

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.c	A.I.1.c	1000	700	MT	891	DEFINITIVO
3	A.I.1.3	A.S.3	840	1000	MT	856	DEFINITIVO
4	A.I.1.4b		1000	0	MT	0	PROVVISORIO
5	A.I.1.6		840	0	MT	234	DEFINITIVO
6	A.I.1.7b		840	0	MT	0	PROVVISORIO
7	A.I.1.8		840	0	MT	251	DEFINITIVO
8	A.I.1.9		840	0	MT	924	DEFINITIVO
9	A.I.1.10	A.I.1.10a	910	300	MT	957	DEFINITIVO
10	A.I.1.11		840	0	MT	220	DEFINITIVO
11	A.I.1.12		840	0	MT	0	PROVVISORIO
12	A.I.1.13	A.I.1.11, A.I.1.12	840	1750	MT	0	ELIMINATO
13	A.I.1.14	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.

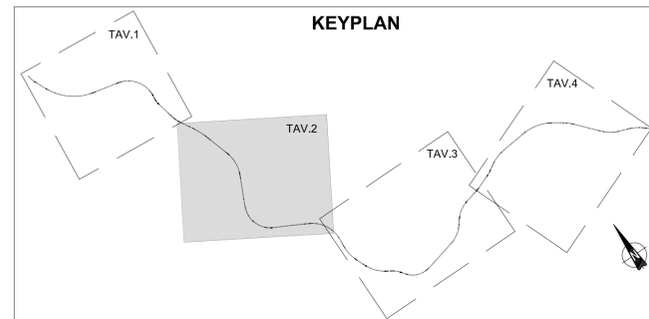
18. IMPIANTO DI BETONAGGIO FRANT. = FRANTOIO MOBILE

Area di cantiere	Descrizione	Superficie	Note
A.S.5a	area stoccaggio terre	10.800	frantoio mobile
A.I.4b	area tecnica	3.300	
A.I.4b	area tecnica	14.760	
A.I.4c	area tecnica	14.950	
A.I.5	area tecnica	2.980	
A.I.6	area tecnica	14.320	
A.S.7	area tecnica	18.790	frantoio mobile
A.I.7b	area tecnica	18.790	
A.I.8	area tecnica	11.580	
A.S.6	area stoccaggio terre	5.600	frantoio mobile
A.S.8	area stoccaggio terre	11.090	frantoio mobile
A.I.9	area tecnica	6.520	

N.B.: LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE L'ELABORATO DI P.E. APPROVATO DI CUI AL COD. "T00-CA00-CAN-PL02\_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 <b>ital SARC</b>	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEINGENNERING.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 Ordine dei Geologi del Lazio n. 784	GRUPPO PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO RIP: BM Ingegneria s.r.l. (mandataria) AK Ingegneria Geotecnica s.r.l. SITECO S.r.l. IL GEOLOGO: Dott. Geol. Carlo Alessio Ordine dei Geologi del Piemonte n. 255 RESPONSABILE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Ines Moratello Ordine Ing. Verona n. A1617
DIREZIONE LAVORI: INGEGNERIA SPM S.r.l. IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Stefano Pierotti Ordine Ing. Roma n. 27341	VISTO: ANAS Sp.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. 2/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROG. NL. PROG. L0411B D 1301	D-T00-CA00-CAN-PL02_A.dwg	2288/4	A	1:5.000
CODICE ELAB. L0411B D 1301	T00CA00CANPL02			
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

WBS DI RIFERIMENTO :