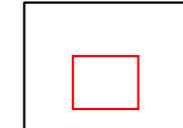
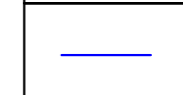

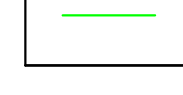
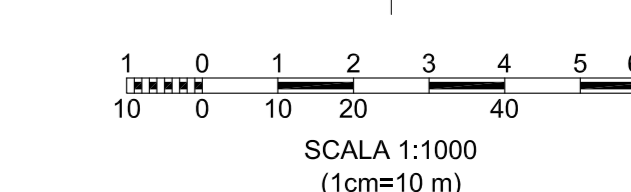


S.S.E.  
SU I.G.M.

Legenda

	Area produttore (S.S.E.)
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT

N



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

VERTICE	VERTICE	
	NO	SE
N	4 558 654,25	4 557 883,25
E	550 888,75	551 837,75



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:  
**G017**

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
**Area produttore (S.S.E.)  
- inquadramento territoriale IGM**

PROGETTISTA:  
**sirmes**  
sirmes ingegneri per l'energia

Ing. Federico SCARANO  
Ing. Carlo RUSSO  
Arch. Giovanni MAGGIO  
Corso Roma n. 245  
83104 Benevento (BN)  
tel. 0827.89602  
info@sirmes.it  
sirmes@pec.it



EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			