



COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO

PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI CANDELA

PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Particolari costruttivi aerogeneratori Pianta e sezione della fondazione

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.3.1	09 / 2020	-

Nome file	
-----------	--

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE	IMP	FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA EWR1 SRL

Centro direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
P.IVA 09486531214

Sinergia EWR1 S.r.l.

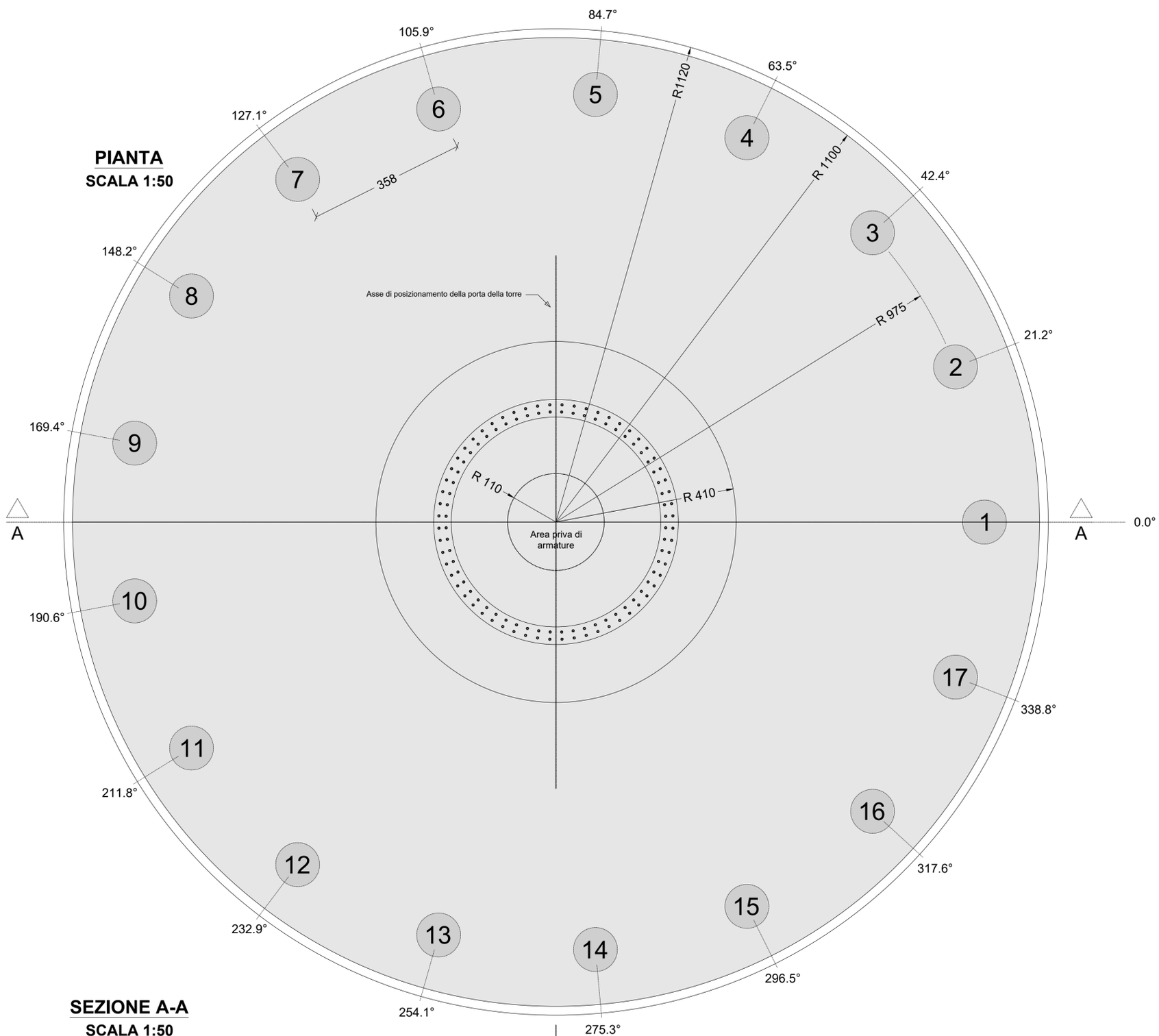
Centro Direzionale
Is. G1, Sc. C, int. 58
80143 Napoli
p.iva 09486531214

PROGETTAZIONE:

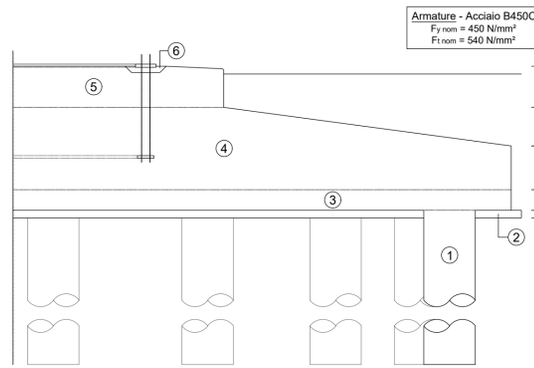
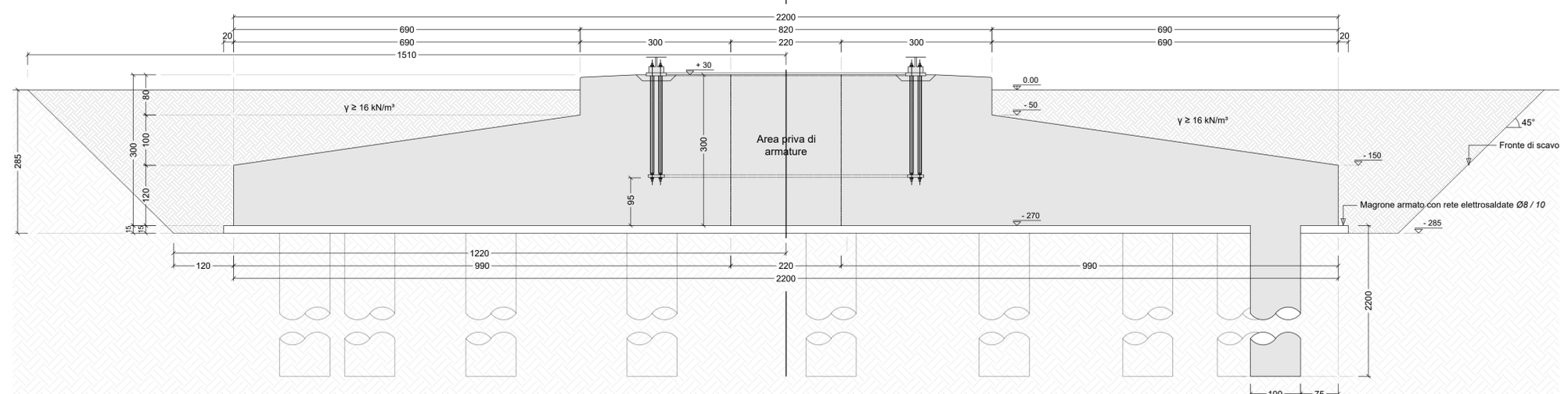
ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com





SEZIONE A-A
SCALA 1:50



Il materiale costituente riempimento al di sopra del plinto deve avere un peso minimo per unità di volume pari a 16 kN/m³.
Dove non specificato, dovrà essere garantita una lunghezza di sovrapposizione minima pari a 60 volte il diametro delle barre da sovrapporre.
I copriferri dovranno essere realizzati per mezzo di distanziatori in fibrocemento.
Dove non diversamente specificato, le misure sono espresse in cm.

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Pali | |
| Cl. resist. C32/40 | |
| Cl. esposiz. XC4 | |
| ① | Cl. consist. S4 |
| Copriferro 75 mm | |
| Dmax inerte 32 mm | |
| Magrone | |
| Cl. resist. C20/25 | |
| Cl. consist. S3 | |
| Dmax inerte 32 mm | |
| Base plinto - parte inf. | |
| Cl. resist. C32/40 | |
| Cl. esposiz. XC4 | |
| ③ | Cl. consist. S5 |
| Copriferro 60 mm | |
| Dmax inerte 20 mm | |
| Base plinto - parte sup. | |
| Cl. resist. C32/40 | |
| Cl. esposiz. XC4 | |
| ④ | Cl. consist. S4 |
| Copriferro 60 mm | |
| Dmax inerte 20 mm | |
| Collo plinto | |
| Cl. resist. C45/55 | |
| Cl. esposiz. XC4 | |
| ⑤ | Cl. consist. S5 |
| Copriferro 60 mm | |
| Dmax inerte 20 mm | |
| Grout | |
| Cl. resist. C90/105 | |
| ⑥ | |

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

**Particolari costruttivi aerogeneratore:
pianta e sezione della fondazione**

Livello prog.	Revisori	N. elaborato	Data	Scala	Formato
PD	00 LUGLIO 2020 PRIMA EMISSIONE	4.2.9.3.1	07/2020	1:50	A1

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc. Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel. +39 3399551174