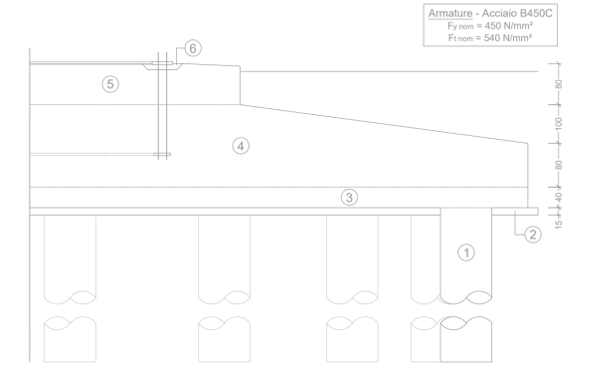
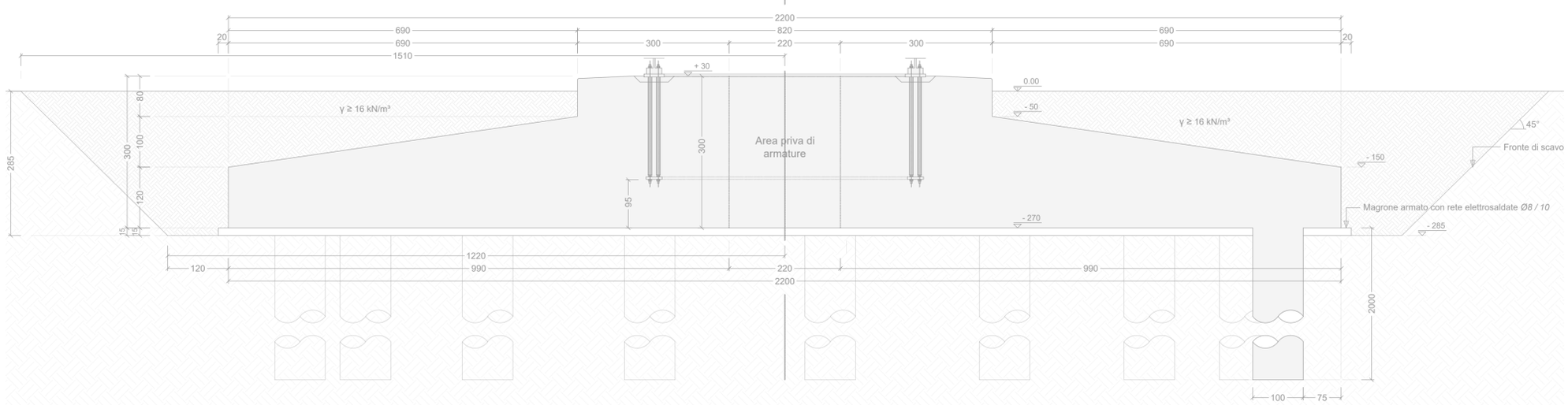


①	Pali Cl. resist. C32/40 Cl. espoziz. XC4 Cl. consist. S4 Copriferro 75 mm Dmax inerte 32 mm
②	Magrone Cl. resist. C20/25 Cl. consist. S3 Dmax inerte 32 mm
③	Base plinto - parte inf. Cl. resist. C32/40 Cl. espoziz. XC4 Cl. consist. S5 Copriferro 60 mm Dmax inerte 20 mm
④	Base plinto - parte sup. Cl. resist. C32/40 Cl. espoziz. XC4 Cl. consist. S4 Copriferro 60 mm Dmax inerte 20 mm
⑤	Collo plinto Cl. resist. C45/55 Cl. espoziz. XC4 Cl. consist. S5 Copriferro 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/m<sup>3</sup>.  
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.

SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



COMUNE DI CERIGNOLA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 13 aerogeneratori con potenza complessiva di 78 MW, un sistema di accumulo di 40 MW e opere di connessione alla RTN, siti nel Comune di Cerignola, in località "Pozzo Monachiello"

PROGETTO DEFINITIVO  
Particolari costruttivi aerogeneratore:  
pianta e sezione della fondazione

Livello prog.	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.3.1	10/2023	1:50

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:  
**GLH1 S.R.L.**  
Nola (NA), Via Marche 27, 80035  
P.IVA 10226391216

PROGETTAZIONE:  
**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Fariello n.46 - 70124 BARI  
pec: gpi@pec.it  
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:  
**Dott. Archeologo Antonio Mesisca**  
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it  
**Ing. Sabrina Scaramuzzi**  
e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com  
**Dott. Geol. Rocco Porsia**  
e-mail: r.porsia@laboratorioterna.it  
**Dott. Agronomo Marina D'Este**  
e-mail: m.deste20@gmail.com