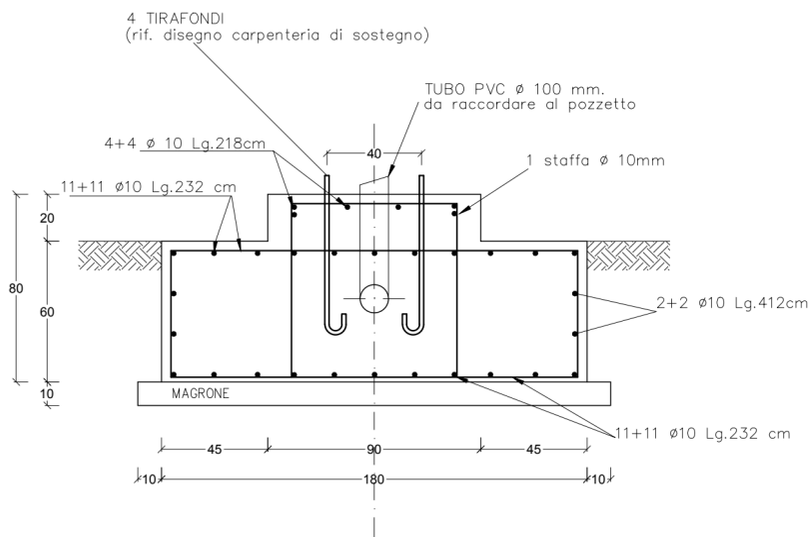
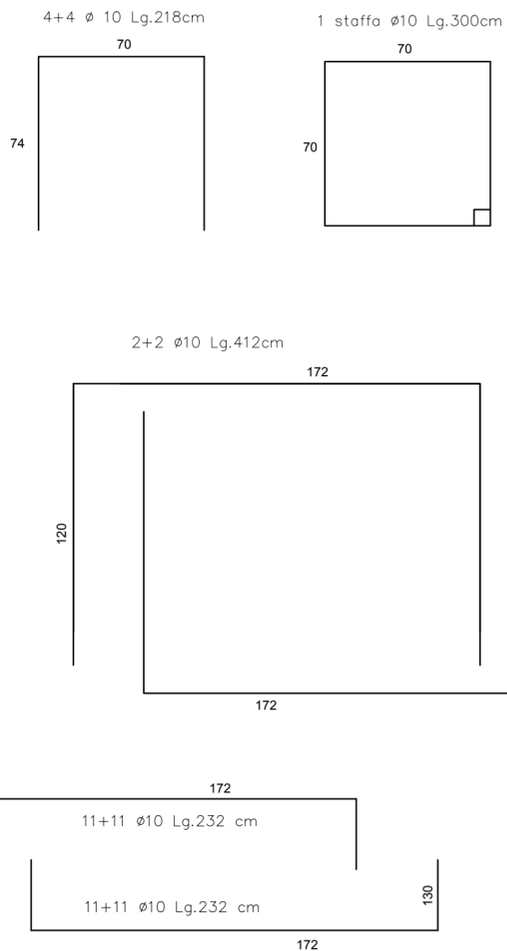
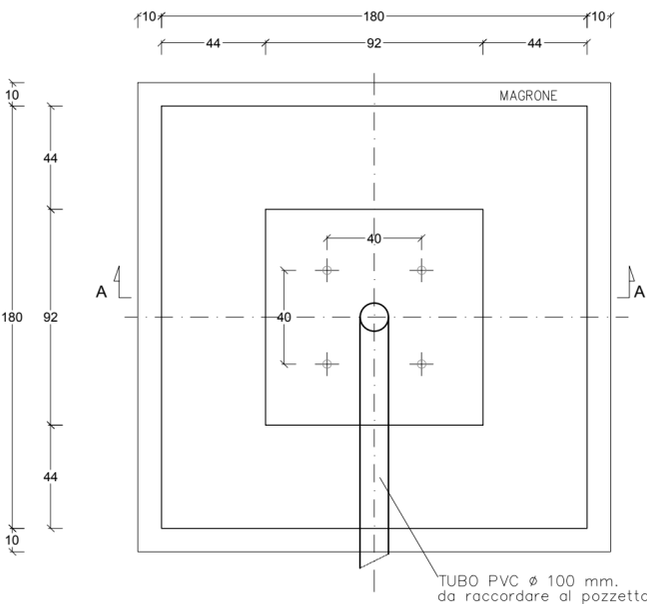


SEZ. A-A
scala 1:20



PIANTA
scala 1:20



ELENCO MATERIALI FONDAZIONI ENTI DI PIAZZALE

CLCESTRUZZI

CLS FONDAZIONE:

- Classe di resistenza C25/30 (Rck 30 N/mm²)
- Classe di esposizione = XC2
- Consistenza = S3

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 < Ø25 d_{Br} = 4Ø

ØBarra < Ø25 d_{Br} = 8Ø

ØBarra < Ø16 d_{Br} = 5Ø

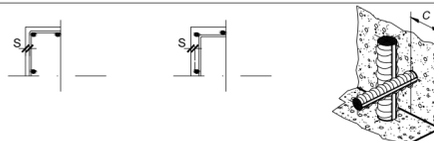
ØBarra < Ø40 d_{Br} = 10Ø

LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE:

- ≥ 40Ø (salvo diversamente specificato)
- 2 maglie (per rete e.s.)

COPRIFERRO NETTO

STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s = 40 mm



CONVENZIONI

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



| CLS | | |
|--------|------------------------|-----------|
| Classe | Vol. (m ³) | Peso (kg) |
| C25/30 | 2.1 | 5054.40 |
| C12/15 | 0.4 | 960.00 |
| TOT | | 6014.40 |

| ARMATURA | | | | | | |
|----------|----|-----|------------|----------------|-------------|-----------|
| Pos. | Ø | Nr. | Lungh. (m) | Lungh. tot (m) | Peso (kg/m) | Peso (kg) |
| staffa | 10 | 1 | 3,00 | 3,00 | 0,617 | 1,85 |
| | 10 | 4 | 4,12 | 16,48 | 0,617 | 10,17 |
| | 10 | 8 | 2,18 | 17,44 | 0,617 | 10,76 |
| correnti | 10 | 44 | 2,32 | 102,08 | 0,617 | 62,98 |
| | | | | | TOT (kg) | 85,76 |

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- verificare la dimensione e la posizione dei vari elementi sulle strutture in base alle indicazioni degli elaborati architettonici e impiantistici.
- le quote altimetriche sono espresse in cm.
- per le fondazioni prevedere un getto di pulizia (magrone) di almeno 100 mm.
- 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 'difformità' dovranno essere segnalate al direttore lavori.
- 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 LAVORI:



APPALTATORE:
CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SE02 - SSE HIRPINIA

PIAZZALE SSE IMPIANTI

Fondazione per sostegno portaisolatore unipolare e bipolare per supporto sbarre AT

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|--|-------------------|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | Ing. R. Zanon |

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ DC SE0200 002 A 1:20

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------------|---------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------------|
| A | Emissione per consegna | G. Pellegrini | 21/02/2020 | L. Ongaro | 23/12/2019 | T. Finocchietti | 21/02/2020 | Ing. R. Zanon |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: IF2801EZZDCSE0200002A.dwg

n.Elab.: -

21/02/2020