



TABELLA MATERIALI GALLERIA NATURALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	<ul style="list-style-type: none"> BARRE : B40C RETI ELETTRISALDATE : B40A CATINE CENTINE : B40C 	<ul style="list-style-type: none"> SPERIT-RETON Rek (D90g) = 30Nmm² Rek (40re) > 13Nmm² Cemento pozziacquo 42 SR - 500kg/mc
MAGNONE DI PULIZIA E LAVELLAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C10/10 CONTENUTO ANNOVO DI CEMENTO : 150 kg/mc CLASSE DI ESPOSIZIONE : X0 	<ul style="list-style-type: none"> ACQUA <= 0,5 CLASSE CONSISTENZA : S4 - S5 ACQUA ACCELERANTI E/O FLUIDIFICANTI IN CONFORMITÀ AL CAPITOLATO
RIVESTIMENTO STRUTTURALE DEFINITIVO	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 20 mm COPRIFERRO NOMINALE ELEVAZIONE : 0 - 40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ACQUA DA CARPENTERIA TUBI PER MICROPIAZZI : S275 CENTINE : S355
PRELIMELI	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> MALTA CEMENTITIA PER INFIASCHI SUBORIZZONTALI Resistenza di rottura caratteristica R_{td} 30 MPa Cemento tipo 425 Rapporto acqua-cemento : AC <= 0,50 Additivi : 5-14 kg/mc Inerti : 1100-1300 kg/mc
CONFEZIONI	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> IMPERMEABILIZZAZIONE PVC dello spessore di 2mm, con strato di compensazione in geotessile non tessuto a filo continuo in polipropilene di peso di 200g/m²
DIAMETRI MINIMI DI PEGATURA		
ARMATURA PRINCIPALE		
STEFEE		

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"

LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
 Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 865875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: POLITECNICA		Sede di Firenze Via G. Amerigo, 6/5 int.3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere Strutturali ed Idrauliche	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico Responsabile Ambientale
Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Pescara n.1149/A	Dott. Pietro Accali Ord. Ing. di Pescara n.5897/A	Arch. Mario Cristiano Frangi Ord. arch. di Modena n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUSSO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Dott. Giacomo Giove
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Marini

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI

07.2-GALLERIA NATURALE

GALLERIA NATURALE BECCO DI FLAUTO LATO AQUILA - ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: L0718/B	ELAB. E 1801	PROG. ELAB. 07.65	REV. A	SCALA: 1:100
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	ELABORAZIONE	ELABORAZIONE	ARMATURA