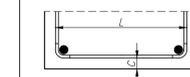


TABELLA MATERIALI GALLERIA NATURALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		SPRITZ-BETON	
- BARRE	B450C	- Rok (28gg) >30N/mm ²	
- RETI ELETTROSALDATE	B450C	- Rok (48gg) >33N/mm ²	
- CATENE CENTINE	B450C	- Cemento pozzolanico 42.5R - 500kg/mc	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO		RAPPORTO ACQUA / CEMENTO	A/C <= 0.5
- CLASSE DI RESISTENZA	C12/15	CLASSE CONSISTENZA	S4 - S5
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/mc	ADDITIVI ACCELERANTI E/O FLUIDIFICANTI	IN CONFORMITÀ AL CAPITOLATO
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0	ACCIAIO DA CARPENTERIA	
RIVESTIMENTO STRUTTURALE DEFINITIVO		TUBI PER MICROPALE	S275
- CLASSE DI RESISTENZA	C28/35	CENTINE	S355
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3	MALTA CEMENTITIA PER INFILAGGI SUBORIZZONTALI	
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4	Resistenza di rottura caratteristica Rok 30 MPa	
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm	Rapporto acqua-cemento A/C <= 0.50	
- COPRIFERRO NOMINALE ELEVAZIONE	C = 40 mm	Cemento tipo 425	
Aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/sgelo		Additivi 5-14 kg/mc	
PREDALLES		Inerti 1100-1300 kg/mc	
- CLASSE DI RESISTENZA	C35/45	IMPERMEABILIZZAZIONE	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3	PVC dello spessore di 2mm, con strato di compensazione in gresolite non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 500g/mq	
- CLASSE DI CONSISTENZA	S4		
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO	20 mm		

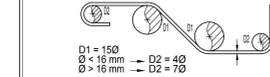
CONVENZIONI



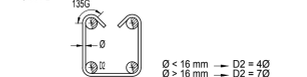
- LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN CM) È "FUORI TUTTO" NORME ISO/DIN 4066

DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA

ARMATURA PRINCIPALE



STAFFE





Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"

LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

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

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		POLITECNICA		Sede di Firenze Viale G. Amendola n.6 int.3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche	Responsabile Ambientale	
Ing. Marcello Mancone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Pistoia n.1149/A	Dott. Pietro Accolti Gli Ord. geol. della Toscana n.726	Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A	Arch. Maria Cristina Fregni Ord. arch. di Modena n.611	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Glava
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini



07-OPERE D'ARTE MAGGIORI

07.2-GALLERIA NATURALE

SEZIONI DI RIMODELLAMENTO SISTEMAZIONE FINALE - LATO MARANA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	07.69_P00_GN01_OST_SZ02_A	07.69		
PROG. N. PRG.				
L0718B E 1801	P00GN01OSTSZ02		A	1:200
ELAB.	ELAB.			

A	EMMISSIONE	00/00/0000	0.000000	0.0000	0.0000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO