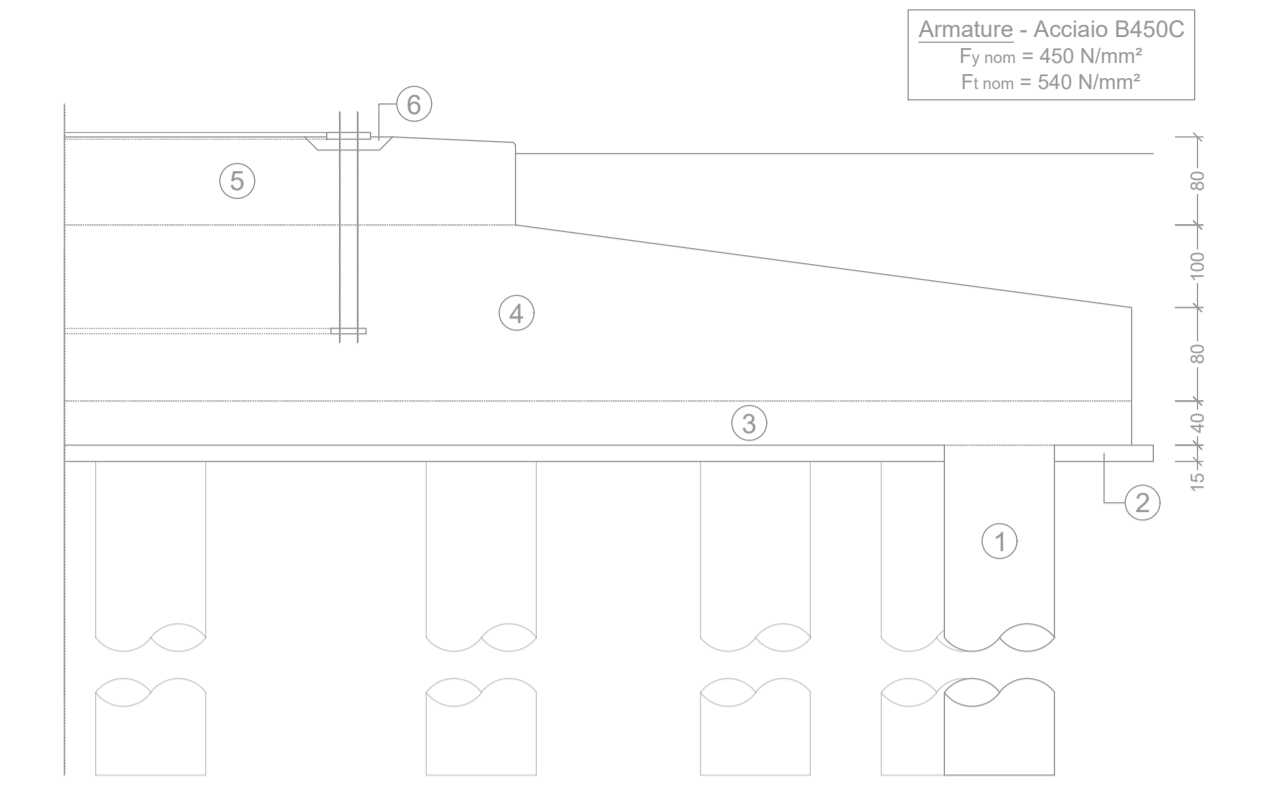
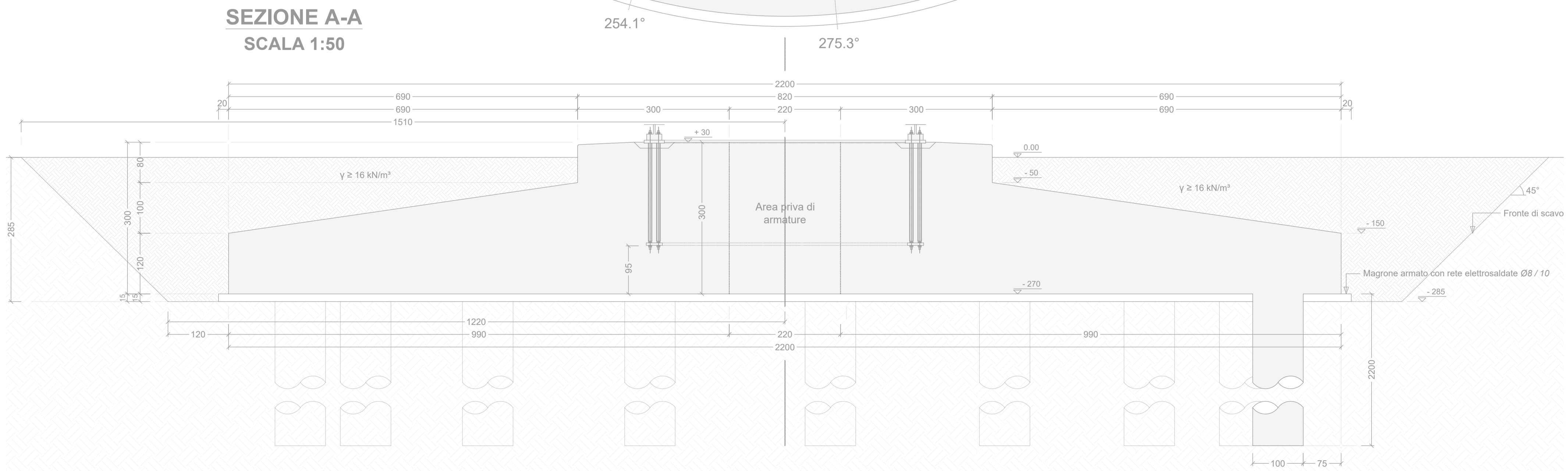


①	Pali Cl. resist. C32/40 Cl. esposiz. XC4 Cl. consist. S4 Copriferro 75 mm Dmax inerte 32 mm
②	Magrone Cl. resist. C20/25 Cl. consist. S3 Dmax inerte 32 mm
③	Base plinto - parte inf. Cl. resist. C32/40 Cl. esposiz. XC4 Cl. consist. S5 Copriferro 60 mm Dmax inerte 20 mm
④	Base plinto - parte sup. Cl.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



COMUNE DI TROIA  
PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"

PROGETTO DEFINITIVO  
Particolari costruttivi aerogeneratore:  
pianta e sezione della fondazione

COD. ID.				
Livello prog.	PD	Definitiva	N. elaborato	4.2.9.3.1
			Data	07/2022
			Scala	1:50

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	LUGLIO 2022	PRIMA EMISSIONE		
			MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:  
**italgen**  
passion for energy  
**Italgen S.p.A**  
Via Kennedy, 37  
24020 Villa di Serio (BG), Italia  
P.IVA: 02605980162

PROGETTAZIONE:  
**MAXIMA INGEGNERIA**  
innovazione e sostenibilità  
**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729