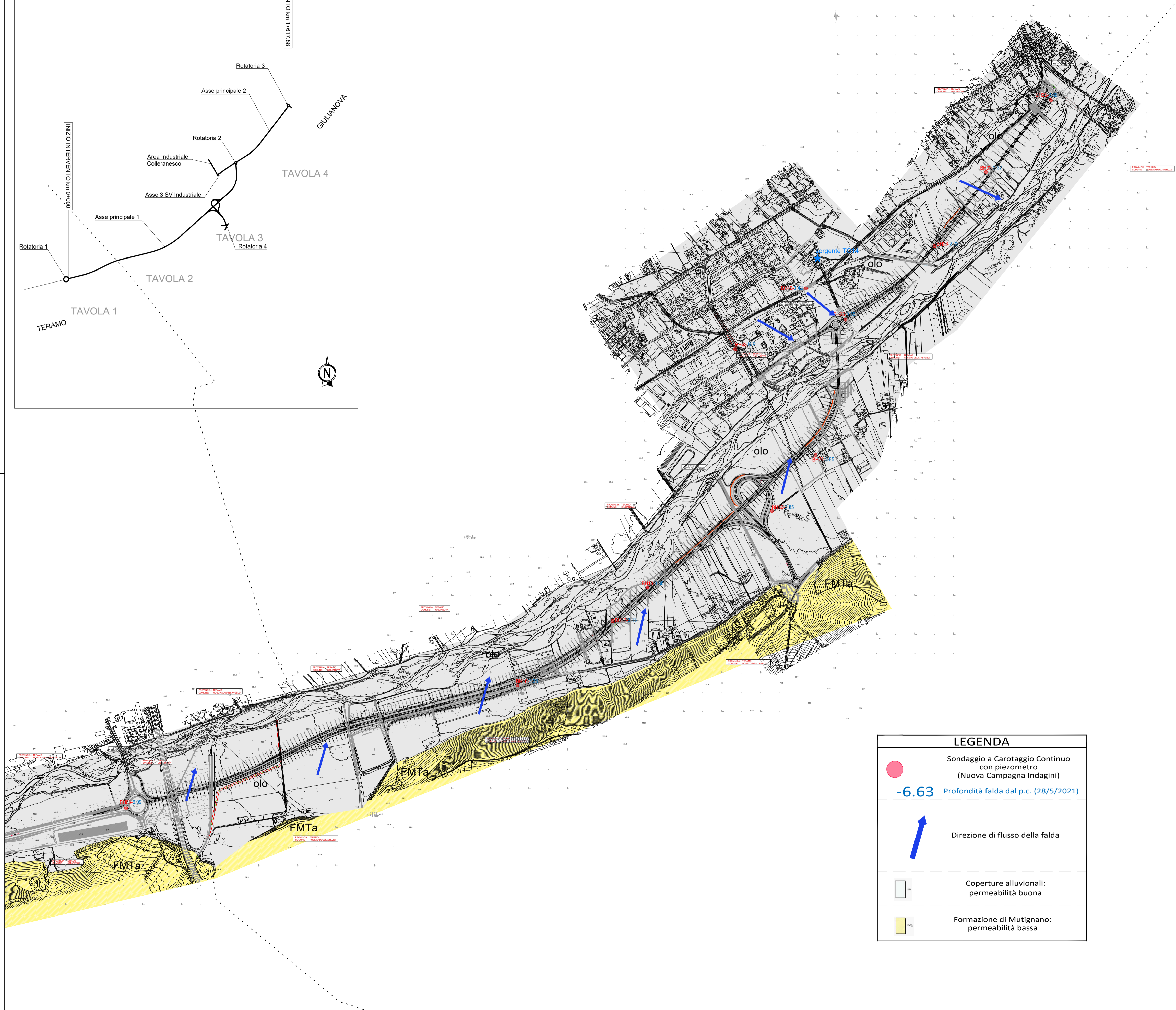
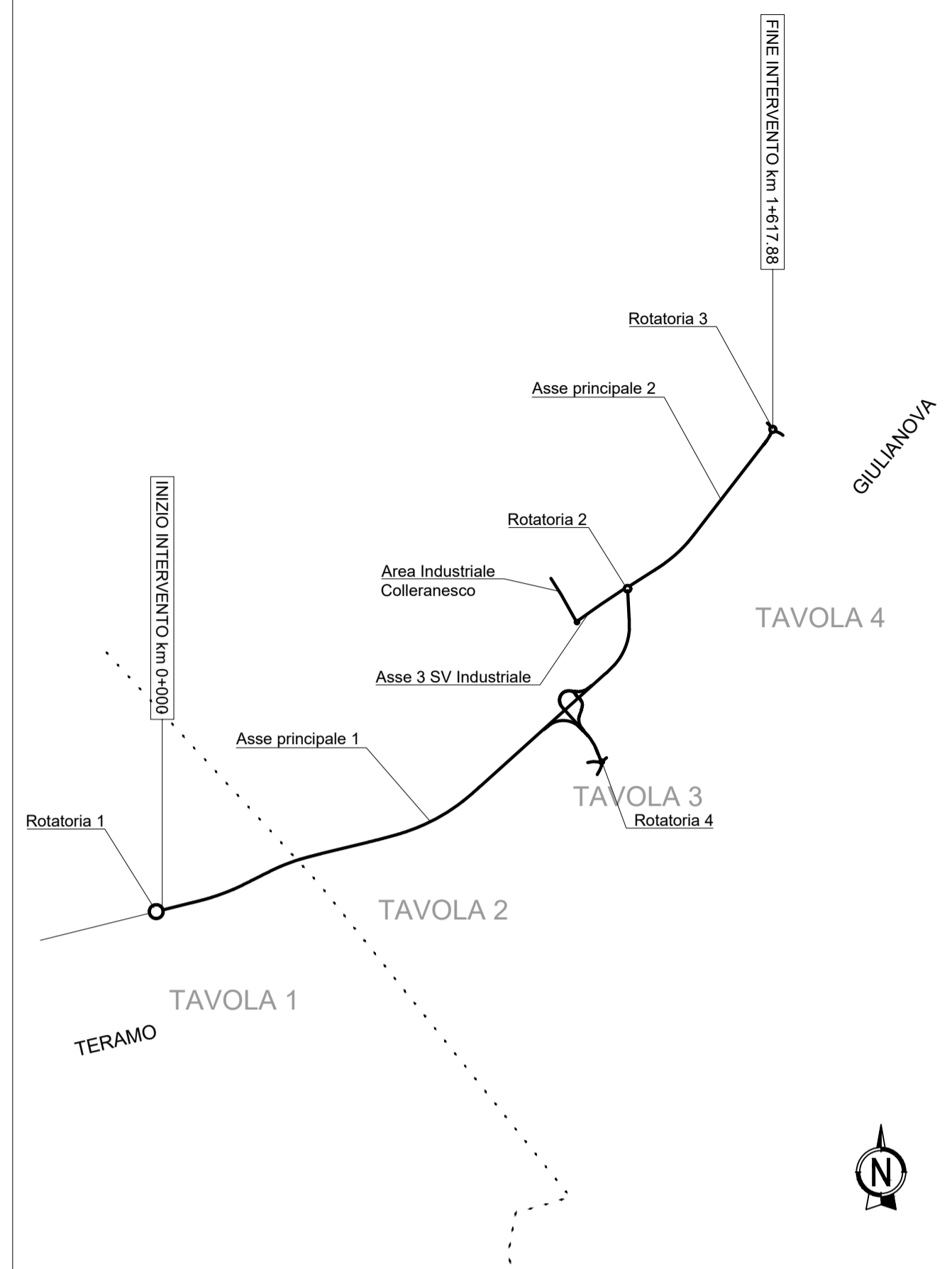


KEY-MAP



LEGENDA

- Sondaggio a Carotaggio Continuo con piezometro (Nuova Campagna Indagini)
- 6.63 Profondità falda dal p.c. (28/5/2021)
- ↑ Direzione di flusso della falda
- Coperture alluvionali: permeabilità buona
- Formazione di Mutignano: permeabilità bassa

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
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183
ETACONS S.p.A. Società di Ingegneria	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiotta Ordine Ingg. Genova n. 79954
cdb INGEGNERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pavia n. 645
LAND LANDSCAPE ARCHITECTURE NATURE DEVELOPMENT	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Carta Idrogeologica

CODICE PROGETTO PROGETTO	NOME FILE T00IA32AMBCT04_B	REVISIONE	SCALA:
DPA00016	D 22	B	1:10000
CODICE ELAB.	T00IA32AMBCT04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	RMA	A. Bodo	A. Del Grosso
A	EMISSIONE	Aprile 2022	L. Lippone	P. Stasi	P. Stasi