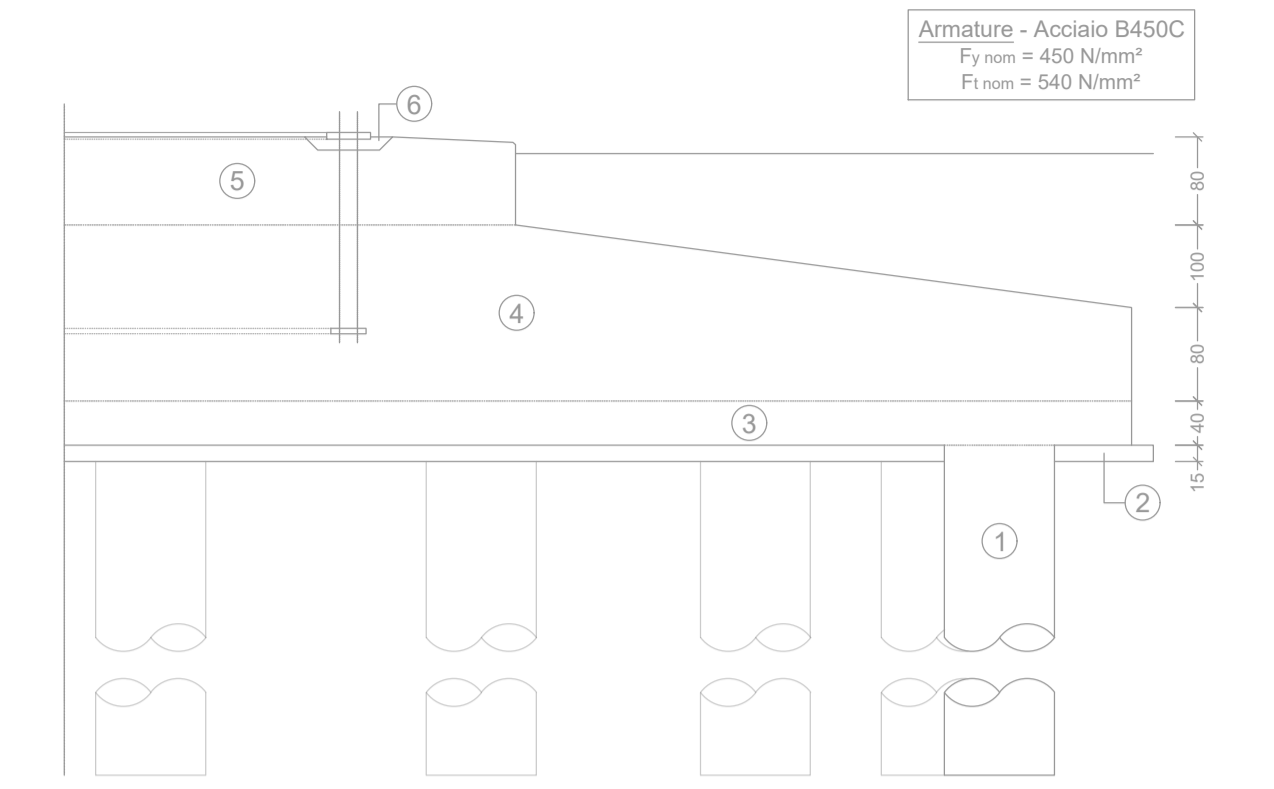
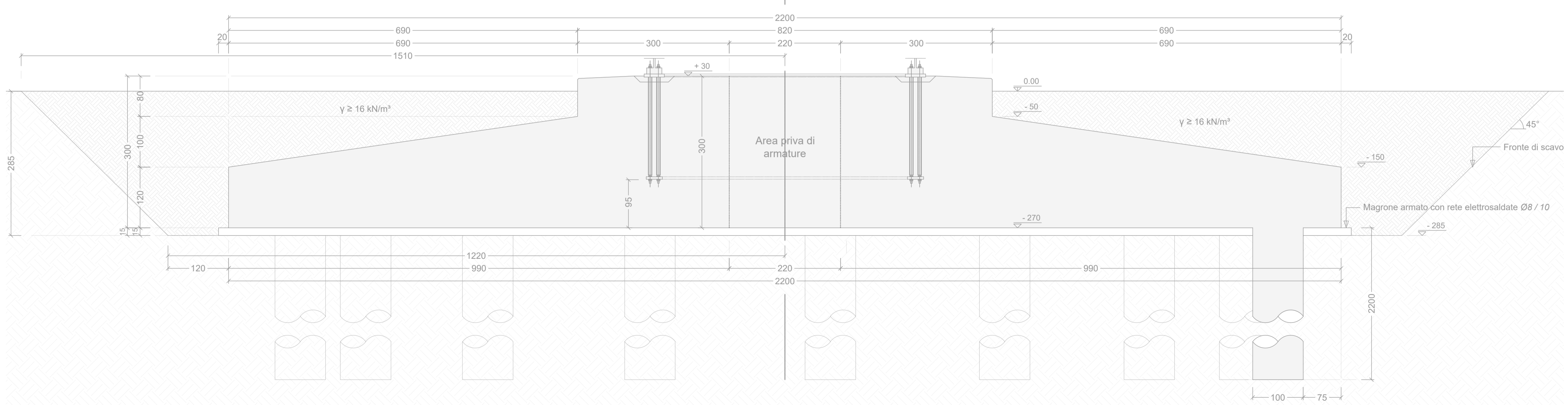


①	Pali Cl. resist. C32/40 Cl. esposiz. XC4 Cl. consist. S4 Coprifero 75 mm Dmax inerte 32 mm
②	Magrone Cl. resist. C20/25 Cl. consist. S3 Dmax inerte 32 mm
③	Base plinto - parte inf. Cl. resist. C32/40 Cl. esposiz. XC4 Cl. consist. S5 Coprifero 60 mm Dmax inerte 20 mm
④	Base plinto - parte sup. Cl. resist. C32/40 Cl. esposiz. XC4 Cl. consist. S4 Coprifero 60 mm Dmax inerte 20 mm
⑤	Collo plinto Cl. resist. C45/55 Cl. esposiz. XC4 Cl. consist. S5 Coprifero 60 mm Dmax inerte 20 mm
⑥	Grout Cl. resist. C90/105



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 coprifero dovranno essere realizzati per mezzo di distanziatori in fibrocemento.
Dove non diversamente specificato, le misure sono espresse in cm.

SEZIONE A-A
SCALA 1:50



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 60MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Ascoli Satriano (FG), in località "Lagnano"

PROGETTO DEFINITIVO
Particolari costruttivi aerogeneratore:
pianta e sezione della fondazione

COD. ID.								
Livello prog.	PD	Definitiva	N. elaborato	4.2.9.3.1	Data	12/2021	Scala	1:50

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE: **SINERGIA EWR3 SRL**
Centro direzionale snc.s G1
80143 Napoli (NA), Italia
P. IVA 096362112

PROGETTAZIONE: **ING. FULVIO SCIA**
Centro direzionale snc.s G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com
tel: +39338905174