

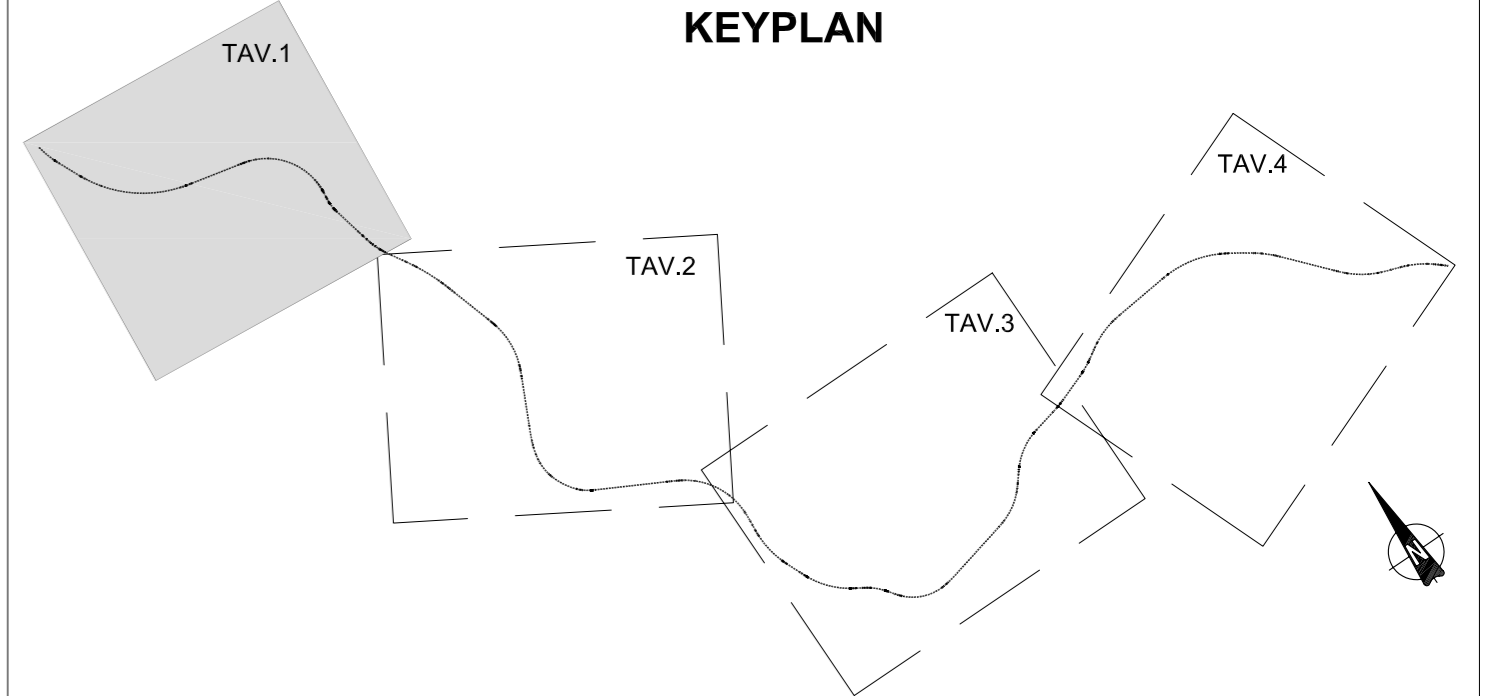
PUNTO DI ALLACCIO			POTENZA RICHIESTA AD ENEL	POTENZA FORNITA	ALLACCIAMENTO RICHIESTO AD ENEL	POTENZA DEFINITIVA PER CABINE ANAS IN MT	TIPO ALLACCIO
Numero	Sigla	Cosa alimenta					
1	A.I.1.c		70	0	BT	0	PROVVISORIO
2	A.I.1	A.I.1.c	1000	700	MT	891	DEFINITIVO
3	A.I.3	A.S.3	840	1000	MT	856	DEFINITIVO
4	A.I.4b		1000	0	MT	0	PROVVISORIO
5	A.I.6		840	0	MT	234	DEFINITIVO
6	A.I.7b		840	0	MT	0	PROVVISORIO
7	A.I.8		840	0	MT	251	DEFINITIVO
8	A.I.9		840	0	MT	924	DEFINITIVO
9	A.I.10	A.I.10a	910	300	MT	957	DEFINITIVO
10	A.I.11		840	0	MT	220	DEFINITIVO
11	A.I.12		840	0	MT	0	PROVVISORIO
12	A.I.13	A.I.11, A.I.12	840	1750	MT	0	ELIMINATO
13	A.I.14	A.S.16	1140	900	MT	1073	DEFINITIVO
14	A.S.3		300	0	MT	0	PROVVISORIO
15	A.S.7		300	300	MT	0	PROVVISORIO
16	A.S.9a		300	350	MT	0	PROVVISORIO
18	Campo Mormanno		500	500	MT	0	PROVVISORIO

**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	frantoio mobile
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	frantoio mobile
A.S.3	area stoccaggio terre	25.720	frantoio mobile
A.S.3a	area stoccaggio terre	7.070	impianto betonaggio e frantoio mobile
A.S.4	area stoccaggio terre	6.120	area riserva e frantoio mobile
A.S.4a	area stoccaggio terre	37.700	impianto betonaggio e frantoio mobile
A.S.4b	area stoccaggio terre	9.500	frantoio mobile
A.I.3	campo industriale	5.200	
A.S.5	area stoccaggio terre	3.230	area riserva e frantoio mobile



N.B.: LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE L'ELABORATO DI P.E. APPROVATO DI CUI AL COD. "T00-CA00-CAN-PL01\_A"

**MATRICE DI REVISIONE**

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
A	AGGIORNAMENTO AREE DI STOCCAGGIO
B	
C	
D	

**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 DI DETTAGLIO**

CONTRAENTE GENERALE: **ital SARC**  
IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE: [Signature]

GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO:  
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria), 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A., PROMETEONENGINEERING.IT S.r.l., STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l., SOIL S.r.l., SITECO S.r.l.  
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta  
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Vittorio Federici  
DIREZIONE LAVORI: INGEGNERIA SPM S.r.l., IL DIRETTORE DEI LAVORI: Dott. Ing. Stefano Perotti, IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Dott. Ing. Franco Pugliese

GRUPPO PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO:  
RESPONSABILE: EDUARDO BRUNO  
RTP: BM Ingegneria s.r.l. (mandataria), AK Ingegneria Geotecnica s.r.l., STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l., SOIL S.r.l., SITECO S.r.l.  
RESPONSABILE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Ines Moratello  
VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Ruocco

**ELABORATI SPECIALISTICI**  
PIANO DI CANTIERIZZAZIONE - CANTIERIZZAZIONE DELLE OPERE  
Planimetria inquadramento infrastruttura cantieri e viabilità d'accesso - Tav. 1/4

CODICE PROGETTO: L0411B D 1301  
NOME FILE: D-T00-CA00-CAN-PL01\_A.dwg  
NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO: 2287/4  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Prima emissione-Esecutivo di dettaglio senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'appalto	19/02/2015	P.MICCA	D.BIANCHI	D.BIANCHI

WBS DI RIFERIMENTO: