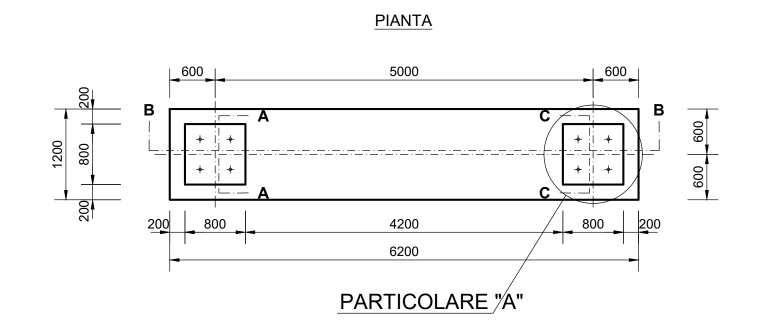
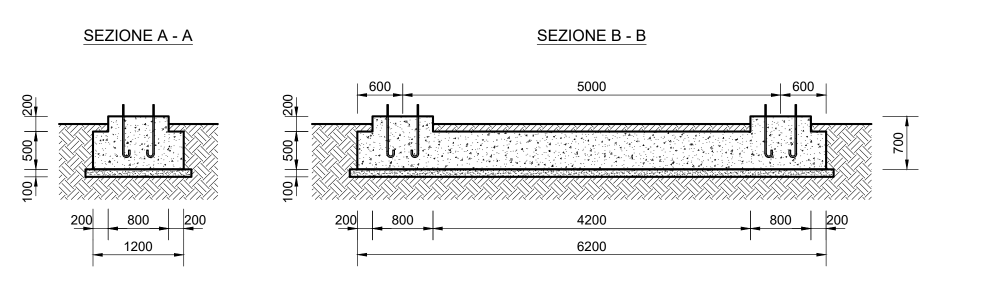
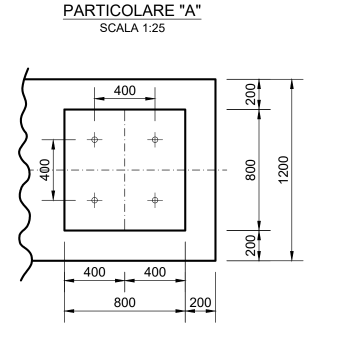
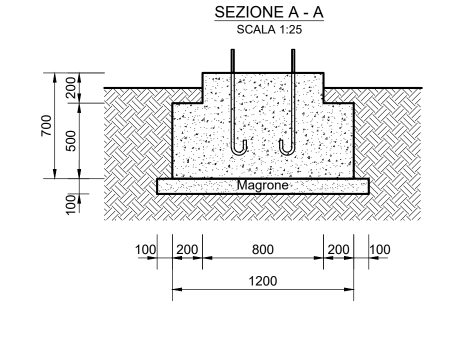
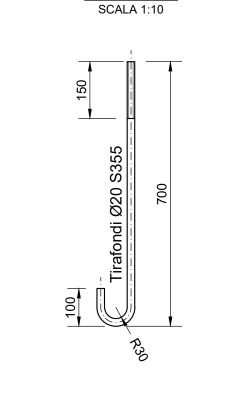
FONDAZIONE PER SUPPORTO PORTASBARRE SCALA 1:50





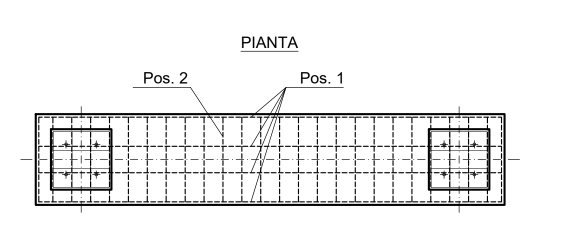


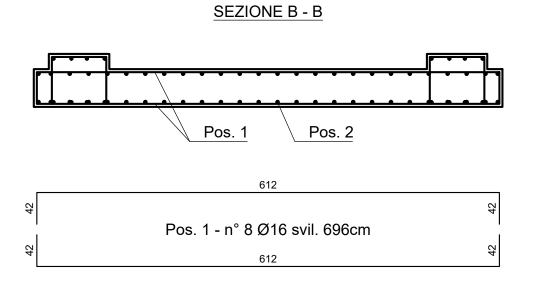


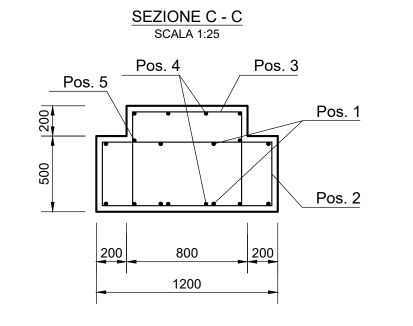


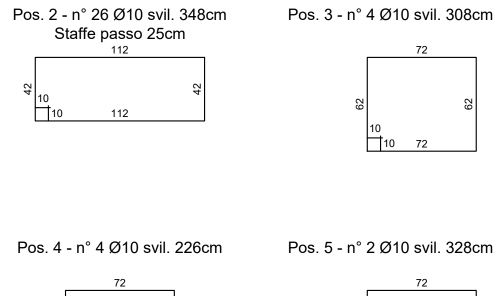
TIRAFONDO

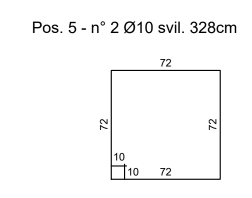
PARTICOLARI ARMATURE











CALCESTRUZZI

CLS FONDAZIONE: - Classe di resistenza C25/30 (Rck 30 N/mmq)

- Classe di esposizione = XC2 - Consistenza = S3

ACCIAIO PER C.A.

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

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

verificare la dimensione e la posizione dei vari elementi sulle strutture in base alle indicazioni degli elaborati impiantistici.
 per le fondazioni prevedere un getto di pulizia (magrone) di almeno 100 mm.

CLS MAGRO:

- Classe di resistenza C12/15

- Tipo I

- sovrapporre le barre di armatura per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato.
 l' appaltatore ha l'obbligo di controllare prima dell'esecuzione dell'opera tutte le quote e le misure indicate in questo disegno. - eventuali 'difformita' dovranno essere segnalate al direttore lavori.
- la superficie dei ferri, come rilevata in sito prima della posa in opera, dovrà essere esente da depositi vari e sostanze oleose.

COMMITTENTE:



SOGGETTO TECNICO:



DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

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

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DOTTORS INSEGNERE NANDO GRANIERI SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELI'INFORMAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)

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

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO Opere Elettromeccaniche Piazzale Fondazione apparecch. Trip. (ST)

SCALA	1:20		
Foglio	_	di	

PROGETTO/ANNO SOTTOPR.

/ELLO	NOME DOC.	F
D	TTSS	

PROGR.OP. FASE FUNZ. NUMERAZ.

Ing. Granieri MAG. 19 Emissione

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

Nome File: 304817_S01_PD_TTSS_48_001_EF402