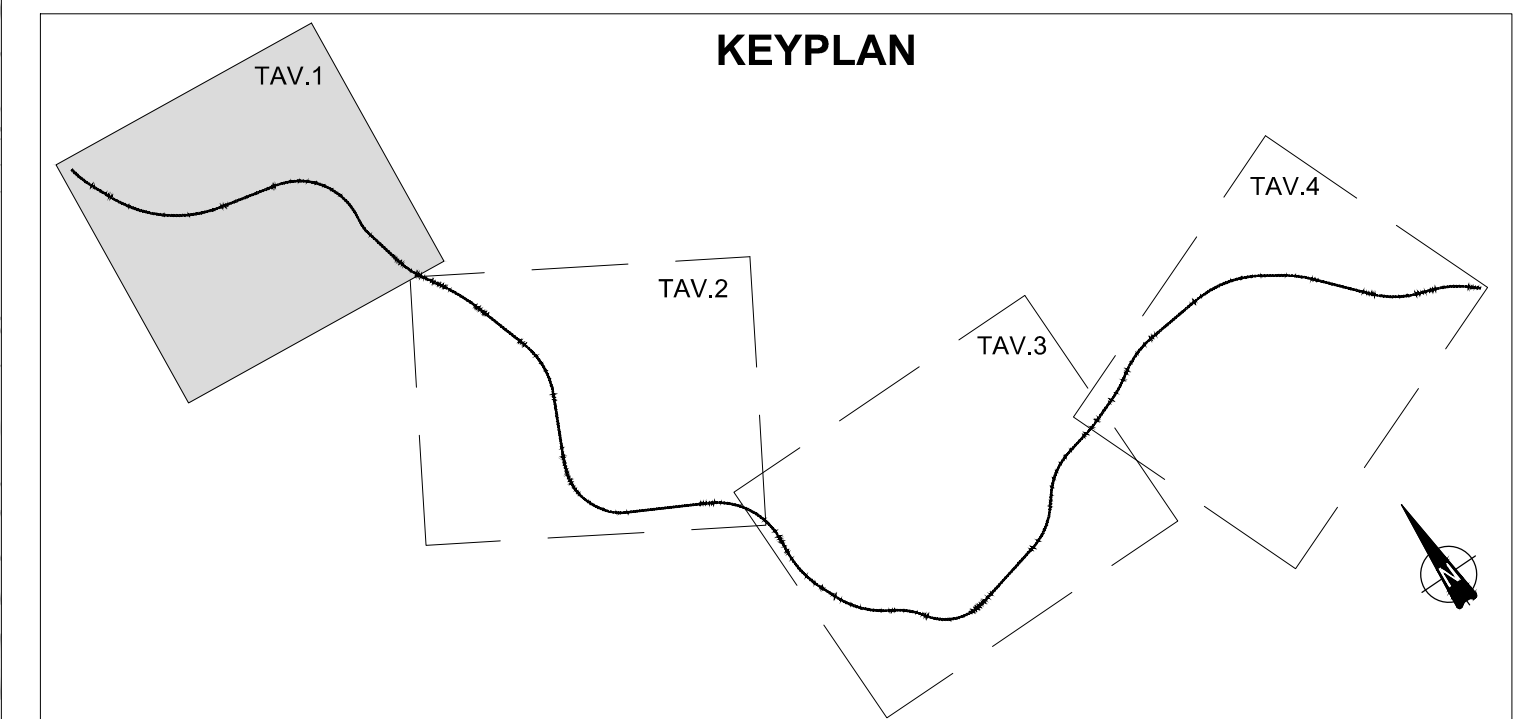


- LEGENDA**
- CAMPO BASE
  - AREA INDUSTRIALE
  - AREA STOCCAGGIO TERRE
  - AREA RISERVA (R13)
  - A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA
  - VIABILITA' PRINCIPALE
  - VIABILITA' ESISTENTE
  - VIABILITA' ESISTENTE STERRATA (DA ADEGUARE)
  - PISTA DI NUOVA REALIZZAZIONE
  - VIABILITA' DI PROGETTO
  - ENTRATA/USCITA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

I.B. = IMPIANTO DI BETONAGGIO  
FRANT. = FRANTOIO MOBILE

Area di cantiere	Descrizione	Superficie (mq)	Note
A.S.1	area stoccaggio terre	6.700	
A.I.1	campo industriale	20.990	
A.I.1a	campo industriale	1.590	
A.I.1b	campo industriale	7.500	area riserva
A.I.1c	campo industriale	4.120	
A.S.2	area stoccaggio terre	38.900	
A.S.3	area stoccaggio terre	25.720	impianto betonaggio e frantoio mobile
A.S.3a	area stoccaggio terre	7.070	
A.S.4	area stoccaggio terre	6.120	
A.S.4a	area stoccaggio terre	37.700	
A.S.4b	area stoccaggio terre	9.500	
A.I.3	campo industriale	5.480	
A.S.5	area stoccaggio terre	3.230	area riserva



## 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<sup>a</sup>

**PROGETTO ESECUTIVO**

CONTRAENTE GENERALE <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ital SARC</div>	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ital SARC</div>
GRUPPO DI PROGETTAZIONE 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.	I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati 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 GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Viterbo n. 392	IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Ing. M. Raccosta 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. 1/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO411B E 1301	T00-CA00-CAN-PL01_A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB. TO0CA00CANPL01			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	14/10/2013	Coppola Camberini Possati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO