

NOTE GENERALI

- LA QUOTA $\pm 0,00$ COINCIDE CON LA QUOTA INDICATA NEI DISEGNI ARCHITETTONICI
- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE PLANIMETRICHE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

N.B.: PER INFORMAZIONI CIRCA LA POSIZIONE ED IL PASSAGGIO DI EVENTUALI IMPIANTI CONTATTARE LA D.L. QUINDI LASCIARE TUTTE LE RISERVAZIONI NECESSARIE

COMUNE DI MARUGGIO



CTP S.p.A. TRASPORTI PUBBLICI LOCALI



REALIZZAZIONE DI STRUTTURA OPERATIVA DEL CTP ALL'INTERNO DELL'AREA PIP DEL COMUNE DI MARUGGIO (TA)

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto



Collaboratori

Dott. Ing. Giorgio Tonti
Dott. Ing. Maria Grazia Pupino
Dott. Ing. Enrico Conte

TITOLO

PIANTA PILASTRI - CARPENTERIA E ORDITURA PILASTRI

SCALA

1:50

DATA

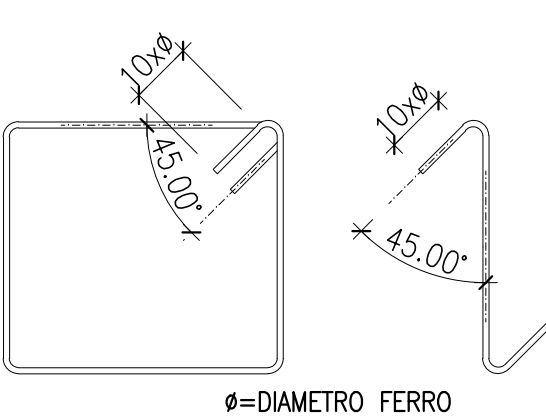
GIUGNO
2016

TAVOLA N.

CA.01

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà dello Studio Associato ST.ART. che su di esso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, scannerizzato, rielaborato, anche elettronicamente, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri, o essere usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini non di lucro, senza autorizzazione scritta dello Studio Associato ST.ART.

PARTICOLARE TIPICO PER STAFFE E SPILLI



FERRI D' ARMATURA E COPRIFERRI	
FERRO	BARRE: TIPO B 450 C
COPRIFERRI	FONDAZIONE: MIN.50 mm ELEVAZIONE: 30 mm

PRESCRIZIONI SUI CALCESTRUZZI (DM 11104 - marzo 2004)

CLS MAGRO	MINIMA CLASSE DI RESISTENZA: Rck 15 N/mm ² (C12/15) CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 150 Kg/mc
CLS PER FONDAZIONI	CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 MAX. RAPPORTO A/C: 0.60 MINIMA CLASSE DI RESISTENZA: Rck 30 N/mm ² (C25/30) CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 300 Kg/mc CEMENTO TIPO: CEM. 32,5 R CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIMENSIONE MAX. INERTI: 32 mm
CLS PER ELEVAZIONI E MURI	CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3 MAX. RAPPORTO A/C: 0.55 MINIMA CLASSE DI RESISTENZA: Rck 35 N/mm ² (C28/35) CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 320 Kg/mc CEMENTO TIPO: CEM. 32,5 R CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIMENSIONE MAX. INERTI: 28 mm

PER LE PROCEDURE DI POSA IN OPERA E PER I PROCESSI DI MATURAZIONE DEL CLS SI FA RIFERIMENTO ALLE UNI EN 13670-1:2001 E/O ALLE LINEE GUIDA PER LA MESSA IN OPERA DEL CALCESTRUZZO STRUTTURALE E PER LA VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL CALCESTRUZZO PUBBLICATE DAL SERVIZIO TECNICO CENTRALE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI.

