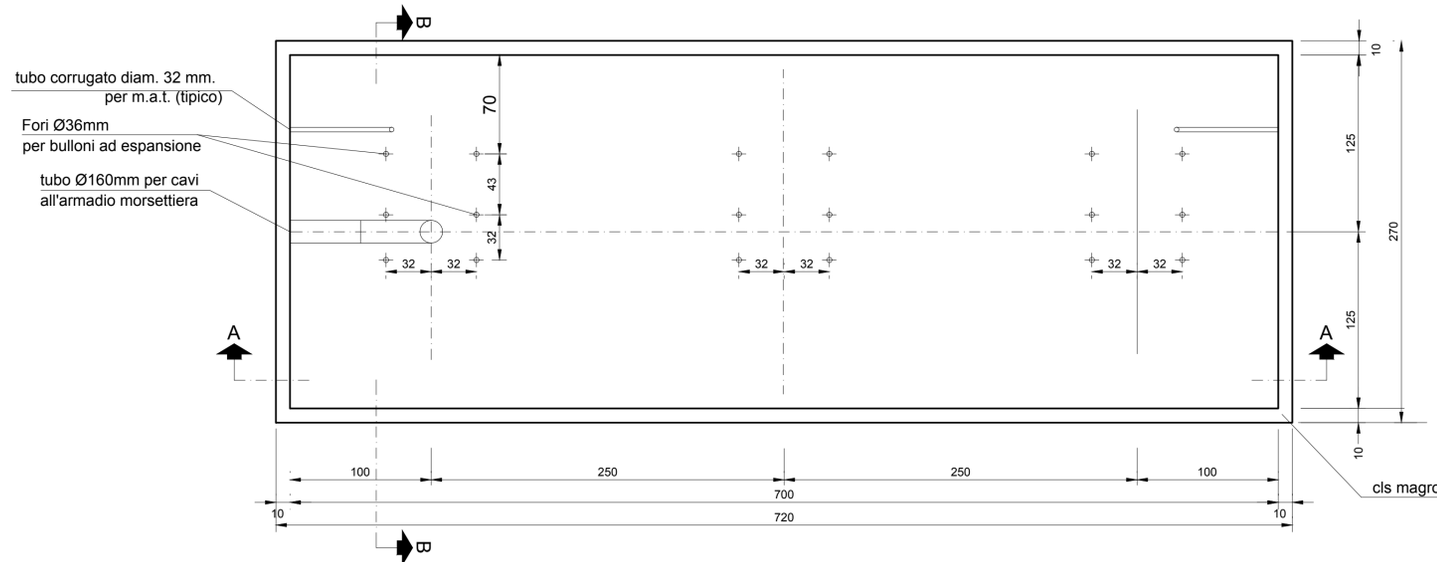
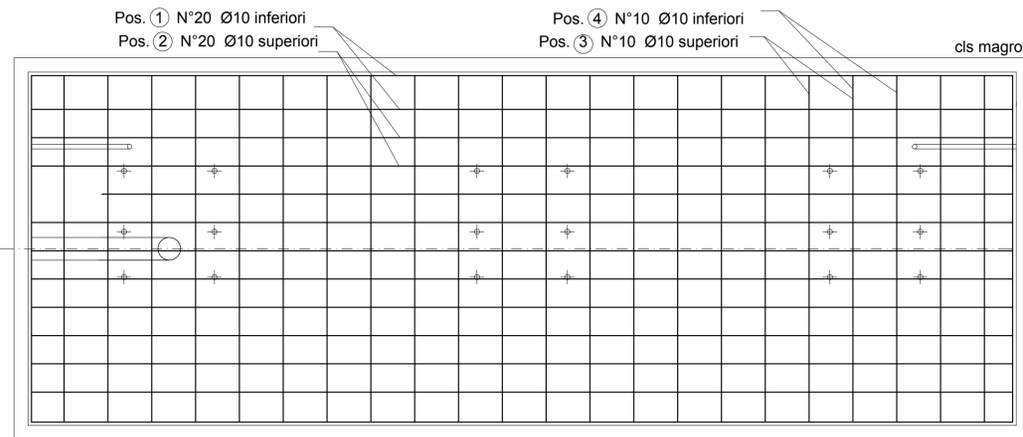


PIANTA SCHEMATICA



PIANTA ARMATURE

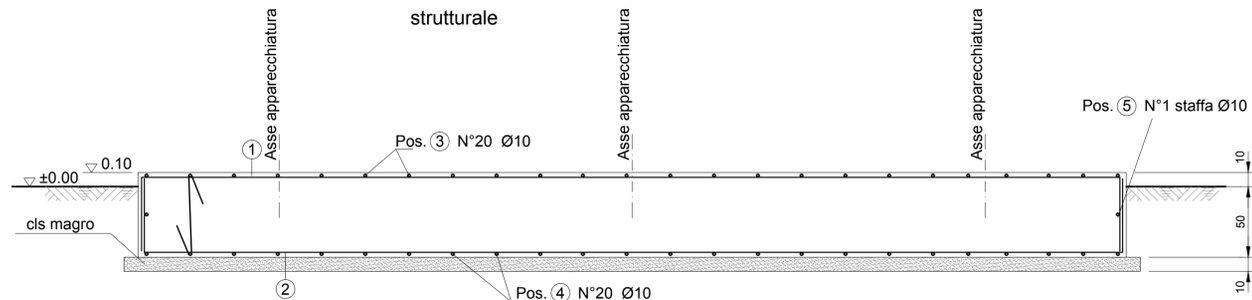


NOTA BENE
La fondazione dovrà essere verificata in funzione delle caratteristiche dell'apparecchiatura AT che il Committente intende installare.

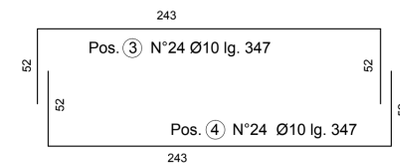
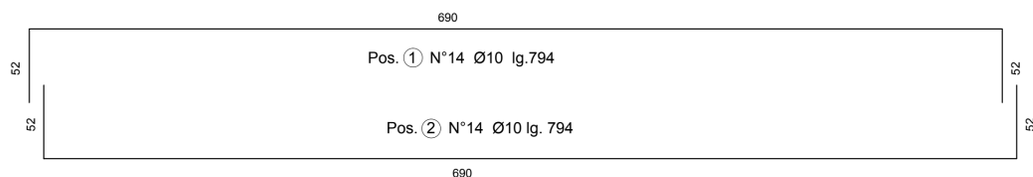
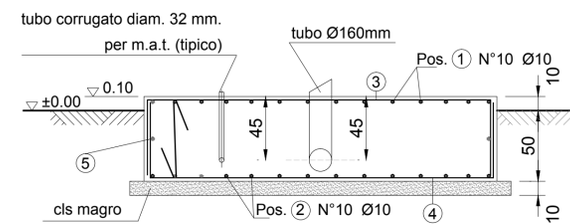
CLS		
Classe	Vol. (m³)	Peso (kg)
C25/30	10,5	25200,00
C12/15	2,0	4680,00
TOT		29880,00

ARMATURA						
Pos.	Ø	Nr.	Lungh. (m)	Lungh. tot (m)	Peso (kg/m)	Peso (kg)
1	10	14	7,94	111,16	0,617	68,59
2	10	14	7,94	111,16	0,617	68,59
3	10	24	3,47	83,28	0,617	51,38
4	10	24	3,47	83,28	0,617	51,38
5	10	1	16,20	16,20	0,617	10,00
spilli	8	190	1,20	228,00	0,394	89,83
					TOT (kg)	339,77

SEZIONE A-A
strutturale



SEZIONE B-B
strutturale



ELENCO MATERIALI FONDAZIONI ENTI DI PIAZZALE

CLCESTRUZZI

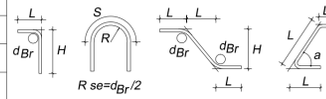
CLS FONDAZIONE:
- Classe di resistenza C25/30 (Rck 30 N/mm²)
- Classe di esposizione = XC2
- Consistenza = S3

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}:

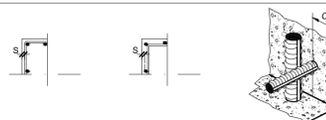
ØBarra < Ø12	d _{Br} = 4Ø	ØBarra < Ø25	d _{Br} = 8Ø
ØBarra < Ø16	d _{Br} = 5Ø	ØBarra < Ø40	d _{Br} = 10Ø

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)

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 "diformità" 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:



SOCI:



PROGETTAZIONE:



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 interruttore e TA

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	NETENGINEERING Ing. R. Zanon

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DC	SE0200	007	A	1:25

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