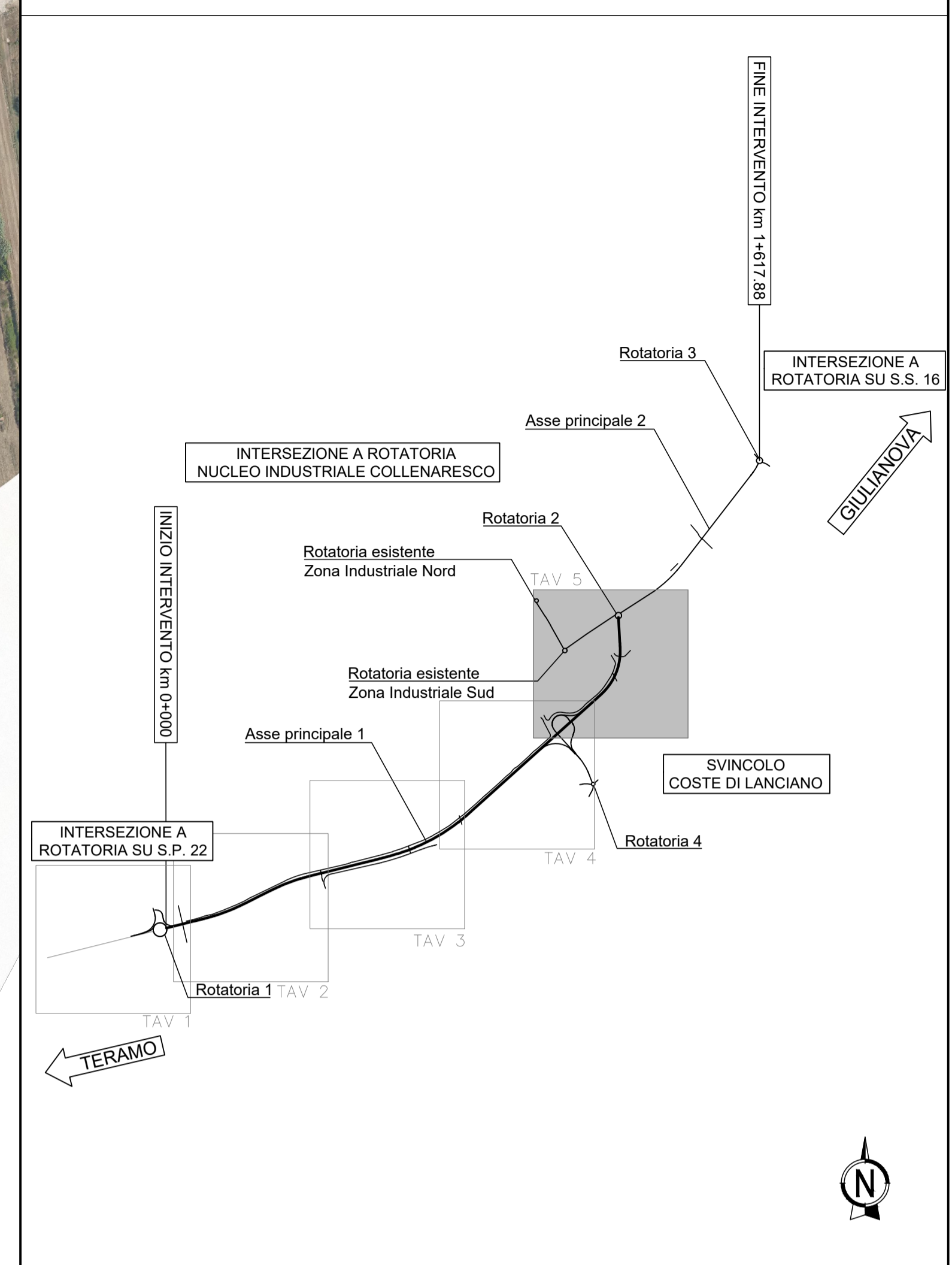


PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 5 di 5

(SCALA 1:2000)



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:	<p>RIIA</p> <p>AMBERG ENGINEERING</p> <p>ETACONS S.p.A. Società di Ingegneria</p> <p>cdb INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p>LAND LANDSCAPE ARCHITECTURE NATURE DEVELOPMENT</p>	<p>PROGETTISTI: Prof. Ing. Andrea Del Grosso – Ordine Ingg. Genova n. 3611 Ing. Tommaso Di Bari – Ordine Ingg. Taranto n. 1083 Ing. Vito Caporaso – Ordine Ingg. Taranto n. 1080 Arch. Andrea Kiper – Ordine Arch. Milano n.5159 – Progettista e Direttore Tecnico UNO Italia Srl Ing. Primo Stasi – Ordine Ingg. Lecce n. 842</p> <p>GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiotta Ordine Ingg. Genova n.79954</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pavia n.645</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI</p>

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE 1
Planimetria di progetto su ortofoto – Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
DPAQ0016	P01PS00TRAP005_B	B	1:2000		
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.			
DPAQ0016	D 22	P01PS00TRAP005			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	F. Boietteri	V. Caporaso	T. Di Bari
A	EMISSIONE	Aprile 2022	F. Boietteri	V. Caporaso	T. Di Bari

SCALA DI STAMPA: 1:1