

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE

**DI 48.916,56 kWp
"LOTTO 9"**

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MUS47M1

Titolo Elaborato:

ELABORATO GRAFICO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MUS47M1_STRU_07	DICEMBRE 2022	1:50

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Ing. Debora DELLEGROTTAGLIE	Ing. Debora DELLEGROTTAGLIE	Ing. Debora DELLEGROTTAGLIE

TECNICO:

Ing. Debora Dellegrottaglie
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1814



PROPONENTE:

ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:

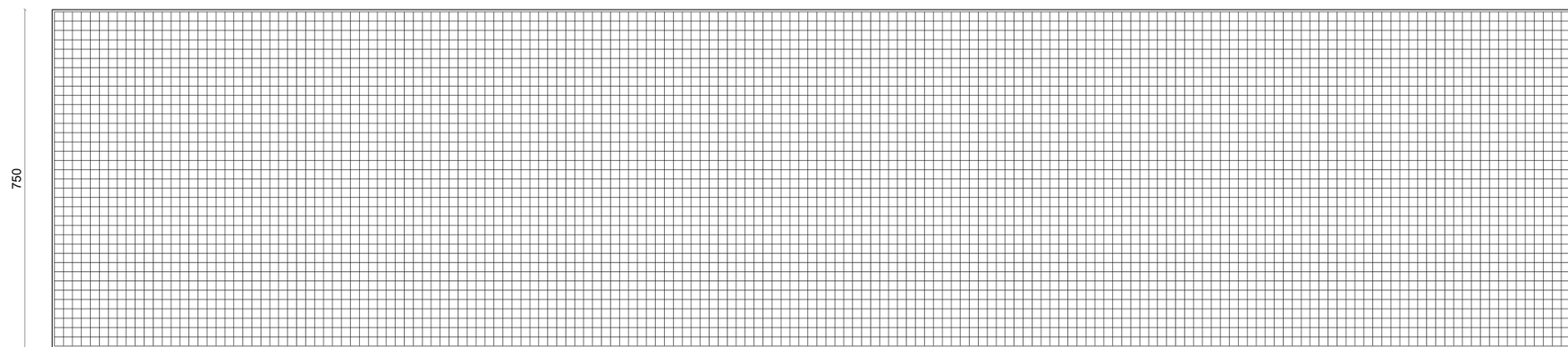
NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY



APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY



PLATEA CABINA DI RACCOLTA 3400x750 cm
SPESSORE PLATEA DI FONDAZIONE 40cm



3400

ARMATURA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE:

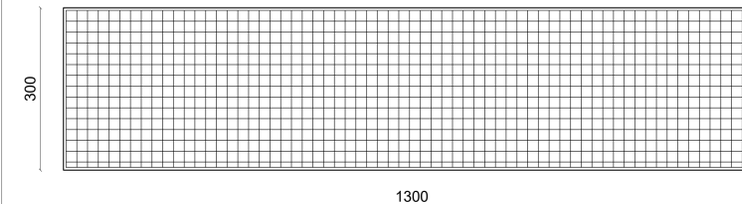
- SUPERIORE RETE Ø12/20x20 cm
- INFERIORE RETE Ø12/20x20 cm

LE ARMATURE TERMINALI PRESENTERANNO AGLI ESTREMI ESTERNI PIEGA A 90° DI CIRCA 15cm.

COPRIFERRO DA ADOTTARE: min 5cm

N.B. : prima di realizzare la fondazione assicurarsi che la sottofondazione in materiale di cava e/o risulta sia adeguatamente compattato.

PLATEA CABINA DI STOCCAGGIO 1300x300 cm
SPESSORE PLATEA DI FONDAZIONE 40cm



ARMATURA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE:

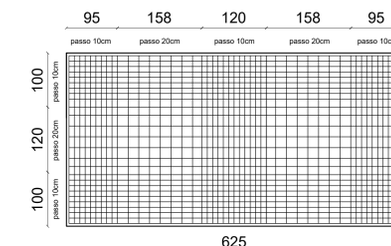
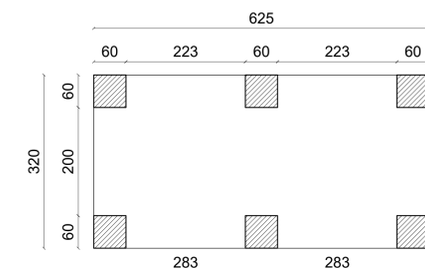
- SUPERIORE RETE Ø12/20x20 cm
- INFERIORE RETE Ø12/20x20 cm

LE ARMATURE TERMINALI PRESENTERANNO AGLI ESTREMI ESTERNI PIEGA A 90° DI CIRCA 15cm.

COPRIFERRO DA ADOTTARE: min 4cm

N.B. : prima di realizzare la fondazione assicurarsi che la sottofondazione in materiale di cava e/o risulta sia adeguatamente compattato.

PLATEA DI FONDAZIONE PER CABINA MT/BT E DI TRASFORMAZIONE 625x320 cm
SPESSORE PLATEA DI FONDAZIONE 40cm



ARMATURA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE

- OVUNQUE: Ø12/20x20 cm
- SUPERIORE Ø12/20x20 cm
- INFERIORE Ø12/20x20 cm

NELLE ZONE DI RAFFITTIMENTO (SOTTO PILASTRI)

- SUPERIORE Ø12/10x10 cm
- INFERIORE Ø12/10x10 cm

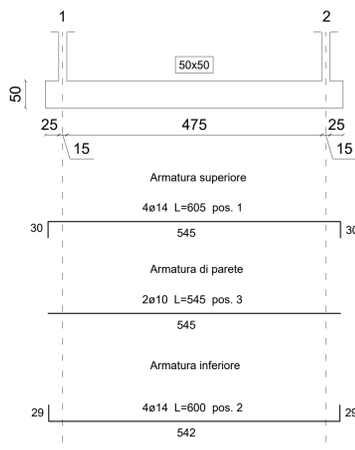
LE ARMATURE TERMINALI PRESENTERANNO AGLI ESTREMI ESTERNI PIEGA A 90° DI CIRCA 15cm.

COPRIFERRO DA ADOTTARE: min 4cm

N.B. : prima di realizzare la fondazione assicurarsi che la sottofondazione in materiale di cava e/o risulta sia adeguatamente compattato.

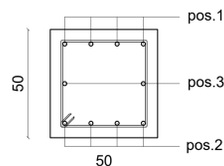
TABELLA MATERIALI OPERE DI FONDAZIONE

CALCESTRUZZO C 25/30
ACCIAIO TIPO B450C
COPRIFERRO FONDAZIONI: 4 cm



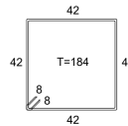
TRAVE DI FONDAZIONE CANCELLO

SEZIONE TRAVE DI FONDAZIONE 50x50 cm

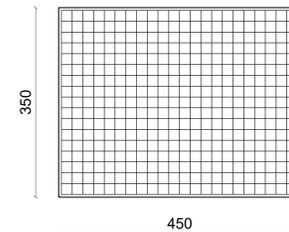


n. 4 Ø14 barre superiori pos. 1
n. 4 Ø14 barre inferiori pos. 2
n. 2 Ø10 barre di parete pos. 3

STAFFE TRAVE DI FONDAZIONE
Staffe ø8 a due bracci con passo 10 cm



PLATEA CABINA LOCALE DI VIDEOSORVEGLIANZA 450x350 cm
SPESSORE PLATEA DI FONDAZIONE 20cm



ARMATURA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE:

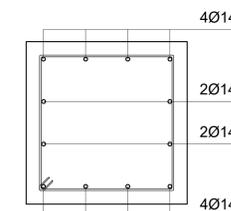
- SUPERIORE RETE Ø12/20x20 cm
- INFERIORE RETE Ø12/20x20 cm

LE ARMATURE TERMINALI PRESENTERANNO AGLI ESTREMI ESTERNI PIEGA A 90° DI CIRCA 7cm.

COPRIFERRO DA ADOTTARE: min 4cm

N.B. : prima di realizzare la fondazione assicurarsi che la sottofondazione in materiale di cava e/o risulta sia adeguatamente compattato.

SEZIONE PILASTRINO 60x60 cm



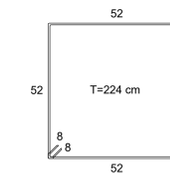
ARMATURA DEI PILASTRINI:

- ARMATURA LONGITUDINALE 12 Ø14
- ARMATURA TRASVERSALE staffe Ø8/10 cm

COPRIFERRO DA ADOTTARE: min 4cm

Le armature verranno piegate a 90 gradi dall'estremo in fondazione e legate con l'armatura di platea.

STAFFE PILASTRINO
Staffe ø8 a due bracci con passo 10 cm



VISTA LONGITUDINALE PILASTRINO

