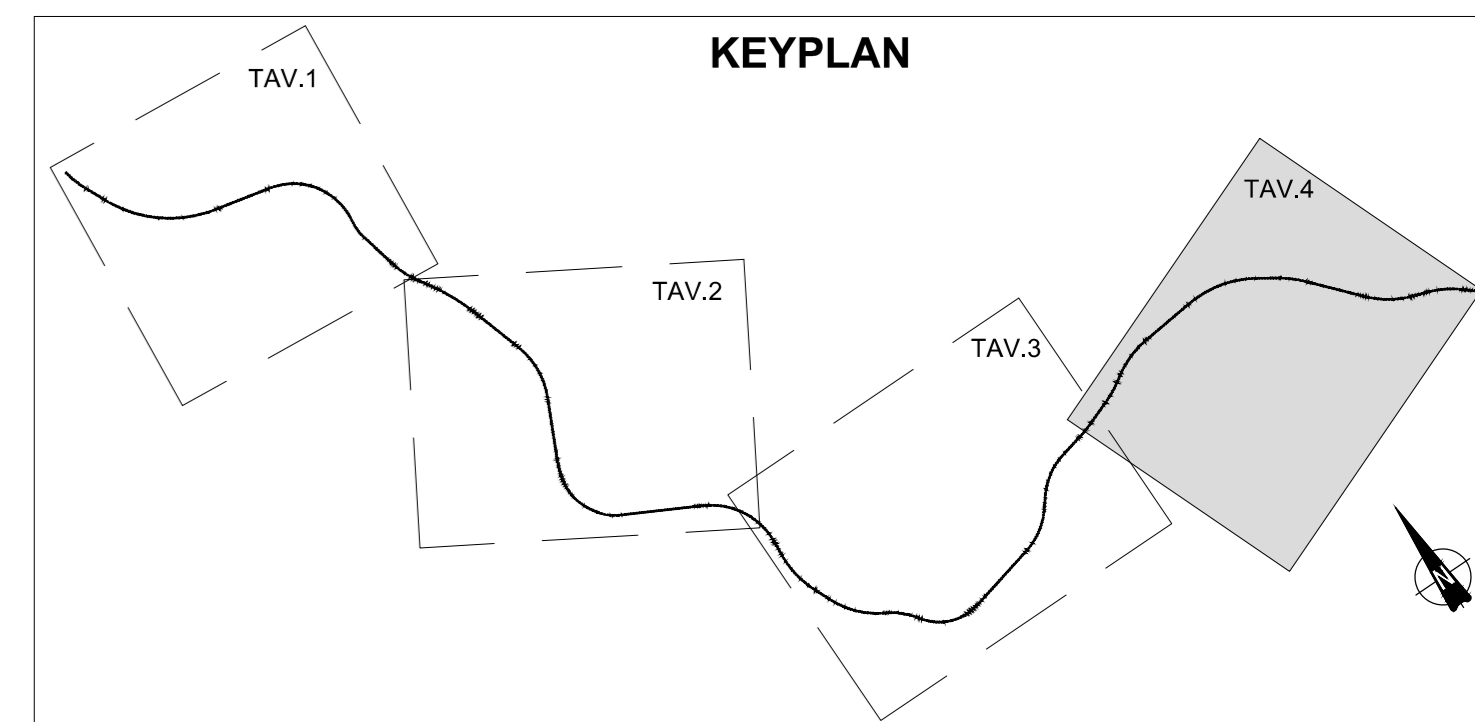


- LEGENDA**
- CAMPO BASE
 - AREA INDUSTRIALE
 - AREA STOCCAGGIO TERRE
 - AREA RISERVA (R13)
 - A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA
 - VIABILITA' PRINCIPALE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' ESISTENTE STERRATA (DA ADEGUARE)
 - PISTA DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - VIABILITA' DI PROGETTO
 - ENTRATA/USCITA AUTOSTRADA ESIST.

IB = IMPIANTO DI BETONAGGIO
FRANT. = FRANTORO MOBILE

Aree di cantiere	Descrizione	Superficie (mq)	Note
A.S. 13	area stoccaggio terre	9.890	
A.S. 14	area stoccaggio terre	3.500	
A.I. 11	area tecnica	7.010	
A.I. 12	area tecnica	9.040	
A.I. 13	area tecnica	5.500	
A.I. 14	area tecnica	6.520	
A.S. 16	area stoccaggio terre	30.280	impianto betonaggio e frantoio mobile
A.S. 16a	area stoccaggio terre	46.640	area riserva
A.S. 17	area stoccaggio terre	26.310	



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
 AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
 Dal km 153+400 al km 173+900
 MACROLOTTO 3 - PARTE 2"

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passati Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Focaracci Ordine Ing. Roma n° 28894 Prof. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL RESPONSABILE AMBIENTALE	
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Viterbo n. 392		Dott. Massimiliano Bechini VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Aramini	

ELABORATI SPECIALISTICI

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE - CANTIERIZZAZIONE DELLE OPERE

Planimetria inquadramento infrastruttura cantieri e viabilità d'accesso - Tav. 4/4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00-CA00-CAN-PL04.dwg		A	1:5.000
L0411B E 1301		CODICE ELAB. T00CA00CANPL04			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	14/10/2013	Coppola	Comberini	Passati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

