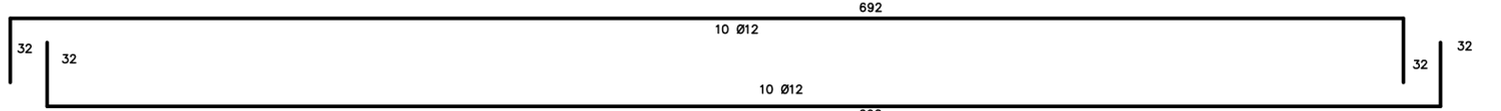
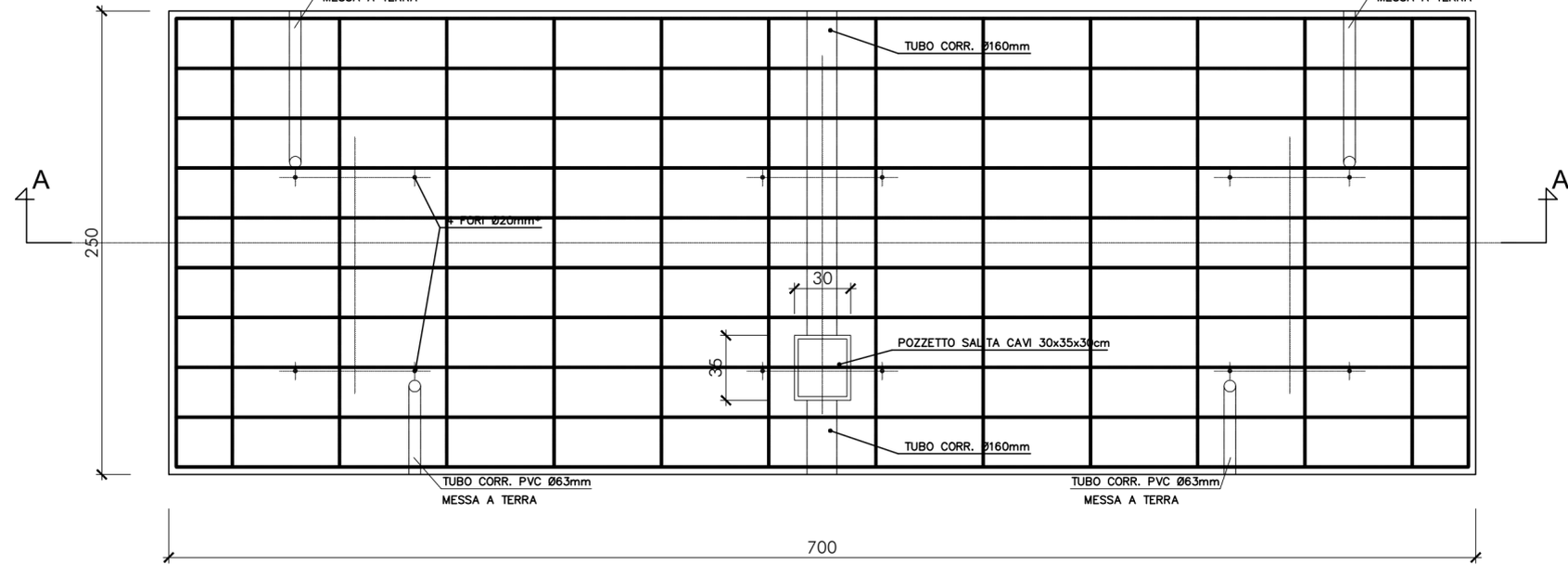


SEZ A-A

NOTE:
 - *ANCORAGGIO APPARECCHIATURA ANCORANTI TIPO CHIMICO
 - BARRA FILETTATA IN ACCIAIO Ø 20
 - BULLONERIA IN ACCIAIO
 - Misure espresse in centimetri

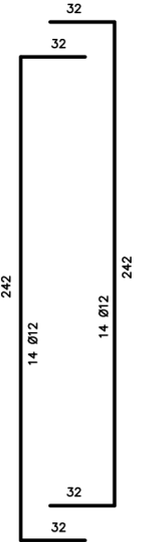


LATO T.A.



PIANTA

LATO INTERRUTTORE



ELENCO MATERIALI FONDAZIONI ENTI DI PIAZZALE

CALCESTRUZZI

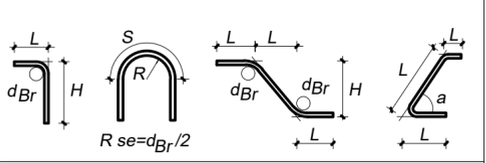
CLS FONDAZIONE:
 - Classe di resistenza C25/30
 - Rapporto acqua/cemento < 0.45
 - Classe di esposizione = XC2
 - Classe di lavorabilità = S4

CLS MAGRO:
 - Tipo I
 - Classe di resistenza C12/15

ACCIAIO PER C.A.

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

Legenda misure:



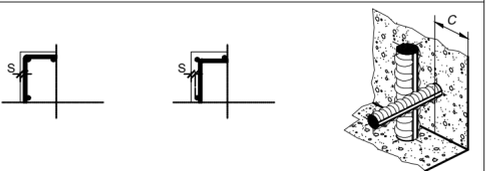
Diametro piegature d_{Br}:

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

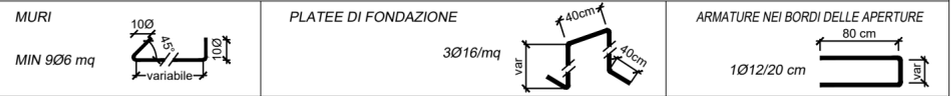
s = 40 mm
 s = 30 mm
 s = 25 mm



CONVENZIONI

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

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.



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 estremità.
- 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.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA:

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
 TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(e) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO						SCALA	1:25
Opere Elettromeccaniche Piazzale						Foglio	- di -
Fondazione interruttore di gruppo (IG)							
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.	
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S	4 8	0 0 1	E F 4 0 3	

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

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data