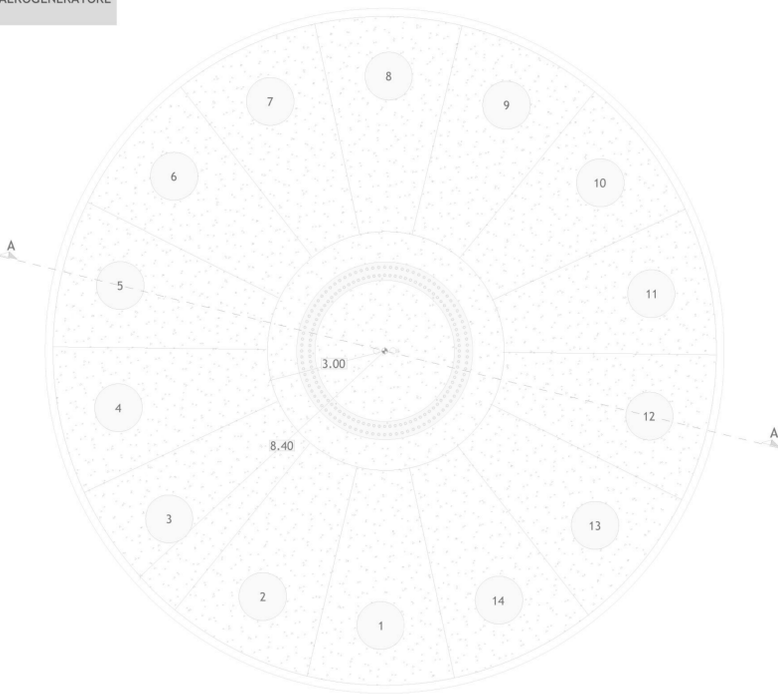
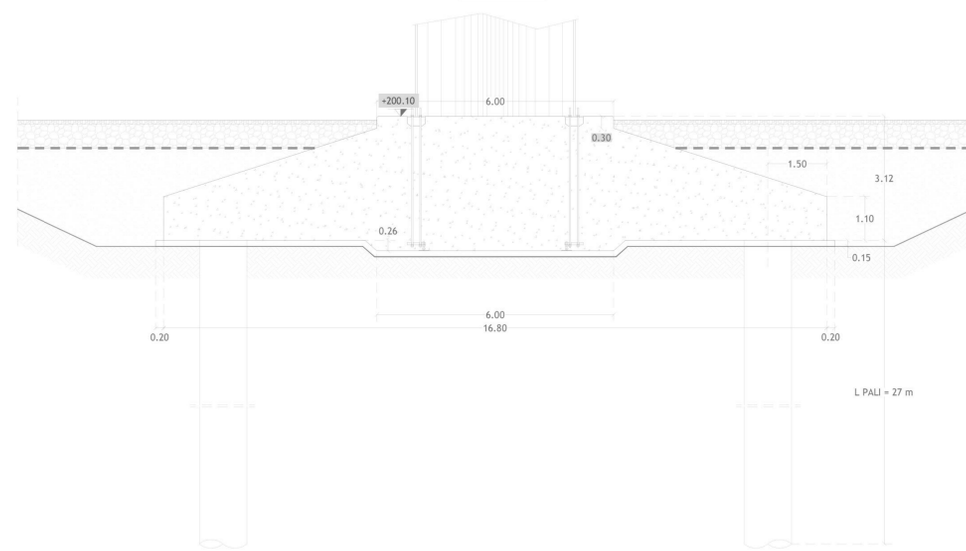


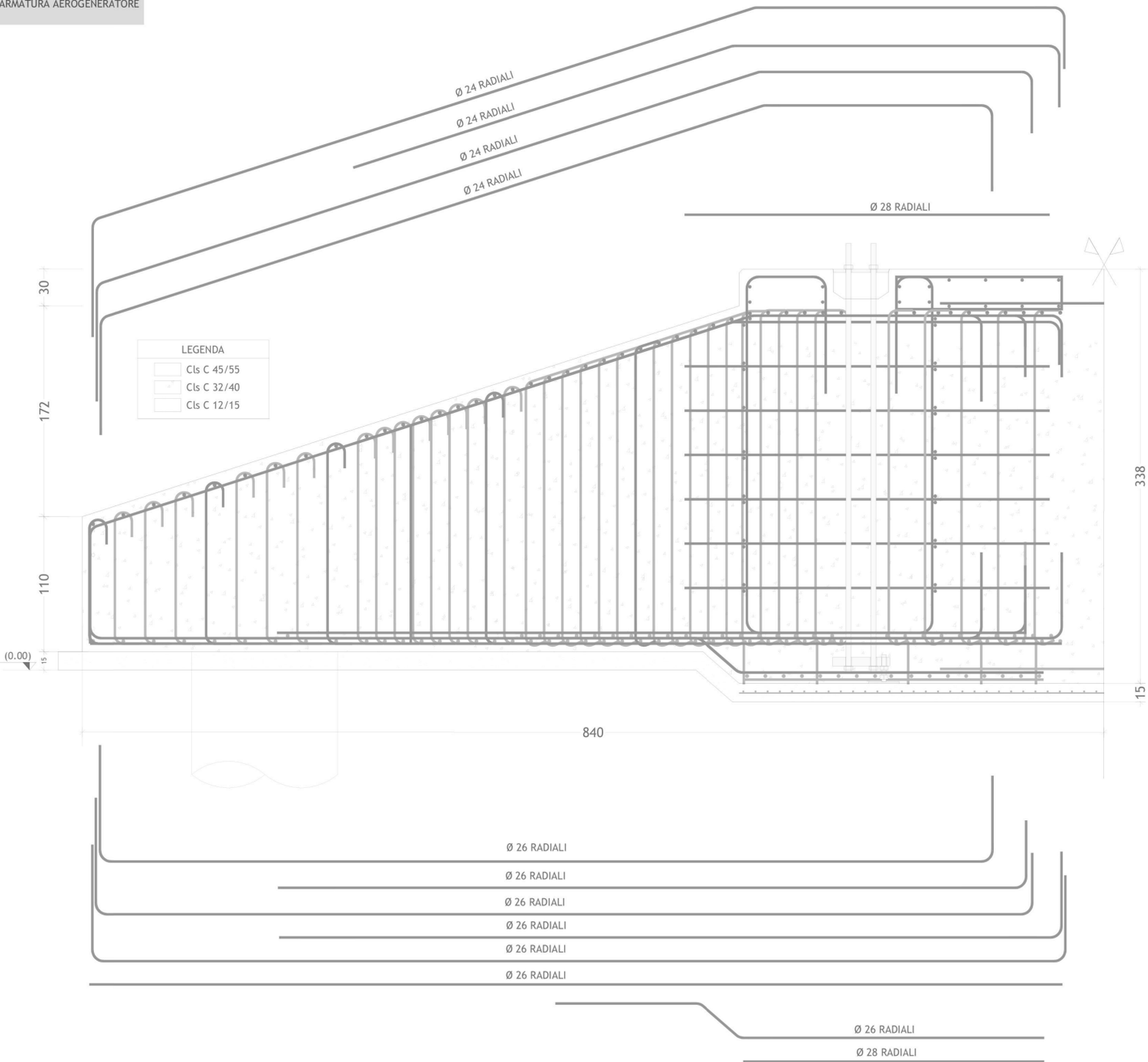
AEROGENERATORE



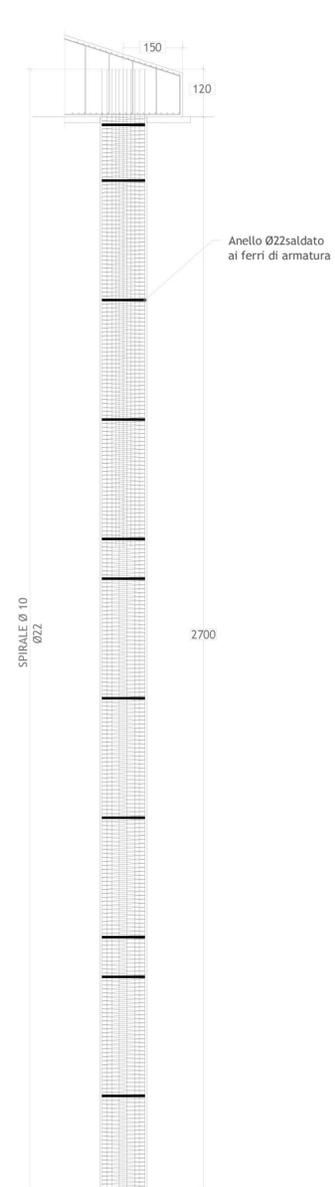
SEZIONE A-A



ARMATURA AEROGENERATORE



DETTAGLIO ARMATURA PALI
Scala 1:100



NOTE

MAGRONE:
 SPESSORE MINIMO 150 mm E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 200 mm
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE:
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C25/30 (ex Rck300) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 32 mm (UNI 9858:91)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104, MASSIMO RAPPORTO A/C, 0,55 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
CALCESTRUZZO PER PLINTO AEROGENERATORE
(PARTE INFERIORE):
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE XC2
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 32 mm (UNI 9858:91)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104, MASSIMO RAPPORTO A/C, 0,55 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
(PARTE SUPERIORE):
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C45/55 (ex Rck550) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISGELO XF1
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 32 mm (UNI 9858:91)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104, MASSIMO RAPPORTO A/C, 0,55 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)



Comuni di Bisaccia e Andretta
 Provincia di Avellino



PROPONENTE:

AME Energy S.r.l.

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
 ameenergysrl@legalmail.it
 P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: TAV06	OGGETTO DELL'ELABORATO: Elaborati grafici strutturali - Tipico fondazione
PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA: Ing. Carlo RUSSO Corso Romuleo n. 245 83044 Bisaccia (AV) tel. 0827.81652 carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di AME Energy S.r.l. ed è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato. Questo documento non può essere copiato, modificato o divulgato con qualsiasi mezzo e in qualsiasi forma senza autorizzazione scritta dalla AME Energy S.r.l.