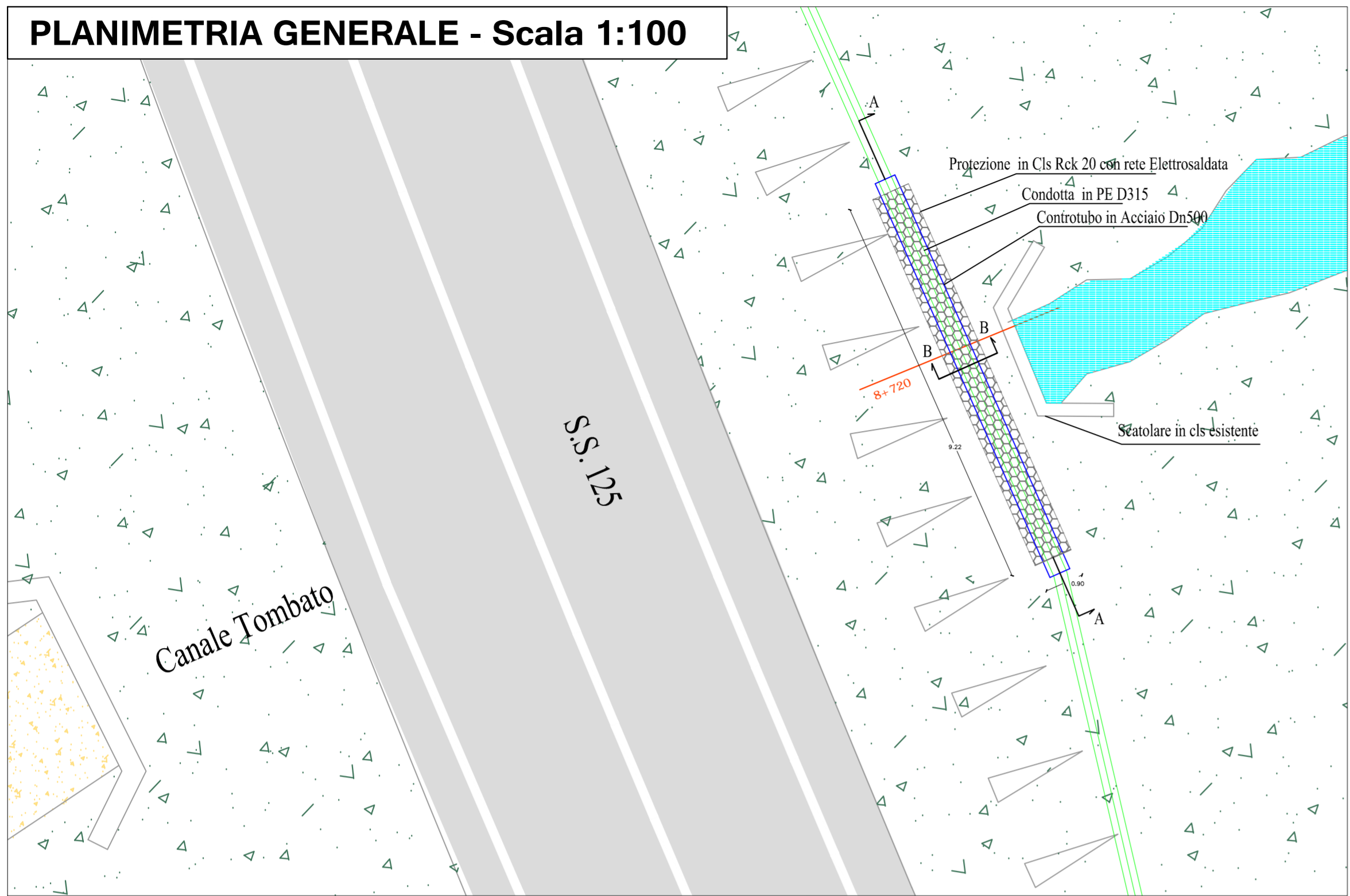


PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:100



**INQUADRAMENTO PLANIMETRICO
Scala 1:2000**

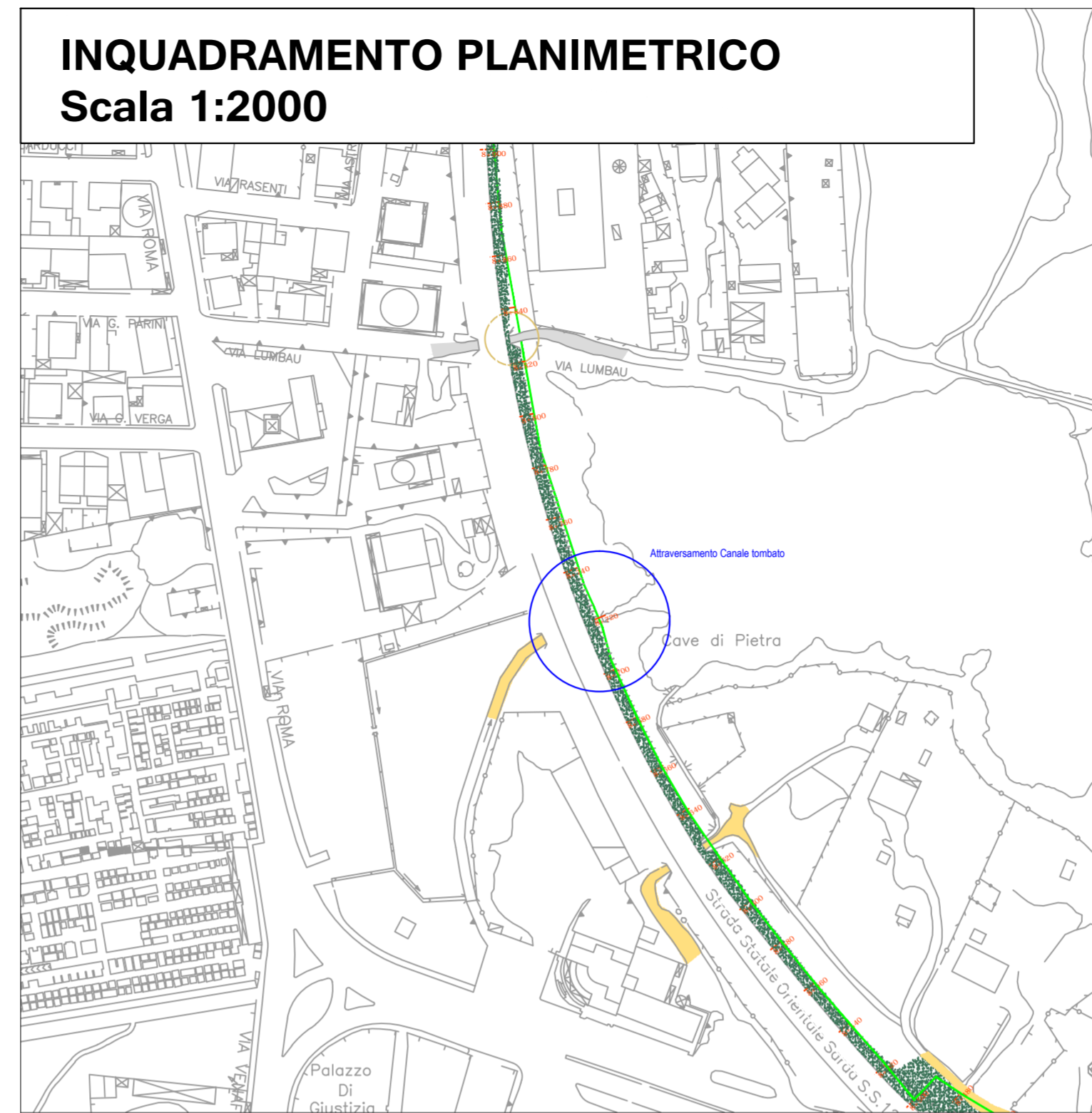
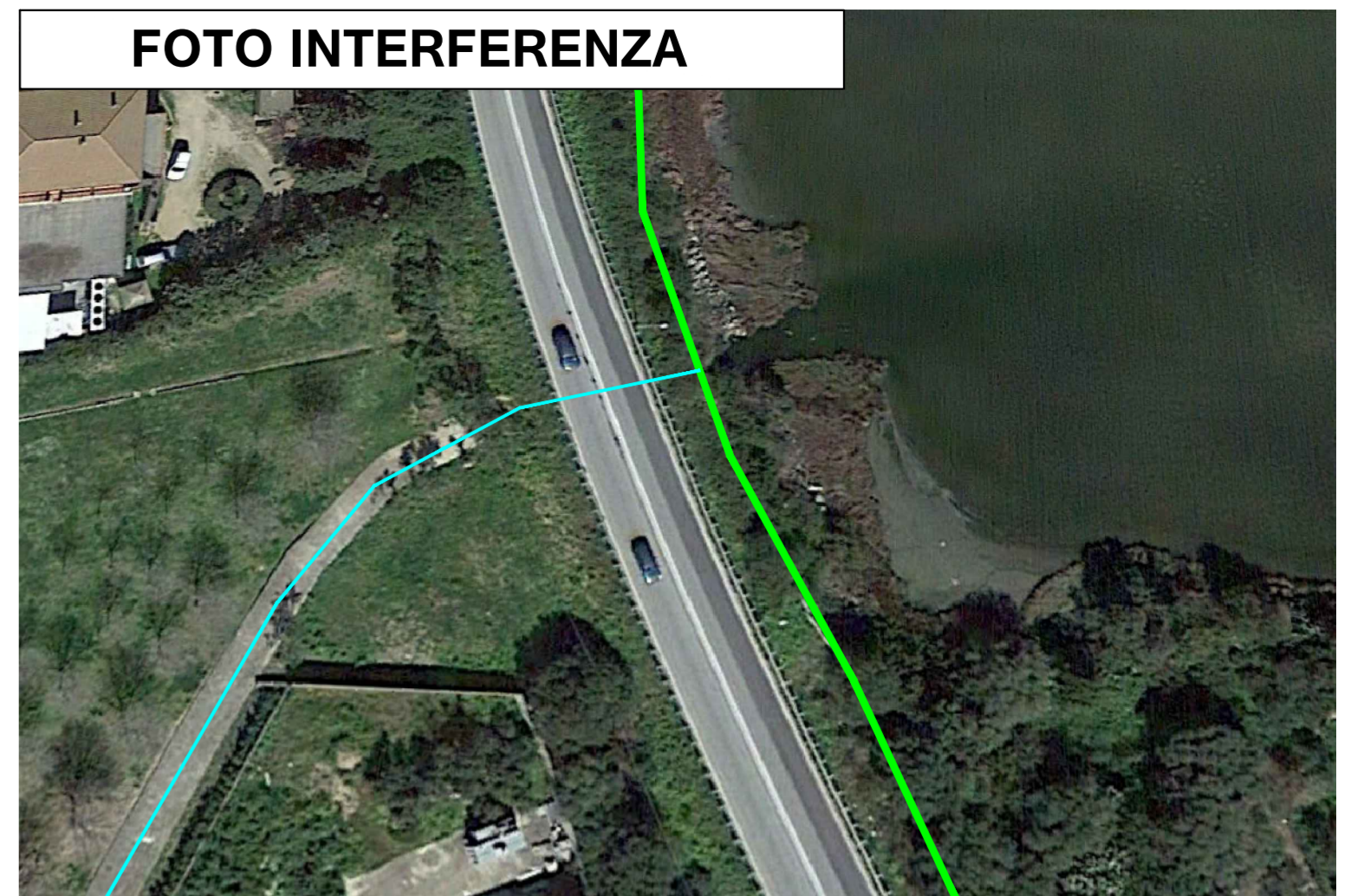
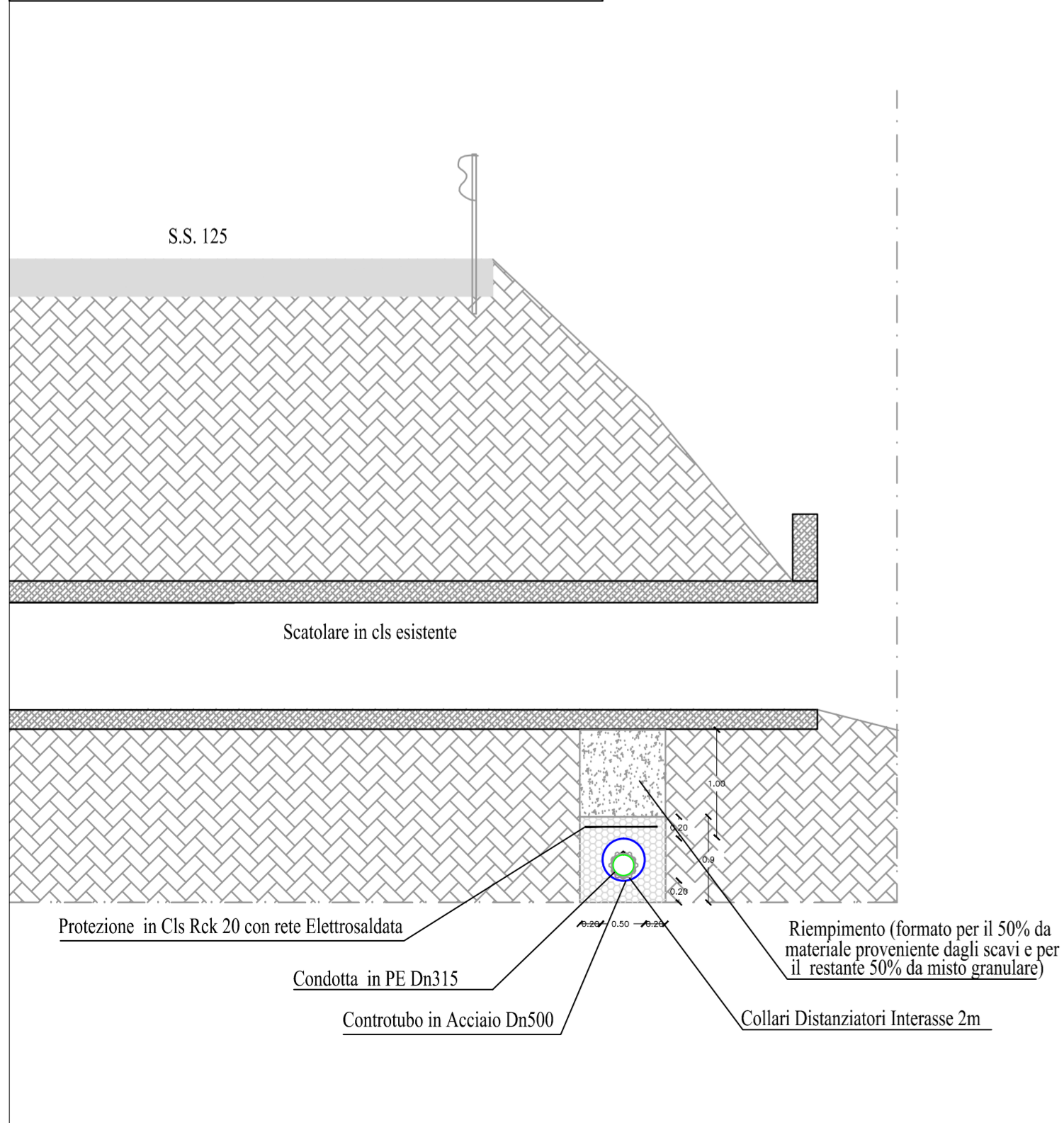


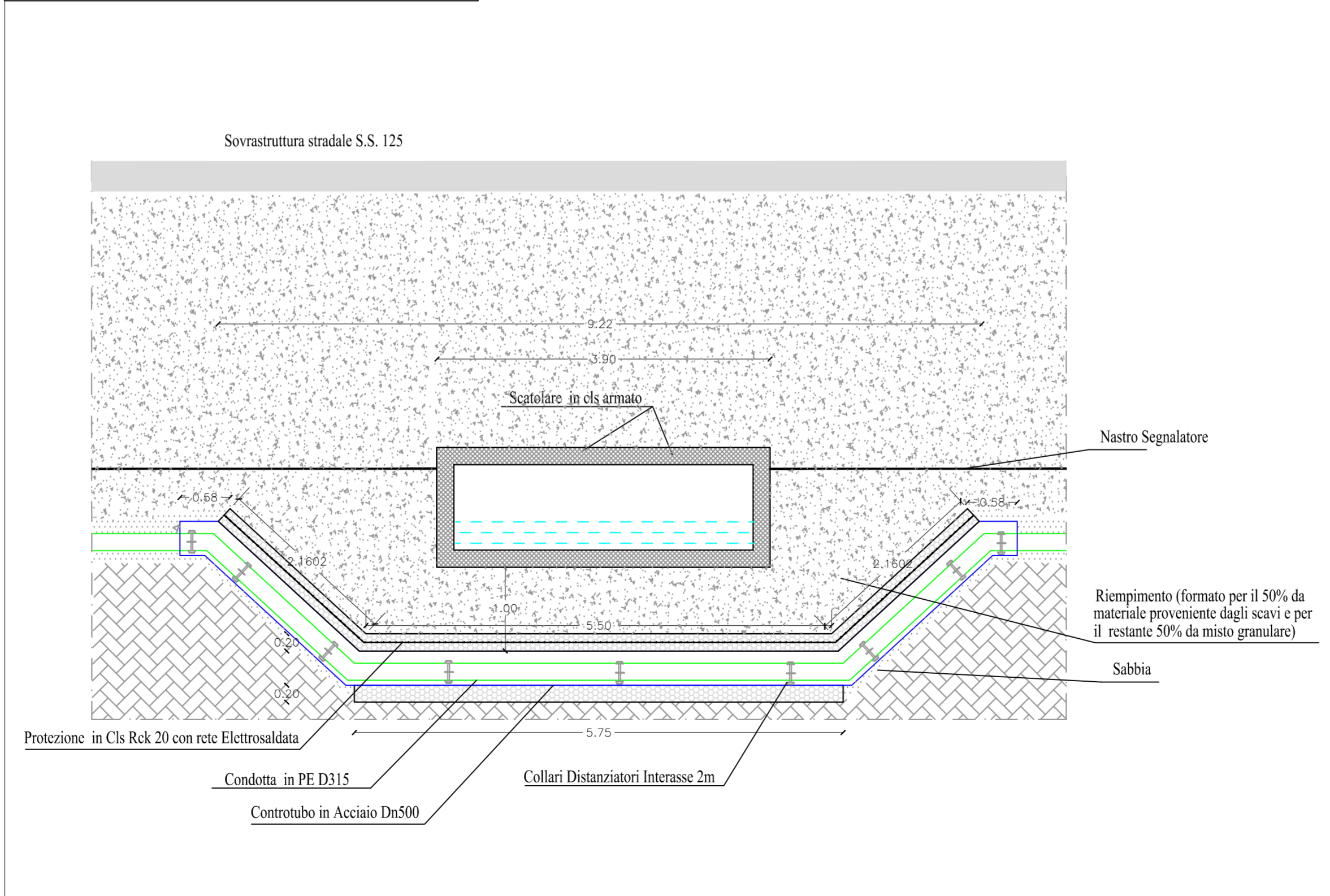
FOTO INTERFERENZA



SEZIONE B-B -Scala 1:50



SEZIONE A-A -Scala 1:50



Progetto per l'immissione nella rete gas di Olbia del biometano prodotto nella discarica consortile in Località Spiritu Santu.



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
LOTTO 2 - Dall'ospedale Mater Olbia alla Zona Industriale

I - INTERFERENZE E ATTRAVERSAMENTI

NOME FILE	I.12 - Interferenza n. 20 - Attraversamento canale tombato	SCALA	varie
CODICE ELAB.	I12	REV.	A
PRIMA EMISSIONE	Giugno 2017	DATA	

Progettazione:

COSIN S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 09134 CAGLIARI - VIA SAN TOMMASO D'AQUINO, 18
 Tel. e Fax: +39 070 2346788
 info@cosin.it
 COD. FISC. - P. IVA: 02043130925

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 4255
 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

Collaboratori:

Geologia Dott. Geol. Alberto Gorini	Calcoli Idraulici Ing. Claudia Fuedda	Interferenze Ing. Nicola Marras	Computo Metrico Geom. Ivan Pireddu
---	---	---	--