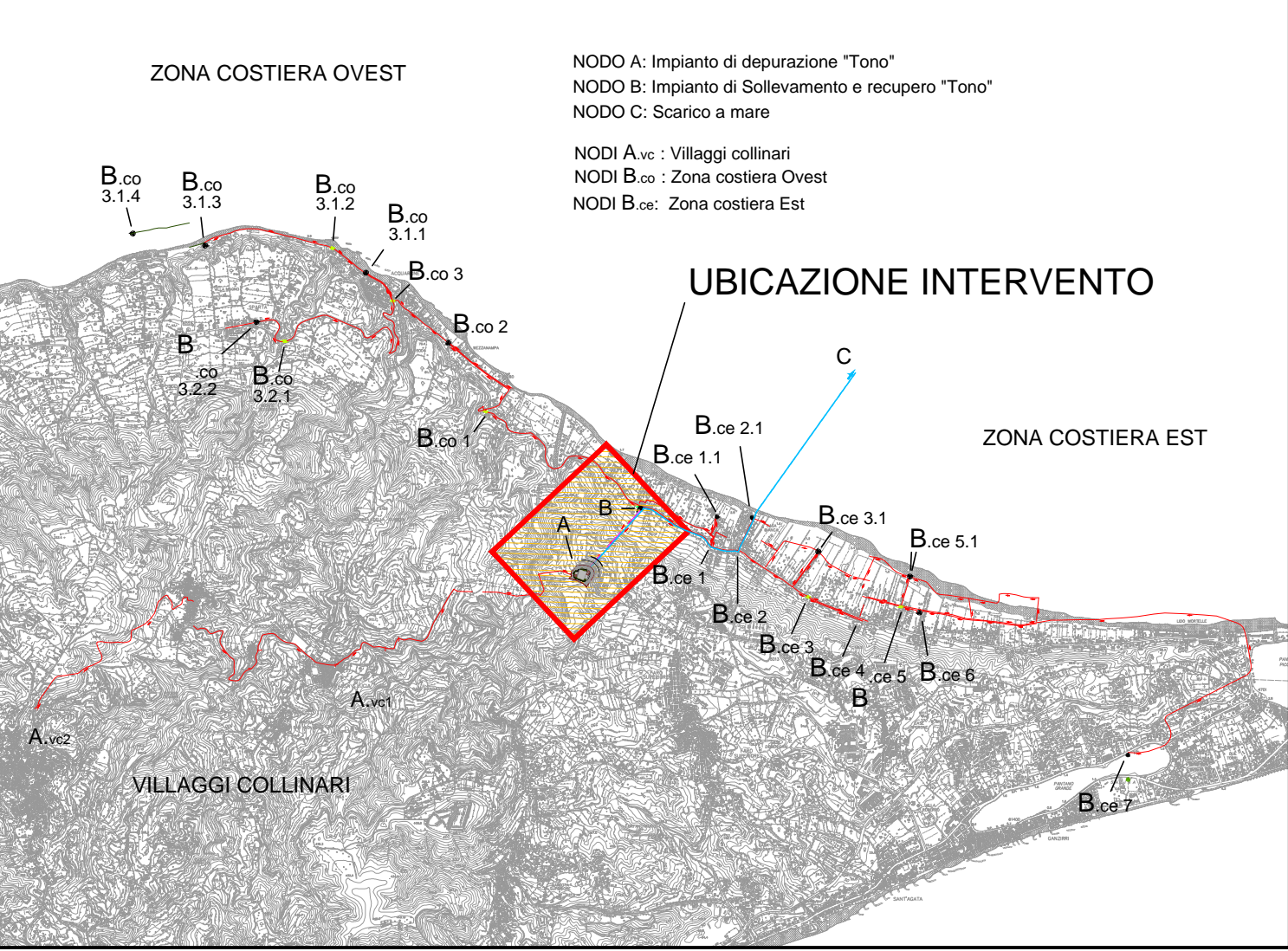
● Sn. Sondaggio geognostico Toc vert

I sondaggi nella prima fase devono essere eseguiti ad una profondità tale da potere indagare il substrato di 10 m inferiore rispetto alla localizzazione del microtunneling, ed in ogni caso fino alla profondità necessaria per la definizione del modello geologico. Conclusa la prima fase di perforazione dopo avere consegnato i logs stratigrafici potrà essere richiesto un ulteriore avanzamento della perforazione al fine di ottenere tutti i dati necessari per l'esatta definizione del modello geologico.

● Sn. Sondaggio geognostico Toc orizz

Conclusa la prima fase di perforazione dopo avere consegnato i logs stratigrafici potrà essere richiesto un ulteriore avanzamento della perforazione al fine di ottenere tutti i dati necessari per l'esatta definizione del modello geologico.

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO





Il Commissario Straordinario
per la progettazione, l'affidamento e la realizzazione degli interventi necessari all'adeguamento dei sistemi di collettamento, fognatura e depurazione oggetto di provvedimento di condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea in ordine all'applicazione della Direttiva 91/271/CEE sul trattamento delle acque reflue urbane (D.L. 133/2014 - art. 7, comma 7)

D.P.C.M. 8 Luglio 2015 - DELIBERA CIPE 60/2012 - ID 33401

COMUNE DI MESSINA - COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI DEPURAZIONE IN LOCALITÀ TONO E DEI COLLETTORI FOGNARI PER IL CONVOGLIAMENTO REFLUI FOGNARI ZONA COSTIERA DA FIUMARA GUARDIA A VILLAGGIO SPARTÀ E LIMITROFI VILLAGGI COLLI NARI

PROGETTO DEL SERVIZIO PER L'ESPLETAMENTO DELLE ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE ALLA PROGETTAZIONE (INDAGINI GEOGNOSTICHE, BATIMETRICHE, ARCHEOLOGICHE, AMBIENTALI E DI RILIEVO DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



STUDIO ALTIERI S.p.A.
Capogruppo
Via Collettoni, 56/58 - 36016 Thiene (VI)
tel. 0445/375300 - fax 0445/375375
e-mail: altieri@studioaltieri.it

Responsabile della progettazione:
Dott. Ing. Guido Zamparelli

Responsabile dell'integrazione delle varie prestazioni specialistiche:
Dott. Ing. Fabrizio Parboni

OMNISERVICE ENGINEERING S.r.l.
Mandante
C.da Agnellaro s.n.c. - 92021 Aragona (AG)
tel. 0922/441655 - fax 0922/441784
e-mail: agnellop@omnieng.it

Direttore tecnico:
Dott. Ing. Pietro Agnello

Responsabile delle prestazioni geologiche:
Dott. Geol. Elisabetta Agnello



SOGESID
(SUPPORTO TECNICO)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Cecilia CORRAO

DIRETTORE ACQUE
Ing. Giovanni PIZZO

Visto:
IL COORDINATORE DELLA SEGRETERIA TECNICA
Prof. Ing. Attilio TOSCANO

TITOLO

Microtunneling Id Tono - Is Tono

TAV. N°

6

CODICE ELABORATO

10 · G · 00157 · PE · DS · A · 9260

REV.

00

DATA

AGO. - 2016

MOTIVO DELLA EMISSIONE

EMISSIONE

ESEGUITO

V. MANTA

CONTROLLATO

E. AGNELLO

APPROVATO

P. AGNELLO

SCALA

Varie