



TABELLA MATERIALI GALLERIA NATURALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	<ul style="list-style-type: none"> BARRE : S40C RETI ELETTROSALDATE : S40A CATINE CENTINE : S40C 	<ul style="list-style-type: none"> RESISTENZA : Rck (20g) > 30N/mm² RESISTENZA : Rck (48ore) > 13N/mm² Comportamento a 2 SR - 500g/mc 	<ul style="list-style-type: none"> AC <= 0,5 CLASSE CONSISTENZA : S4 - S5
MAGRONE DI PAVIMENTO E LIVELLAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C15/10 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 150 kg/mc CLASSE DI ESPOSIZIONE : X0 	<ul style="list-style-type: none"> ACQUA ACCELERANTI E/O FLUIDIFICANTI IN CONFORMITÀ AL CAPITOLATO 	
RIVESTIMENTO STRUTTURALE DEFINITIVO	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C25/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 20 mm COPRIFERRO NOMINALE ELEVAZIONE : C=40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> AGGREGATI CONFORMI ALLA UNI EN 12520 di adeguata resistenza di getto 	
ARMATURA DA CARPENTIERA	<ul style="list-style-type: none"> TUBI PER MICROPIALI : S215 CENTINE : S355 	<ul style="list-style-type: none"> MALTA CEMENTITIA PER INFIASCHI SUBORIZZONTALI Resistenza di rottura caratteristica R₂₈ MPa : Cemento tipo 425 Rapporto acqua-cemento : AC <= 0,50 Additivi : 5-14 kg/mc Inerti : 1100-1300 kg/mc 	
IMPERMEABILIZZAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C25/45 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> PVC dello spessore di 2mm, con strato di compensazione in gommalecca non tessuto a filo continuo in polipropilene di peso di 200g/mc 	
PRELATES	<ul style="list-style-type: none"> CLASSE DI RESISTENZA : C25/45 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 20 mm 		
CONCREZIONI	<ul style="list-style-type: none"> ARMATURA PRINCIPALE STEFEE 1502 	<ul style="list-style-type: none"> ARMATURA PRINCIPALE STEFEE 1502 	
DIAMETRI MINIMI DI PEGIATURA	<ul style="list-style-type: none"> ARMATURA PRINCIPALE STEFEE 1502 	<ul style="list-style-type: none"> ARMATURA PRINCIPALE STEFEE 1502 	

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"

LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO 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. Aranello, 4/5 int.3 50121 Firenze - 0552501660 www.politecnica.it	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere Stradali ed Idrauliche	Responsabile Opere Stradali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Responsabile Geologica	Direttore Tecnico Responsabile Ambientale
Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. della Toscana n.5897/A	Dott. Pietro Accali Ord. Ing. della Toscana 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 MARANA - ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	07.66_P00_GN01_OST_AR07_A	07.66	A	1:100
LO718/B/E	180.1	CODICE ELAB. P00/GN01/OST/AR07		

REV.	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE				