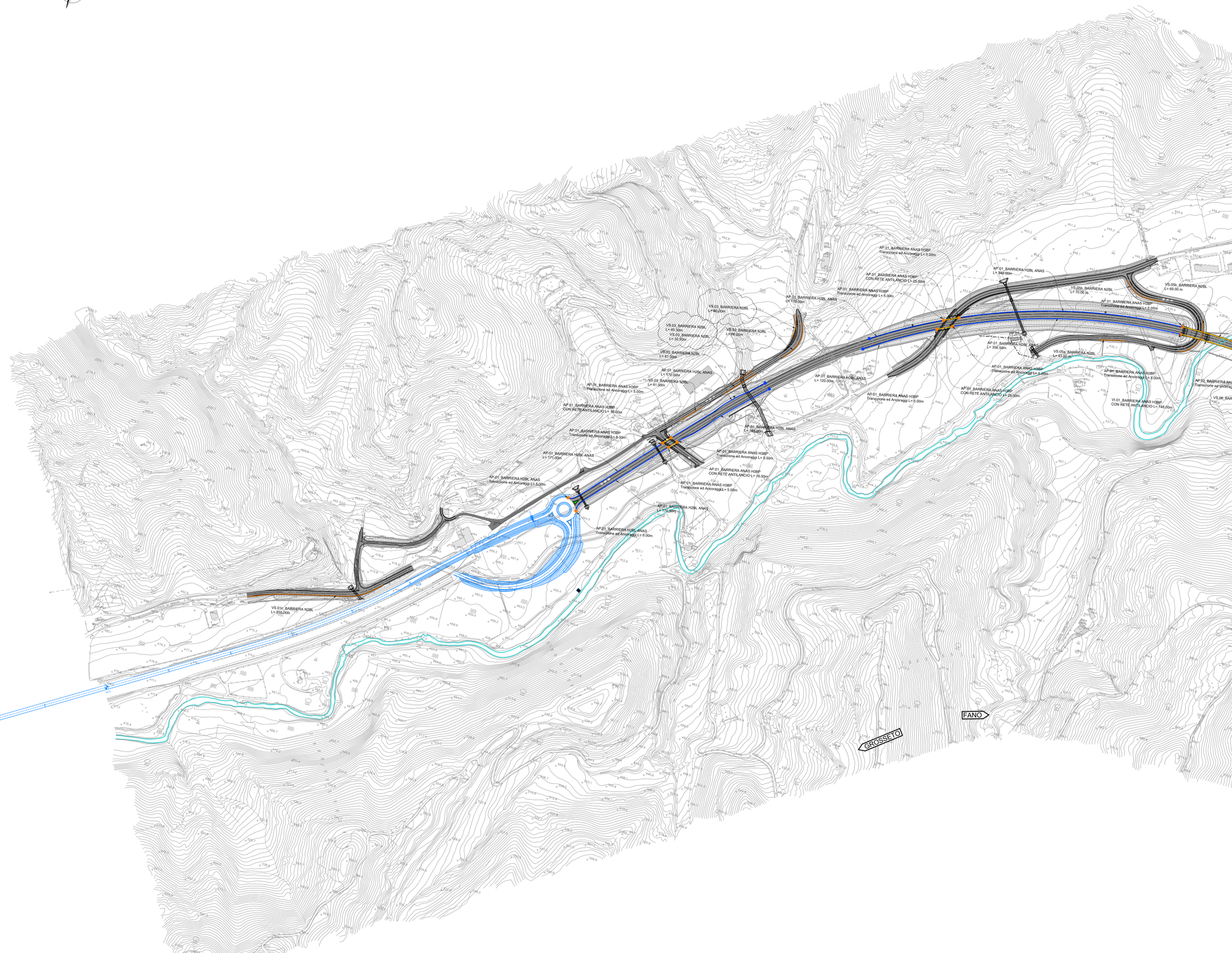
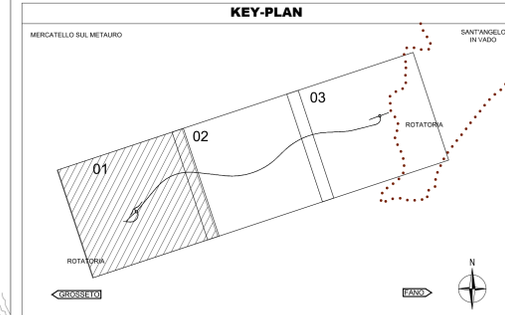




PROVINCIA PESARO URBINO  
 COMUNE MERCATELLO SUL METAURO



**LEGENDA**

- BARRIERA ANAS H2 BORDO LATERALE (w=5)
- BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA ANAS H3 BORDO PONTE (w=5) CON RETE ANTILANCIO
- BARRIERA COM. N2 BORDO LATERALE
- PROFILO REDIRETTIVO
- - - BARRIERA AMOVIBILE (MODULO DA 8.00 m)
- ANCORAGGIO BARRIERA A PARAMENTO PARATIA O A PROFILO REDIRETTIVO
- ELEMENTO DI TRANSIZIONE FRA BARRIERE DIFFERENTI
- TERMINALE BARRIERA SEMPLICE



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 Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20829	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857 Ing. David Crenca Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A13762	PROGETTAZIONE ATI: <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. <b>coopprogetti</b> <b>engeko</b> 
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Cotroneo	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

**PROGETTO STRADALE**  
 SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
 ASSE PRINCIPALE, SVINCOLI E VIABILITA' LOCALE  
 Planimetria barriere di sicurezza - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	TOOPS00TRAPP04B	B	1:2.000
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Guidobaldi Resto Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Guidobaldi Resto Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO