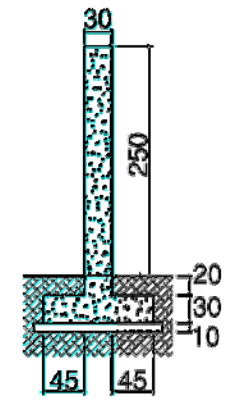
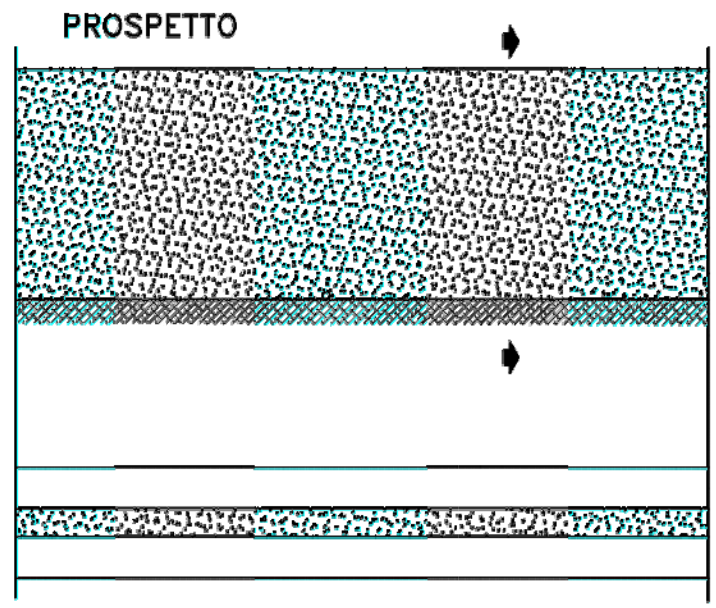


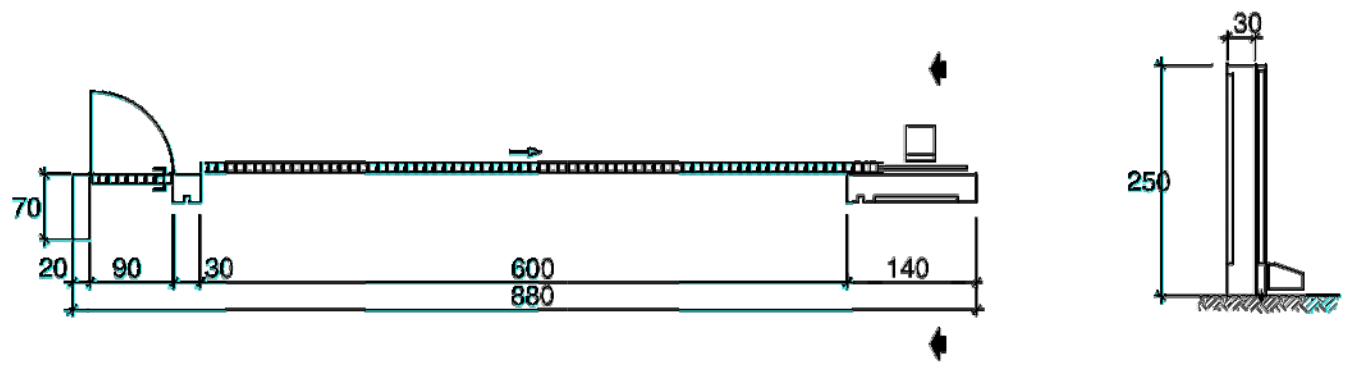
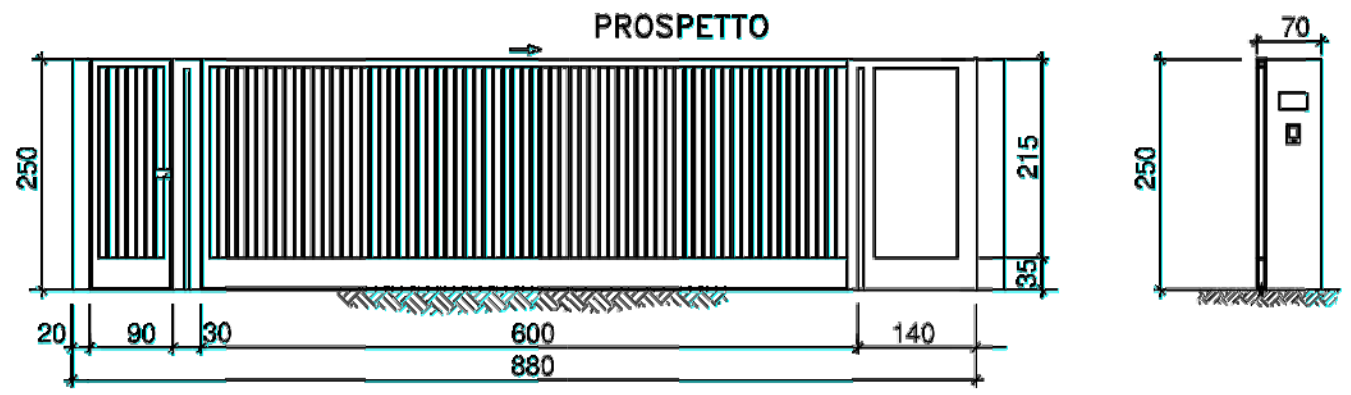
RECINZIONE



(cemento armato)

(misure in cm)

CANCELLO



(misure in cm)



Comune di Ascoli Satriano
Provincia di Foggia







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 "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO: R020		OGGETTO DELL'ELABORATO: Recinzione e cancelli	
PROGETTAZIONE:  servizi integrati per l'energia		PROGETTISTA: Ing. Federica SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGINO Corso Romuleo n. 245 83044 Bisaccia (AV) tel. 0827.89652 info@sirmes.it sirmes@pec.it	
		  	
EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggino Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di SIRMES s.r.l.s. sul quale si riserva ogni diritto. Questo documento non essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta della SIRMES s.r.l.s.