



COMUNE DI SONA  
PROVINCIA DI VERONA

LAVORI DI ADEGUAMENTO VIABILISTICO  
CON REALIZZAZIONE DI UN PERCORSO  
CICLO-PEDONALE IN VIA GABURRI E  
TAGLIAFERRO A S. GIORGIO IN SALICI  
Opera Complessiva e  
Primo Stralcio Funzionale

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PRIMO STRALCIO FUNZIONALE - CUP B41B24000460004

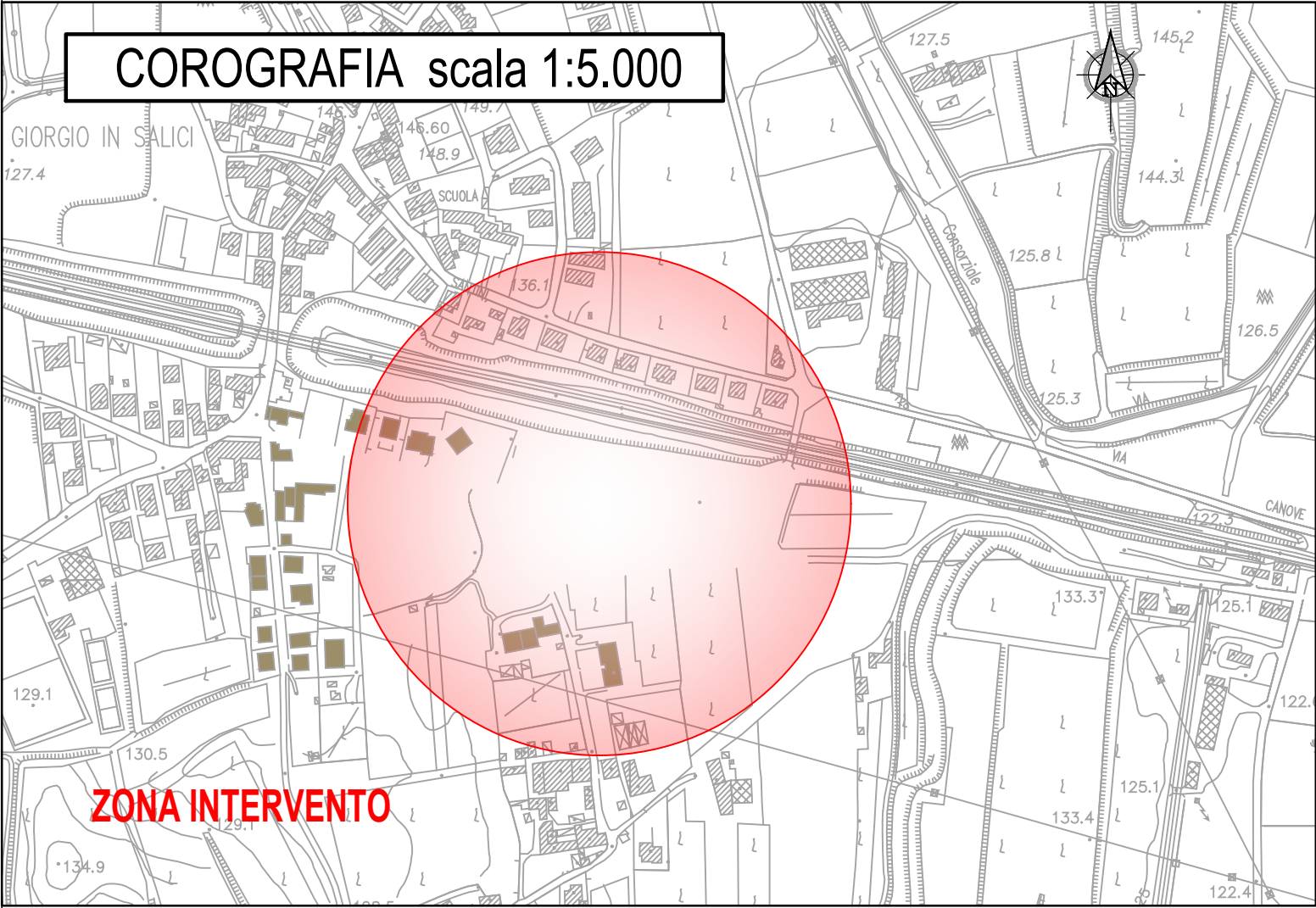
PROGETTO STRADALE

Planimetria di Progetto Tav. 2

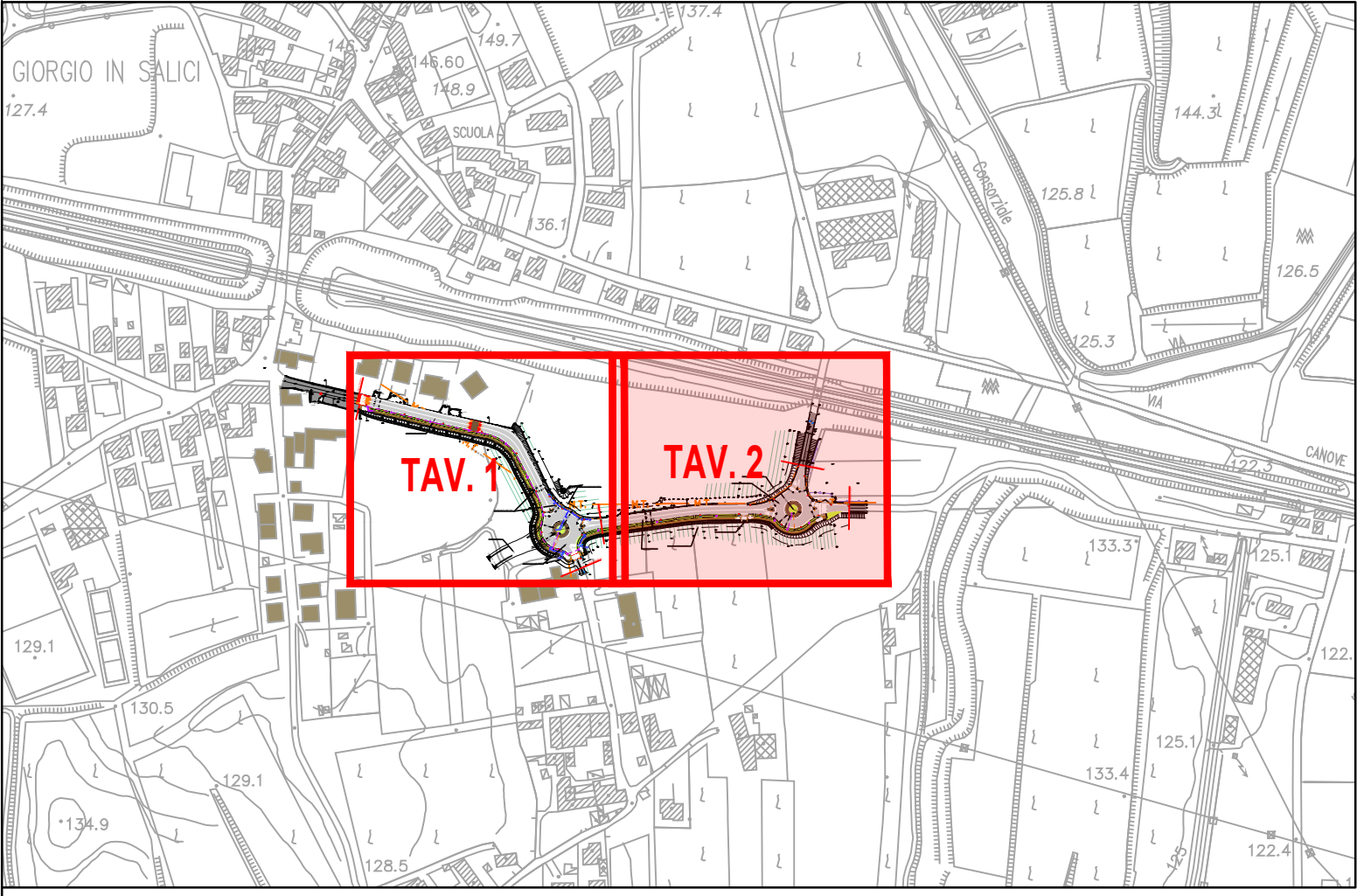
IL R.U.P.: Ing. Stefano Baciga Comune di Sona		PROGETTISTA e CSP: Ing. Damiano Guida		COLLABORATORE: Arch. Giorgio Gagliardi	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	08-11_Via Gaburri e Tagliaferro_SdP	REV.	SCALA	
24_001	SON_STR		0	1:250	
CODICE ELABORATO	10PFPLC020				
0	Emissione	11/2024	G.G.	10	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATO	PLC02	

Ing. Damiano Guida - Alto San Nazaro, 4 - 37129 Verona (VR) Mob.: 347 7501220 - E-mail: damiano.guida@icloud.com  
Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

COROGRAFIA scala 1:5.000



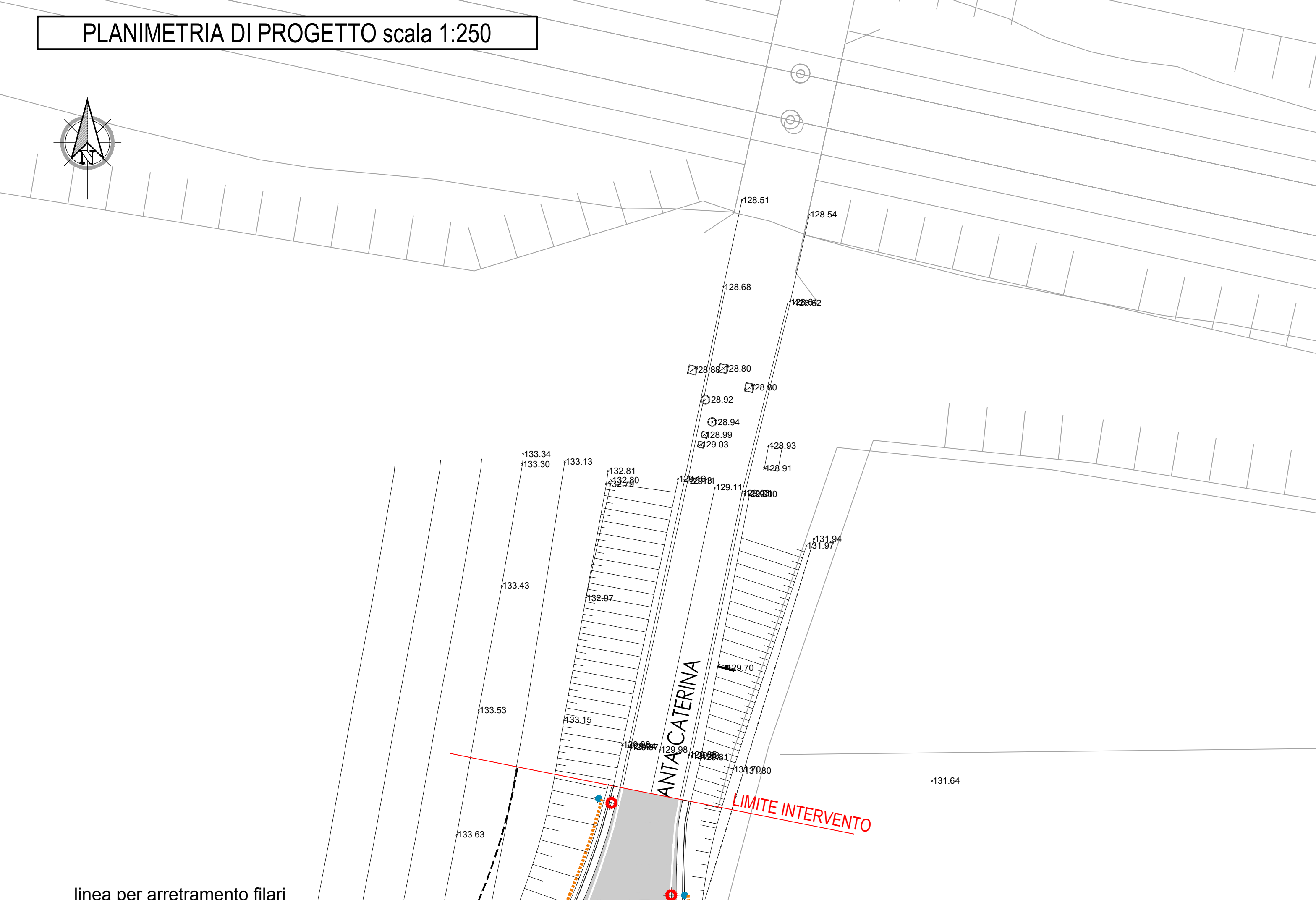
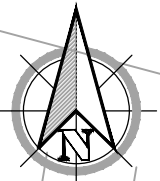
ZONA INTERVENTO



TAV. 1

TAV. 2

PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:250



linea per arretramento filari

spostamento palo Enel

LIMITE INTERVENTO

accesso al fondo

nuovo accesso al fondo

linea per arretramento filari

interramento linea Telecom

LEGENDA

- Pavimentazione in asfalto di progetto
- Verde di progetto
- Pavimentazione pista ciclo pedonale in Drain Beton colore terra naturale
- Isola centrale spartitraffico in mattonelle autobloccanti
- Pozzetto - caditoia
- Illuminazione pubblica - armatura stradale a LED 6070 Lm, 3000°K, 700mA, 52 W Passo 30 m