



**Legenda**

- Cantiere base
- Cantiere Operativo
- Aree Tecniche
- Aree di deposito intermedie
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente (sterrata)
- Nuova pista di cantiere
- Guado provvisorio

**CAMPI CANTIERI - AREE TECNICHE - DEPOSITI PROVVISORI**

ID	TIPOLOGIA	Prog.	COMUNE	OPERE DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE (mq)
CB 01	Campo Base	0+060	Senigliano	Intero tracciato	5.910
ADP 01	Area di deposito provvisorio	0+680	Senigliano	Tratto Nord tracciato	14.635
ADP 02	Area di deposito provvisorio	0+920	Senigliano	Tratto Nord tracciato	5.121
ADP 03	Area di deposito provvisorio	4+020	Senigliano	Tratto Sud tracciato	4.560
ADP 04	Area di deposito provvisorio	4320	Senigliano	Tratto Sud tracciato	5.080
AT 01	Area Tecnica	0+680	Senigliano	Viadotto V01	9.980
AT 01a	Area Tecnica	0+260	Senigliano	Viadotto V01 - Spalla A - paratia OS08	1.230
AT 01b	Area Tecnica	0+920	Senigliano	Viadotto V01 - Spalla B - Muro OS 01	1.490
AT 02	Area Tecnica	1+680	Senigliano	Muro OS02, Paratia OS03, Sottovia ST01, Tombino TM01	2.480
AT 03	Area Tecnica	2+220	Senigliano	Tombini TM02, TM03 e TM04, Paratia OS04	1.270
AT 04	Area Tecnica	2+610	Senigliano	Tombini TM05 e TM06, Sottovia ST02	1.680
AT 05	Area Tecnica	3+640	Senigliano	Tombini TM07 e TM08 e muro OS05	1.320
AT 06	Area Tecnica	3+960	Senigliano	Tombino TM09 e Muri OS06 e OS07	1.260
AT 07	Area Tecnica	4+380	Senigliano	Tombini TM10 e TM11	1.550
AT 08	Area Tecnica	4+640	S. Vittoria in Matenano	Tombini TM12 e TM13	4.341

**SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)**  
 ex CCOPC 488/2016 - art.4  
 CCOPC 476/2017 - art.3

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

**PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"**  
 Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Falerense" - Amandola - Servigliano"

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Eugenio Moroni  
 Ordine Roma n° 10020

IMPRESA CONCORRENTE A.T.T.:  
**MONACO** s.p.a.  
 Costruzioni generali

IL GEOLOGO:  
 Roberto Geol. Maria Bruno  
 Ordine dei Geologi del Lazio al n° 968

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Francesco M. La Camera  
 Ordine Roma n° 7290

RTP DI PROGETTAZIONE:  
**STE** s.r.l.  
 Strutturale and Transport Engineering  
 Direttore Tecnico Ing. E. Moroni  
 Ordine Roma n° 10020

**E.D.I.M.** s.r.l.  
 Società di Ingegneria  
 Direttore Tecnico Ing. G. Giannini  
 Ordine Ing. Roma n° 17102A  
 Ordine Geogr. Lazio n° 698

**PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 Planimetria dei percorsi per il trasporto tra le diverse aree

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
AN2166	T03_GEO2_GEO_PL01_B	B	1:5000

PROGETTO	LAVORO	ANNO	ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D							
C							
B	Modifiche o seguito di verifica di progetto	2024	BRUNO	APRILE 2024	BRUNO	ALESSANDRONI	LA CAMERA
A	EMISSIONE	2024	BRUNO	MARZO 2024	BRUNO	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO