



MATERIALI – TUBAZIONI
TUBAZIONI IN PVC-U PER FOGNATURE (EN 13476-1) – SERIE SN 8kl/mq
CON GIUNTO A BOCCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA PER SISTEMI DI FOGNATURA E SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE

MATERIALI – CALCESTRUZZI
– CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI CLASSE C12/15
– CALCESTRUZZO CLASSE C25/30 (EN 206-1)
MASSIMA DIMENSIONE INERTI 20 mm
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 – UNI 11104 – UNI 206
CLASSE DI CONSISTENZA: S3
COPRIFERRO MINIMO: 20 mm
MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,6
Min contenuto cls: 300kg/mc

– ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B 450 C

IMPORTANTE
– GLI SPESSORI E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI PREFABBRICATI SONO INDICATIVI. SARANNO DEFINITI, UNITAMENTE ALL'ARMATURA NECESSARIA, DAL FORNITORE DEGLI STESSI.
– TUTTI GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE ADEGUATI A SOPPORTARE LE SOLLECITAZIONI INDOTTE DA UN CARICO STRADALE DI 1^a CATEGORIA.
– LE QUOTE DI SCORRIMENTO RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO INDICATIVE. PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI, L'IMPRESA APPALTRICE DOVRÀ ESEGUIRE GLI OPPORTUNI ASSAGGI, PER VERIFICARE LA FATIBILITÀ DELLA SOLUZIONE IPOTIZZATA, DEFINENDO CON LA D.L. LE EVENTUALI MODIFICHE, SENZA CHE CIO' COSTITUISCA RICHIESTA DI MAGGIORI COMPENSI.

Comune di BORGO TICINO (NO)		
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI TETTOIA USO RICOVERO MEZZI E PARCHEGGIO		
Committente MEDIO NOVARESE AMBIENTE S.P.A. BORGHOMANERO – VALE KENNEDY 87 CANTIERE: BORGO TICINO – VIA PER CASTELLETTO 70	Data MAGGIO 2018	
Progettista ing. Manola Ferri via Cavour 8/B Castelletto sopra Ticino (NO)	Agg.	
direttore lavori ing. Manola Ferri via Cavour 8/B Castelletto sopra Ticino (NO)	File:	
Oggetto PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO – DETTAGLI COSTRUTTIVI		IL PRESENTE DISEGNO È TUTELATO DALLE LEGGI VIGENTI SUI DIRITTI D'AUTORE E NON POTRÀ ESSERE COPIATO O SECONDO A TERZO SENZA IL MIO CONSENSO. C.F. FIRMAL731498181H ALDO DEGLI INGEGNERI PROV. DI NOVARA 27/1802/A C.F. FIRMAL731498181H ALDO DEGLI INGEGNERI PROV. DI NOVARA 27/1802/A Tav. Foglio: A.02 1:200