

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-PL04_A"

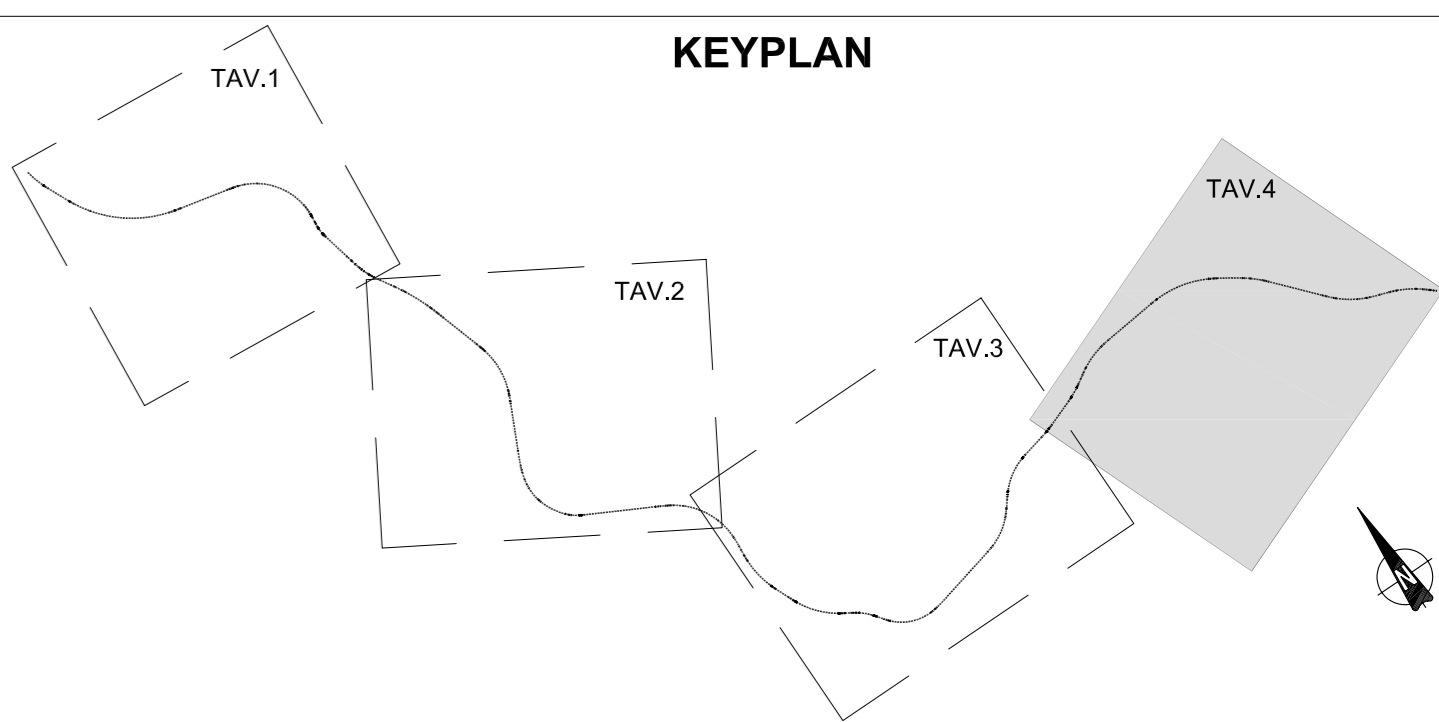
MATRICE DI REVISIONE	
REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
A	AGGIORNAMENTO AREE DI STOCCAGGIO
B	
C	
D	

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.

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

Aree di cantiere	Descrizione	Superficie (mq)	Note
A.S.13	area stoccaggio terre	7.320	frantoio mobile
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	61.560	area riserva e frantoio mobile
A.S.17	area stoccaggio terre	26.310	frantoio mobile





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	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEONENGINEERING 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 RESPONSABILE 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 Piroviti Ordine Ing. Roma n. 27341	VISTO: ANAS Sp.A. - IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Dott. Ing. Franco Fugliese Ordine Ing. Firenze n. 5986

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LV. PROG. N. PROG. L0411B D 1301	D-T00-CA00-CAN-PL04_A.dwg	2290/4	A	1:5.000
CODICE ELAB. T00CA00CANPL04				
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 :