

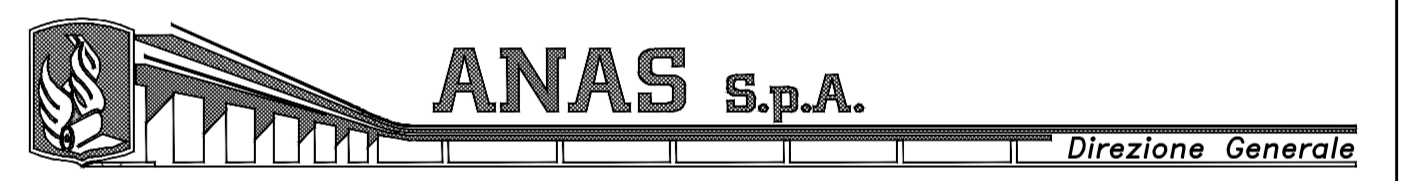
LEGENDA

- PARATA DI PALI
- DRxx
ISPxx POZZI ESEGUITI
- DRxx
ISPxx POZZI DA ESEGUIRE
- DR DRC POZZO DRENANTE Ø1500 (H=15m) mt. 6.00m
- ISP POZZO DRENANTE ISPEZIONABILE Ø1500 (H=15m) mt. 18m
- RA RABIS POZZO ISPEZIONABILE DI RACCOLTA Ø1500 (H=15m)
- COLLEGAMENTI DI FONDO ESEGUITI
- COLLEGAMENTI DI FONDO DA ESEGUIRE
- TRINCEA GABBIODREN
- TRINCEA DRENANTE
- PT POZZETTO D'ISPEZIONE TRINCEA (Ø1200) mt. -50m
- P POZZETTO D'ISPEZIONE (Ø1500) mt. -50m
- TUBI DRENO microforati IN ACCIAIO Ø1467mm, H=10.00m
a.) L=30m (min. 5m in dentro), fessurati i primi 6.0m da fondo foro
b.) L=30m, fessurati i primi 15.0m da fondo foro
- POZZETTI IN LEMENTI MODULARI PREFABBRICATI
- PZ POZZO DRENANTE DIAMETRO Ø5000 (H=6-8.7m)
- Ø1-51 PALI IN C.A. Ø1500, mt. 3.0m
- dt CONTATTO FRA DETRITO E FLYSCH
- ty LESIONI E CREPE SULLE SCARPATE

MATRICE DI REVISIONE
DESCRIZIONE MODIFICA

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	Primo esecutivo
1	Riduzione - Partita di variante ai sensi dell'art.7 quater comma 5 del C.S.A.
2	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5) - Introduzione paratia di pali di grande diametro
3	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5) - Riduzione del PZ05, variazione sezione trincea drenante H=15m, sostituzione manufatti prefabbricati con tubi drenanti
4	Riduzione - Interventi integrativi a seguito dell'art. 11 del D.L. n°162 del 14/03/2014
5	Riduzione - Prolungamento della paratia di pali con pali Ø1500mm verso Salerno
6	Riduzione - Implementazione sistema drenante con appalto di due pozzi di grande diametro Ø5 e Ø6 ad appennamento configurato a scala

scala 1:500



DG 48/04
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 80400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.A. Via Inverigo, 24/A - 10146 Torino
Consorzio Stabile fra le Imprese: SACR COSTRUZIONI S.p.A. MC S.p.A. SIPAL S.p.A.

Progettazione SIPAL S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO Ordine Ingegneri Provincia di Torino N° 1400	Direttore Tecnico SIS S.p.A. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Geologo Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255
Responsabile Progettazione Gallerie Dott. Ing. Georgios KALAMARAS Ordine Ingegneri della Provincia di Torino N° 3178 H	Direttore Lavori INGEGNERIA SPM S.r.l. Dott. Ing. Stefano PEROTTI	

PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato:
**OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI
SISTEMAZIONE EX GALLERIA ARTIFICIALE TAGGINE
Planimetria generale**

Scale: 1:500

REV.	DESCRIZIONE	REDAITTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo esecutivo - Progetto di variante ex art. 169 D.lgs. 163/2008	C.Belardi	30/06/2008	C.Belardi	20/06/2008	C.Alessio	30/06/2008
1	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5)	C.Belardi	18/03/2012	C.Belardi	18/03/2012	C.Alessio	18/03/2012
2	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5)	C.Belardi	18/03/2012	C.Belardi	18/03/2012	C.Alessio	18/03/2012
3	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5)	C.Belardi	17/03/2014	C.Belardi	17/03/2014	C.Alessio	17/03/2014
4	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5) - Riduzione dell'art. 11 del D.L. n°162 del 14/03/2014	C.Belardi	03/06/2014	C.Belardi	03/06/2014	C.Alessio	03/06/2014
5	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5)	C.Belardi	02/09/2014	C.Belardi	02/09/2014	C.Alessio	02/09/2014
6	Riduzione - Progetto di modifica progettata ai sensi dell'art.7 quater del C.S.A. (modificato nel 5/5)	C.Belardi	02/09/2014	C.Belardi	02/09/2014	C.Alessio	02/09/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO