



ARMATURA

Pos.	Ø	Nr.	Lungh. (m)	Lungh. tot (m)	Peso (kg/m)	Peso (kg)
1	14	24	4,95	118,80	1,208	143,51
2	14	8	6,00	48,00	1,208	57,98
3	8	58	0,95	55,10	0,394	21,71
Spilli	8	270	0,4	108,00	0,394	42,55
					TOT (kg)	265,76

RETE ELETTROSALDATA

Ø	Peso (kg/m²)	Sup. (m²)	Peso totale (kg)
Ø12/20x20 platea	9,18	28	257,04
Ø12/20x20 muro	9,18	60,00	550,80
TOT			807,84

CLS

Classe	Vol. (m³)	Peso (kg)
C25/30	13,1	31440,00
C12/15	1,6	3840,00
TOT		35280,00

ELENCO MATERIALI FONDAZIONI ENTI DI PIAZZALE

CALCESTRUZZI

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 "irregolarità" 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: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: webuild Italia

SOCI: PIZZAROTTI SINCE 1910

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOJIL S.p.A.

MANDANTI: NET ENGINEERING, OPINI ITALIA, GCF, ELITTECH-FER

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

SE01 - SSE ARIANO
PIAZZALE SSE - IMPIANTI
Muro tagliafiamma

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giamecchio 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NET ENGINEERING Ing. R. Zanon

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

IF3A 02 E ZZ DX SE0100 018 A -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 190gg	B. Borghil	08/02/2022	R. Gallo	08/02/2022	C. Vianelli	08/02/2022	Ing. R. Zanon

File: IF3A02EZZDXSE0100018A.dwg n.Elab.: 0