

ELENCO MATERIALI FONDAZIONI ENTI DI PIAZZALE

CALCESTRUZZI

CLS FONDAZIONE:

- Classe di resistenza C25/30
- Rapporto acqua/cemento < 0.45
- Classe di esposizione = XC2
- Classe di lavorabilità = S4

CLS MAGRO:

- Tipo I
- Classe di resistenza C12/15

Legenda misure :

ACCIAIO PER C.A.

- B450C (controllato in stabilimento) - fyk > 450 N/mm²

Diametro piegature d_{Br} :

ØBarra<Ø12 d $_{Br}$ =4Ø ØBarra<Ø25 d $_{Br}$ =8Ø

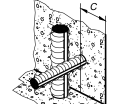
ØBarra<Ø16 d $_{Br}$ =5Ø ØBarra<Ø40 d $_{Br}$ =10Ø

COPRIFERRO NETTO

STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO TRAVI E PILASTRI IN ELEVAZIONE SETTI E SOLETTE IN ELEVAZIONE

s = 30 mm s = 25 mm

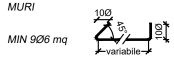




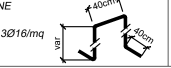
CONVENZIONI

LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN cm) E' " FUORI TUTTO " (NORME ISO/DIN 4066)

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.



PLATEE DI FONDAZIONE



ARMATURE NEI BORDI DELLE APERTURE

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- le quote altimetriche sono espresse in cm.
- per le fondazioni prevedere un getto di pulizia (magrone) di almeno 100 mm.
- le barre di armatura devono essere risvoltate alle estremita'.
- sovrapporre le barre di armatura per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato.
- sovrapporre reti elettrosaldate per almeno 2 maglie.
- la superficie dei ferri, come rilevata in sito prima della posa in opera, dovrà essere esente da depositi di ruggine e sostanze oleose.

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:



DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.



PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)

TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO SCALA Opere Elettromeccaniche Piazzale Fondazione sezionatore di sbarra (SS) Foglio

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ
3 0 4 8 1 7	S 0 1	PD	TTSS	4 8	0 0 1	E F 4 1

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Granieri	MAG. 19						

LINEA	SEDE TECN.		IOME DOC.	. NU	JMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

Nome File: 304817_S01_PD_TTSS_48_001_EF413