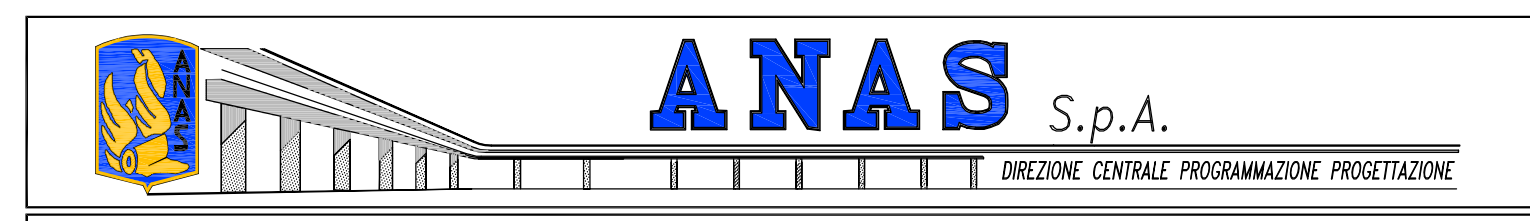


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (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 C32/40 (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 saldobale

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



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



MURI IN C.A.
 MP.31 - Paratia di pali in opera 191.32mt - da 0+477.242 a 0+670.124 -
 Carpenteria ed armatura 1 di 3

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 3 1 | T R 2 0 8 | M U 3 1 6 | B X 1 1 2 | A varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE			M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MARINO

Il Progettista: **ING. LUCA LUCA**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ANGELO ADRIANO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ANGELO ADRIANO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARINO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533