



N.B. PER IL TRACCIAMENTO UTILIZZARE FATTORE DI CORREZIONE TOPOGRAFICA =1

COORDINATE DI TRACCIAMENTO

PUNTI	NORD	EST
PUNTO P01	20560.6970	50306.3456
PUNTO P02	20570.6430	50304.9437
PUNTO P03	20570.5990	50300.5417
PUNTO P04	20583.6753	50308.8236
PUNTO P05	20584.6275	50306.4280

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
ACCIAIO PER C.A.:
 - B 450 C Controlato in stabilimento sottile

NOTA:
 - Per i dettagli relativi alle opere tiriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONI

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:

OPERE D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.
 MP. 14 - Muro di controripa in opera 230,00 mt - da 2+470.000 a 2+700.000 -
 Planimetria e prospetto TAV. 2/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 4 T R 2 0 1 M U 1 4 6 P X 0 6 4 A VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMMISSIONE				
B						
C						
D						
E						
F						

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. GRAN LUCA** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 483)

Il Consulente Specialista: **ING. ANTONINO GIUGLIEMMO** (Ordine degli Ingegneri di Catania N° 3276)

Il Geologo: **Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N° 1607)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dott. Ing. ALESSANDRO SILECCHI** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Direttore dei lavori: **Dott. Ing. PIPPINO MARASILE** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:200