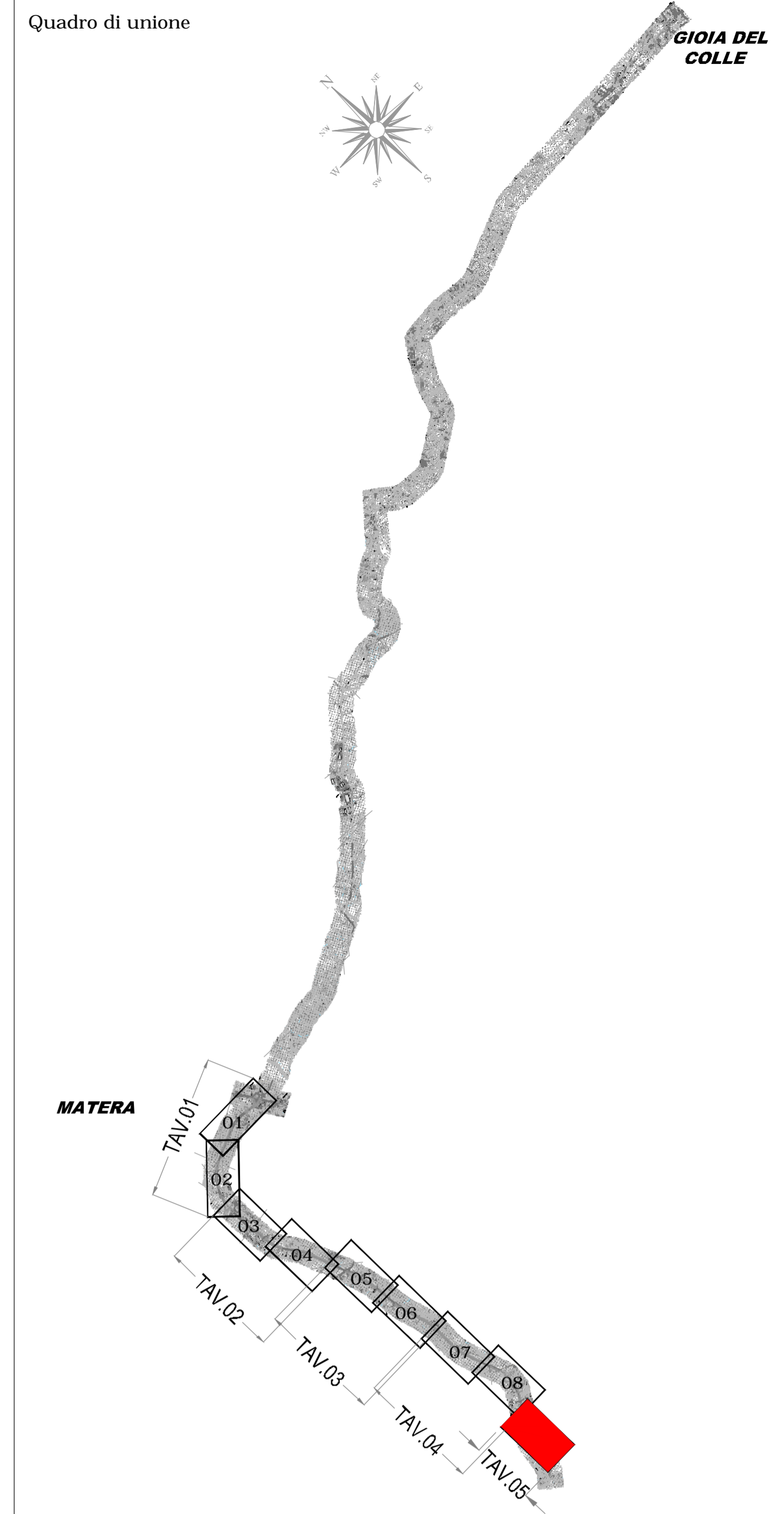
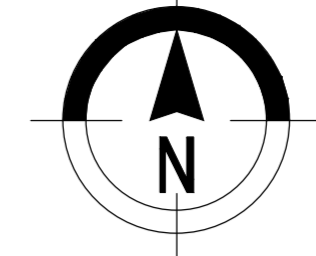


TRATTO 09



AREE INONDABILI

- PAI Tr. 200 anni
- ANTE OPERAM Tr. 200 anni
- POST OPERAM PAI Tr. 200 anni

Legenda simboli

<p>RETI COLLETTORI IDROGRAFICI UFFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Collettore Φ 315 Collettore Φ 400 Collettore Φ 500 Collettore Φ 630 Collettore Φ 710 Collettore <p>Vn Vasca di prima pioggia</p> <p>Recupilo finale</p> <p>Trincea drenante (tipo_2A)</p> <p>Trincea drenante (tipo_3A)</p> <p>Trincea drenante (tipo_4A)</p> <p>Trincea drenante (tipo_4B) in forte pendenza</p> <p>Trincea drenante (tipo_5A)</p> <p>Trincea drenante (tipo_5B) in forte pendenza</p>	<p>RETI COLLETTORI IDROGRAFICI UFFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Fosso di guardia in rilevato (tipo_1A) Fosso di guardia in rilevato (tipo_2A) Fosso di guardia in rilevato (tipo_3A) Fosso di guardia in trincea (tipo_4B) Fosso di guardia in trincea (tipo_5B) <p>Diapirio piattaforma</p> <p>Impilivo piattaforma</p> <p>Atterramento fossi mediante tombino scolare in cls ESISTENTE</p> <p>Atterramento fossi mediante tombino scolare in cls di PROGETTO</p> <p>Atterramento fossi mediante tombino scolare in cls di TRASPARENZA</p> <p>Atterramento fossi mediante tombino scolare in cls di SOCCORSO</p> <p>PONTE-VIADOTTO DI PROGETTO</p>
--	---

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. Ugo Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. G. BONADIES Ing. M. SARMELLI Ing. F. LORENZINI Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROSCIACCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CASARFERRI Geom. M. BRANGLIA</p>			
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dott. Geol. Stefano Pizzuti Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p>MANDATARIA</p> <p>VAMS Ingegneria</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. MANZATI Ing. M. PROIETTI</p>			
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</p> <p>Dott. Arch. Enrico Rasnelli Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori e Conservatori Provincia di Perugia n° 420</p>	<p>MANDANTE</p> <p>SETAC S.r.l.</p> <p>Ing. L. MONTERRISI Ing. G. CIRIBILLO</p>			
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Ugo Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>MANDANTE</p> <p>studio R.B.A.</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. G. GIOTTA</p>			
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VISTO IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

IDROLOGIA - IDRAULICA
STRADA DI CATEGORIA B - PLANIMETRIA IDRAULICA
TAVOLA 5 di 5

CODICE PROGETTO P2159	CODICE FILE POEOCOODR-PL-18-22-B.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L07152	ELABORAZIONE POEOCOODR PL22	B	1:2000
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2021	NUNZIATI SARACA BONADIES
A	EMISSIONE PRELIMINARE	SETTEMBRE 2020	NUNZIATI SARACA BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato