



CARATTERISTICHE MICROPALI

- LUNGHEZZA PERFORAZIONE 6.0m*
- DIAMETRO PERFORAZIONE min Ø240
- ARMATURA TUBO Ø168.3mm/Sp. 12.5mm
Acciaio con caratteristiche meccaniche pari a tipo S355XH - UNI EN 10025-5
- LUNGHEZZA TUBO 5.8m
- INIEZIONE GLOBALE UNICA [10U] DELLA GUAINA A BASSA PRESSIONE (~0 atm)

* LA LUNGHEZZA DI PERFORAZIONE INDICATA COSTITUISCE UN VALORE MINIMO. L'ESTRALE LUNGHEZZA DI PERFORAZIONE A VUOTO A PARTIRE DALLA QUOTA DI SCAVO DEVE ESSERE AGGIUNTA.

MALTA DI INIEZIONE:

- Rapporto acqua/cemento <= 0,5
- Quantità cemento min. 300 kg/mc
- Additivo antiriduzione

INCLINAZIONE SUL PIANO VERTICALE:

INCLINAZIONE MICROPALO: 0°

TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE, RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE DISPOSIZIONI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRÀ FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
MISURE DI FONDAZIONE (non strutturali):
- Classe di resistenza C12/15
FONDIZIONI SPALLE E PILE:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di esposizione XC2
ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOLI E BITEGNI SIMILI:
- Classe di resistenza C32/40
SOLTELLI IN C.A. E CORDOLI:
- Classe di esposizione XC4
SOLTELLI IN C.A. E CORDOLI:
- Classe di resistenza C35/45
- Classe di esposizione XC4
PREDALLE:
- Classe di resistenza C35/45
- Classe di esposizione XC4
TRAVI PREFABRICATE IN C.A.P.:
- Classe di resistenza S60/80 MPa
- Acciaio trefoli S170/1670 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre rivestite tipo B4500
fyk = 450 MPa
fk = 540 MPa

COPRIFERRO per solette, travai, prebetti: 35.0 mm
CORRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40.0 mm

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
UNI EN 206-1: 2004
UNI EN 11164: 2004
UNI EN ISO 15630: 2004

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 36 del km 983+700 al km 985+386 - S.S. 275 del km 0+000 al km 3+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

I PROGETTISTI:
Ing. Alberto SARCHIRO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MAGGIOLU - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo AMERIGO
Geom. Giuseppe CALI'

IL GEOLOGO:
Geom. Prospero SCORCA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SARCHIRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGLIANZA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
Ing. Riccardo MARZI

ATTUALI DI SUPPORTO:
INGEGERIA
ALPINA
NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Sottopasso (Comune di Maglie)
ST 22 - al km 3+797.53
Opere provvisorie

CODICE PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
40503A	1701		TOO_ST22_STR_CP02_D	0	Varie
D	OTTIMIZZAZIONE PARERE ASB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2018	Ing. D. Neri		
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO