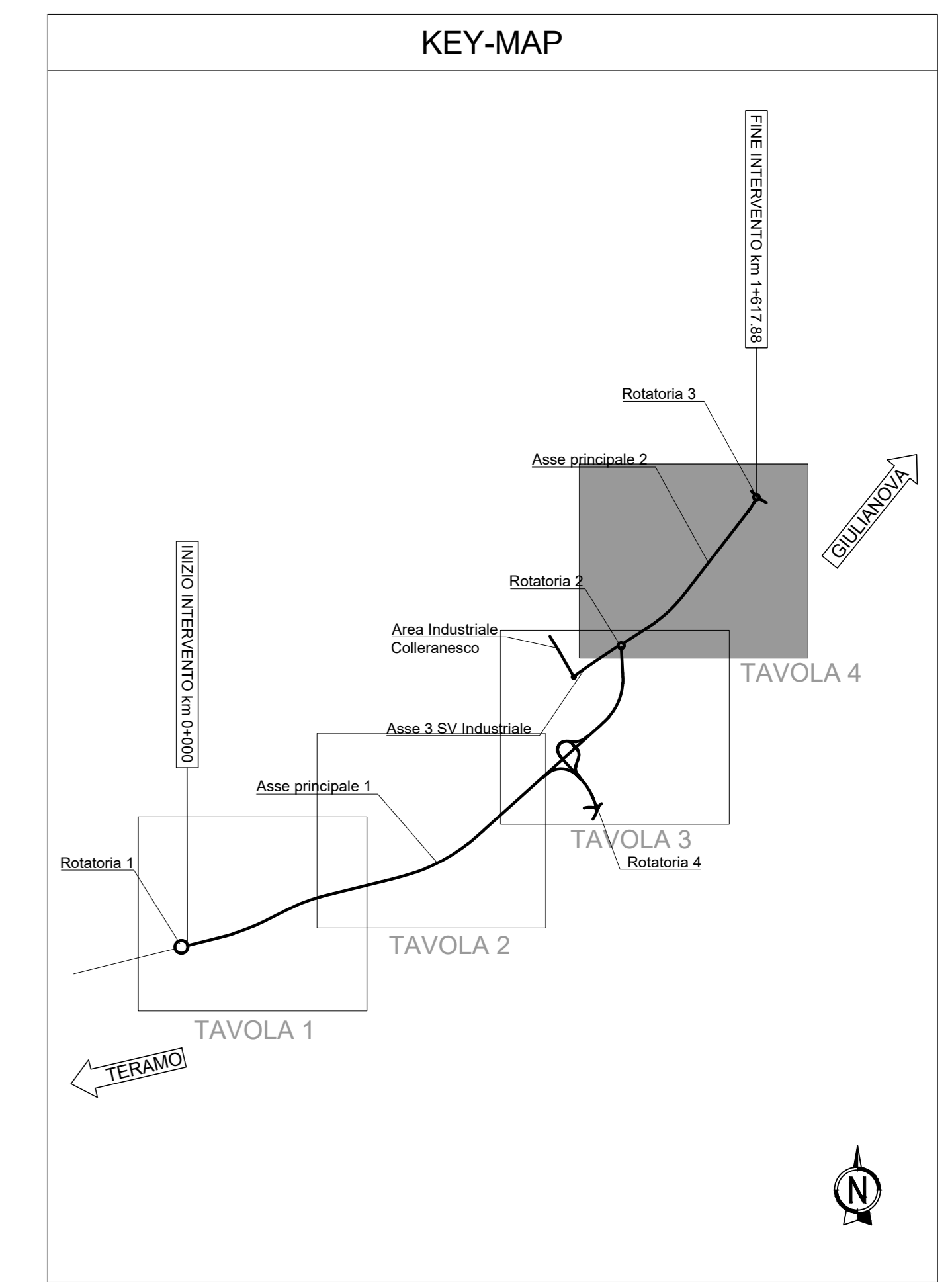


PROVINCIA : TERAMO
COMUNE : GIULIANOVA



LEGENDA

- Sondaggio a Carotaggio Continuo con piezometro (Nuova Campagna Indagini)
- ↗ Direzione di flusso della falda
- Coperture alluvionali: permeabilità buona
- Formazione di Murgugno: permeabilità bassa

-6.63 Profondità falda dal p.c. (28/5/2021)

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. Roberto Del Grosso Ordine Reg. Genova n. 3811	
	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedroni Ordine Geol. Liguria n. 183	
	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiello Ordine Reg. Genova n. 79904	
	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Rizzo Ordine Arch. Firenze n. 645	
	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. ELADIO BUCO	

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Carta Idrogeologica - Tav 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0016	T00GE01GEDC104_B	B	1:5000
PROGETTO	ELAB.		
LV. PRIG. ANNO	22		
	T00GE01GEOC104		
C			
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	A. Bini, A. Dei Grossi
A	EMISSIONE	Aprile 2022	A. Bini, A. Dei Grossi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

H43 N.P.