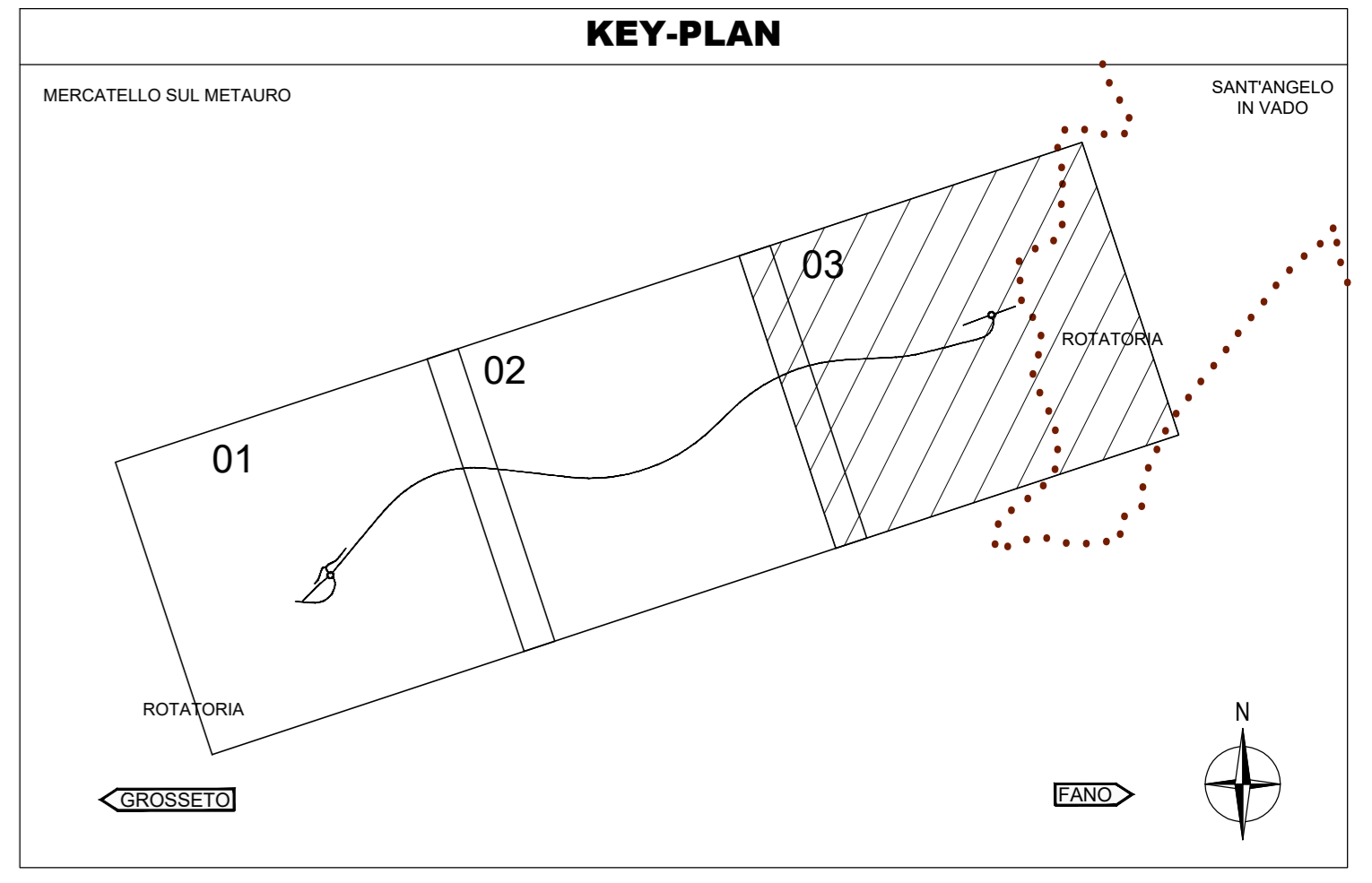


PROVINCIA : PESARO URBINO  
COMUNE : MERCATELLO SUL METAURO

PROVINCIA : PESARO URBINO  
COMUNE : SANTANGELO IN VADO



### LEGENDA

#### Indagini ambientali

- Pozzetto con campionamento ambientale
- Sondaggio con campionamento ambientale

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

**E 78 GROSSETO - FANO**  
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S.STEFANO DI GAIFA  
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

**PROGETTO DEFINITIVO** AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 Ing. David Crenca Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. <b>coopprogetti</b> <b>engeko</b> (Mandatari) <b>AIM</b> Società a partecipazione paritetica
---	---	---

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calozza

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

**PIANO DI UTILIZZO TERRE**  
Planimetria dei siti campionati - Tav.3 di 3

CODICE PROGETTO	LV.PROG	ANNO	NOME FILE	TOOGEO3GEOPIU03B.	REVISIONE	SCALA
DTAN245	D	22	CODICE ELAB.	T00GEO3GEOPIU03	B	1:2000
D						
C						
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Leonardi	Marino	Guiducci	
A	Emissione	Ottobre '22	Leonardi	Marino	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	