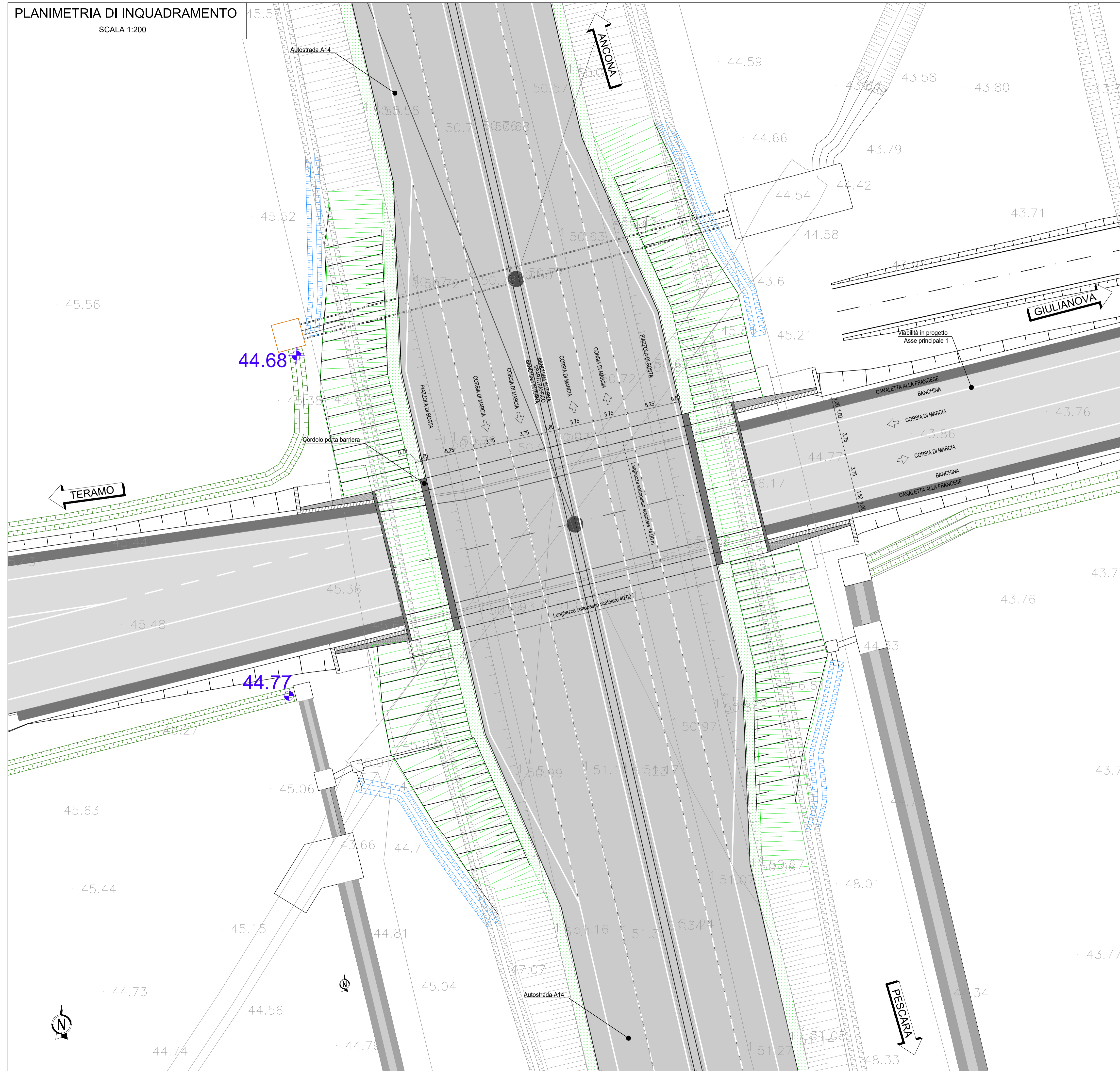
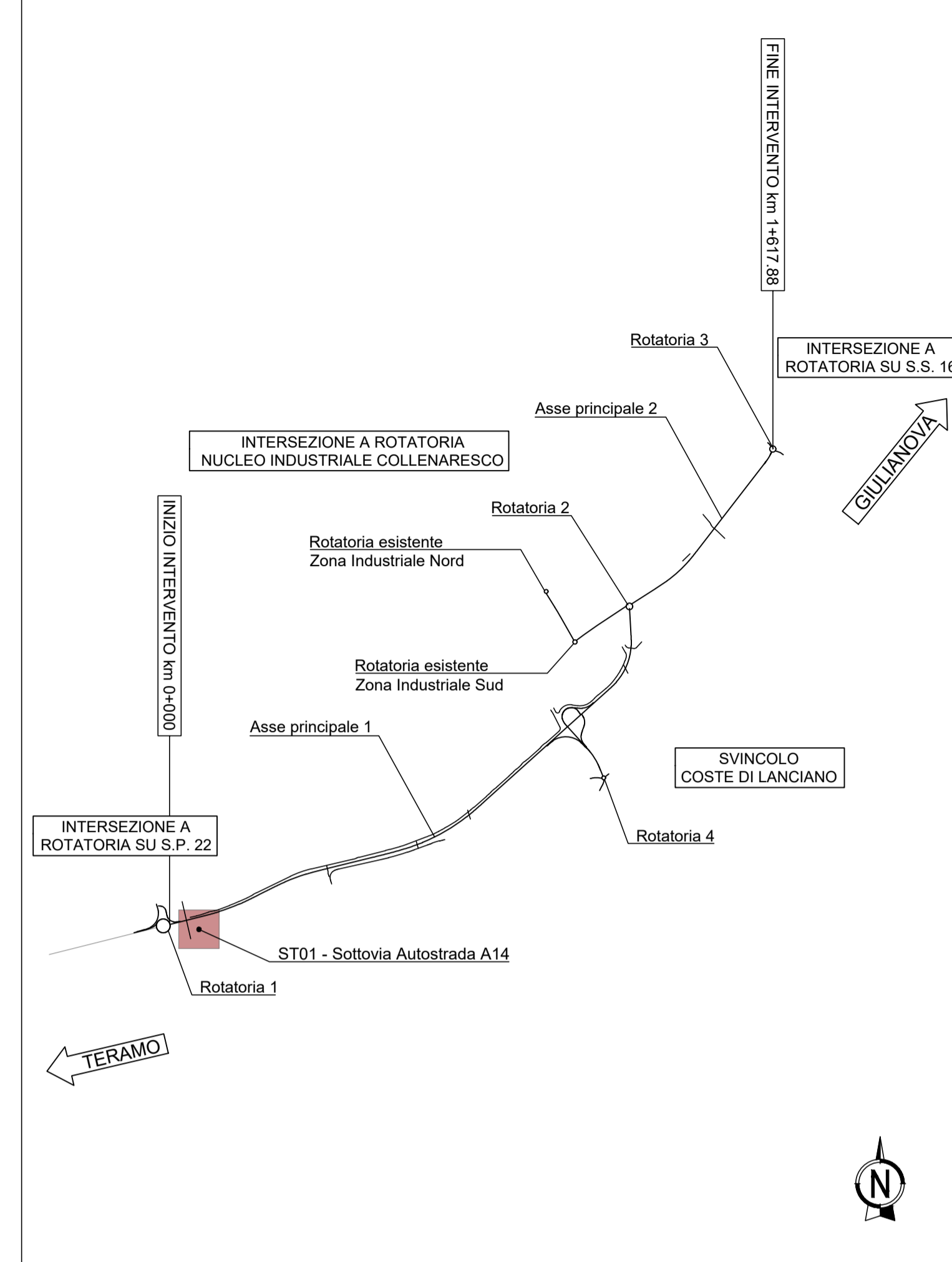


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

SCALA 1:200



KEY-MAP



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**S.S.80 – "Raccordo di Teramo"**  
Tratta stradale Teramo mare  
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla  
S.S. 16 (Giulianova) – LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO		COD. AQ-16
PROGETTAZIONE:	PROGETTISTI: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611	
<b>RISA</b>	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183	
<b>AMBERG ENGINEERING</b>	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiotta Ordine Ingg. Genova n. 79954	
<b>ETACONS s.r.l.</b> Società di Ingegneria	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pavia n. 645	
<b>cdB INGEGNERI ASSOCIATI</b>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	
<b>LAND</b> LABORATORI ARCHITETTICI, NATURALI, AMBIENTALI		

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
ST01 Sottovia Autostrada A14 L=40m – Asse 1 Progressiva da 0+103,50  
Planimetria di inquadramento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POOST01STRPLO1_B		
DPAQ0016	CODICE ELAB. POOST01STRPLO1	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	RINA	A. Bodo	A. Del Grosso
A	Emissione	Aprile 2022	RINA	A. Bodo	A. Del Grosso