



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDO E RINFIANCO

- REFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE : C12/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : X = 0
- DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE <= 30 mm
- CONTENUTO MASSIMO DI CLORURI : CL 1.0

CALCESTRUZZO PER STRUTTURA IN C.A.

- REFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : X...
- DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE <= 30 mm
- CONTENUTO MASSIMO DI CLORURI : CL 0.20
- CONSISTENZA : S₃S₄
- CEMENTO POZZOLANICO O EQUIVALENTE
- * (funzione del sito dove verrà realizzata l'opera)

ACCIAIO ORDINARIO

- ACCIAIO ORDINARIO : Fe B 44 K SALDABILE
- PER RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA : Fe B 44 K SALDABILE
- COPRIFERRO MINIMO : 4 cm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA : Fe 360
- ZINCATO A CALDO

VASCHE DI TRATTAMENTO
DENOMINAZIONE TRATTO AFFERENTE E POSIZIONE

VASCA	POSIZIONE [KM]	TRATTO AFFERENTE		LUNGHEZZA [M]
		DA [KM]	A [KM]	
T1	PRG 0.000	PRG 0.000	PRG 0.500	500
T2	PRG 1.230	DX PRG 0.500	PRG 1.250	750
		SX PRG 0.500	PRG 1.820	1320
T3	PRG 1.880	DX PRG 1.250	PRG 2.550	1300
		SX PRG 1.820	PRG 2.550	730
T4	PRG 2.930	PRG 2.550	PRG 3.650	1100
T5	PRG 4.100	PRG 3.650	PRG 4.475	825
T6	PRG 6.320	PRG 4.475	PRG 6.480	2005
T7	PRG 6.968	PRG 6.480	PRG 7.625	1145
T8	PRG 8.010	PRG 7.625	PRG 8.225	600
T9	PRG 0.600	PRG 0.000	PRG 0.960	960

DIMENSIONI GEOMETRICHE

VASCA	POSIZIONE [KM]	L	L1	L2	Ltot	W
		[M]	[M]	[M]	[M]	[M ³]
T1	PRG 0.000	18.5	7.6	8.6	12.9	65
T2	PRG 1.230	36.1	16.4	17.4	21.7	135
T3	PRG 1.880	39.7	18.2	19.2	23.5	150
T4	PRG 2.930	39.7	18.2	19.2	23.5	150
T5	PRG 4.050	36.1	16.4	17.4	21.7	135
T6	PRG 6.287	61.5	29.1	30.1	34.7	240
T7	PRG 7.062	39.7	18.2	19.2	23.5	150
T8	PRG 8.010	23.7	10.2	11.2	15.5	85
T9	PRG 0.600	16.1	6.4	7.4	11.7	55

Anas SpA
DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"
Variante di Casalpieterlengo ed eliminazione passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI		#PROGETTISTI	
TECNOSTUDIO BIEFFE S.R.L. COMPRIMENTO STRADALE E STRUTTURALE SICUREZZA COORDINAMENTO, FASAGGI DI CANTIERE, MOVIMENTAZIONE DI CAVA; RILEVI E COMPARTIZIONE	CONSORZIO MUZZA BASSA LODIGIANA VIA VINO DALL'ORDO, 4 LODI	ARCH. MADDALENA GIOIA VIBELLI VIA SERMATO, 45 MILANO	ARCH. SIMONE GARELLI PROVINCIA DI LODI Via S. Antonio, 2 FERRARA (PR)
P. I. GIOVANNI PERRI VIA PROGRATO, 18 FONTANELLATO (PR)	COMPONENTE IMPIANTISTICA, TECNOLOGICA ED ILLUMINOTECNICA	CITRA S.R.L. VIALE LOMBARDA, 5 MILANO VIA DEI PLATANI, 7 GREGgio	COMPONENTE TRASPORTISTICA ED ACUSTICA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing Massimo SIMONINI		DATA	PROTOCOLLO

PARTICOLARI VASCA DI RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
D	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI INSTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2011			
C	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI	FEBBRAIO 2011			
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	APRILE 2011			
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2011			

Codice Progetto: ID0010655
 Data Revisione: FEBBRAIO 2011
 Foglio: 01/02
 Scale: 1:30
 Nome File: ID0010655.pdf