

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

N.B.: LA PRESENTE TAVOLA ANNULLA E SOSTITUISCE L'ELABORATO DI P.E. APPROVATO DI CUI AL COD. "T00-CA00-CAN-PL03_A"

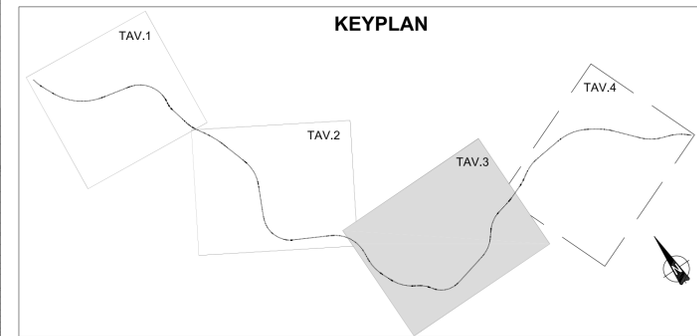
REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
A	AGGIORNAMENTO AREE DI STOCCAGGIO
B	
C	
D	

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.

LB. = IMPIANTO DI BETONAGGIO
FRANT. = FRANTOIO MOBILE

Aree di cantiere	Descrizione	Superficie(mq)	Note
A.I.10	area tecnica	5.690	
A.I.10a	area tecnica	5.400	
A.S.9	area stoccaggio terre	3.540	frantoio mobile
A.S.9a	area stoccaggio terre	108.124	area riserva, imp.betonaggio, imp.neri e frantoio mobile
A.S.10	area stoccaggio terre	1.400	frantoio mobile
A.S.11	area stoccaggio terre	5.650	frantoio mobile
C.B.	campo base	22.550	
A.S.12	area stoccaggio terre	20.110	area riserva e frantoio mobile



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1α 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: **EDUARDO BRUNO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO
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.

GRUPPO PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO
RTP: 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 Perotti
Ordine Ing. Roma n. 27341

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. 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0411B	D-T00-CA00-CAN-PL03_A.dwg	2289/8	A	1:5.000
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
				APPROVATO

WBS DI RIFERIMENTO :