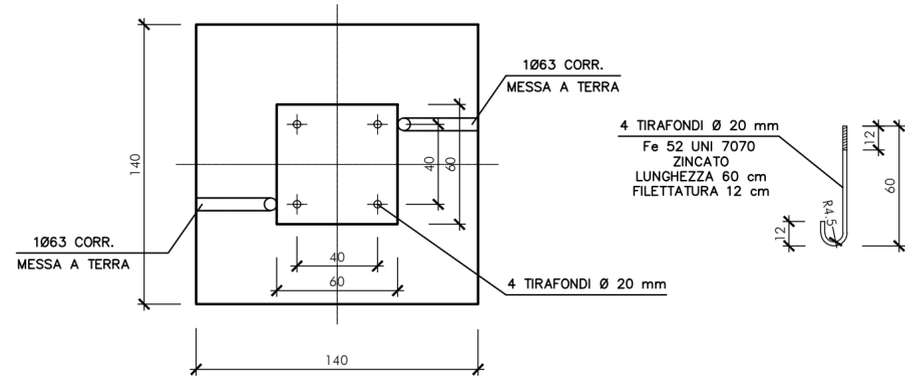
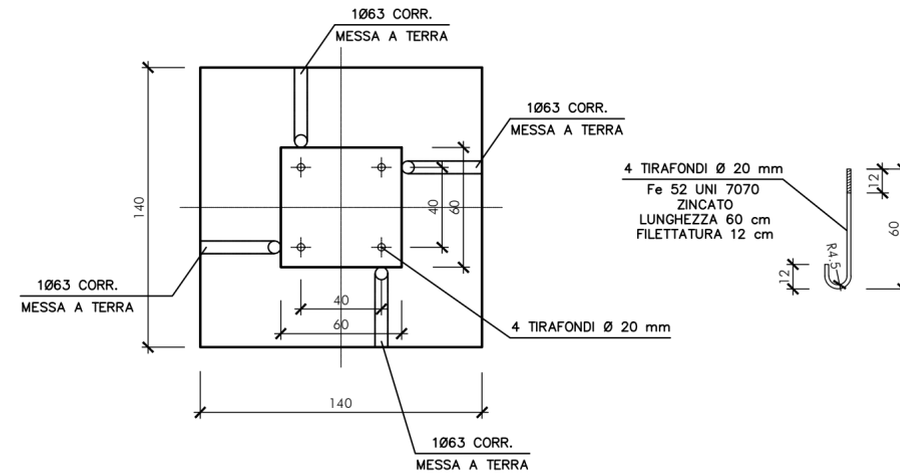


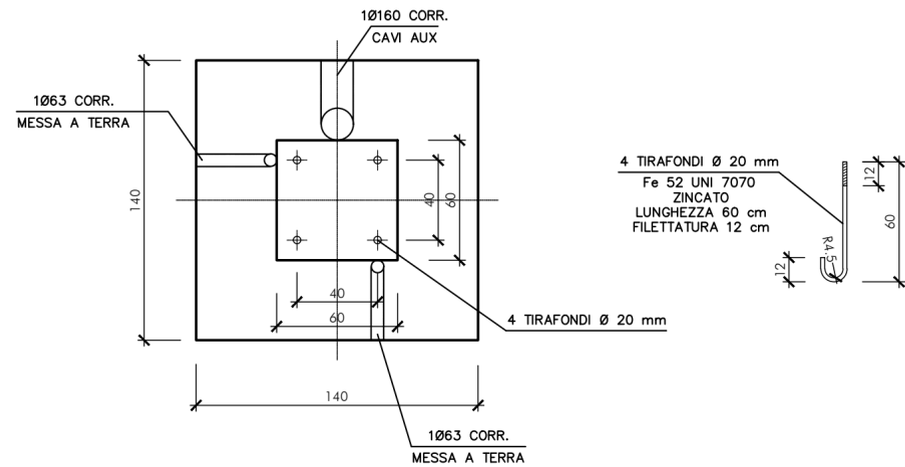
BLOCCO DI SOSTEGNO COLONNINO ISOLATORE UNIPOLARE



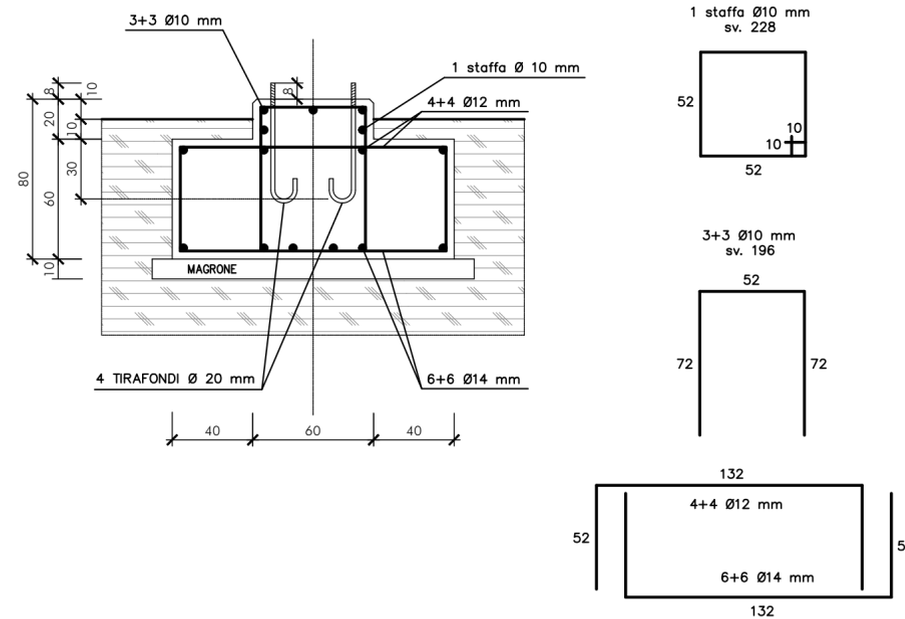
BLOCCO DI SOSTEGNO SCARICATORI DI GRUPPO



BLOCCO DI SOSTEGNO TV DI LINEA



SEZIONE UNICA



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

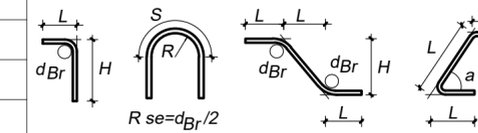
CLS MAGRO:

- Tipo I
- Classe di resistenza C12/15

ACCIAIO PER C.A.

- B450C (controllato in stabilimento) - $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$

Legenda misure:



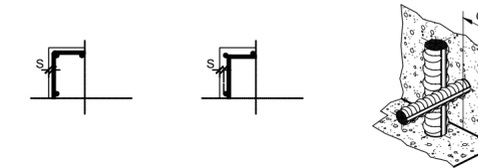
Diametro piegature d_{Br} :

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| $\varnothing\text{Barra} < \varnothing 12$ | $d_{Br} = 4\varnothing$ | $\varnothing\text{Barra} < \varnothing 25$ | $d_{Br} = 8\varnothing$ |
| $\varnothing\text{Barra} < \varnothing 16$ | $d_{Br} = 5\varnothing$ | $\varnothing\text{Barra} < \varnothing 40$ | $d_{Br} = 10\varnothing$ |

COPRIFERRO NETTO

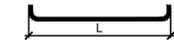
STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO
TRAVI E PILASTRI IN ELEVAZIONE
SETTI E SOLETTE IN ELEVAZIONE

$s = 40 \text{ mm}$
 $s = 30 \text{ mm}$
 $s = 25 \text{ mm}$



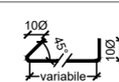
CONVENZIONI

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



FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.

MURI



MIN 906 mq

PLATEE DI FONDAZIONE

3016/mq



ARMATURE NEI BORDI DELLE APERTURE

1012/20 cm



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:



SOGGETTO TECNICO:



PROGETTAZIONE:

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

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA



PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)

TRATTA: CINISI(c) - ALCAMO DIRAMAZIONE(1)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI ALCAMO DIRAMAZIONE

Opere Elettromeccaniche Piazzale

Fondazione apparecchi. unip. (TA-TV-SC)

SCALA 1:25

Foglio - di -

| PROGETTO/ANNO | SOTTOPR. | LIVELLO | NOME DOC. | PROGR.OP. | FASE FUNZ. | NUMERAZ. |
|---------------|----------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| 304817 | S01 | PD | TTSS | 48 | 001 | EC415 |

| 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 |

Nome File: 304817_S01_PD_TTSS_48_001_EC415