



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:

**G027**

OGGETTO DELL'ELABORATO:

**Schema Collegamento Cavidotto**

PROGETTAZIONE:



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



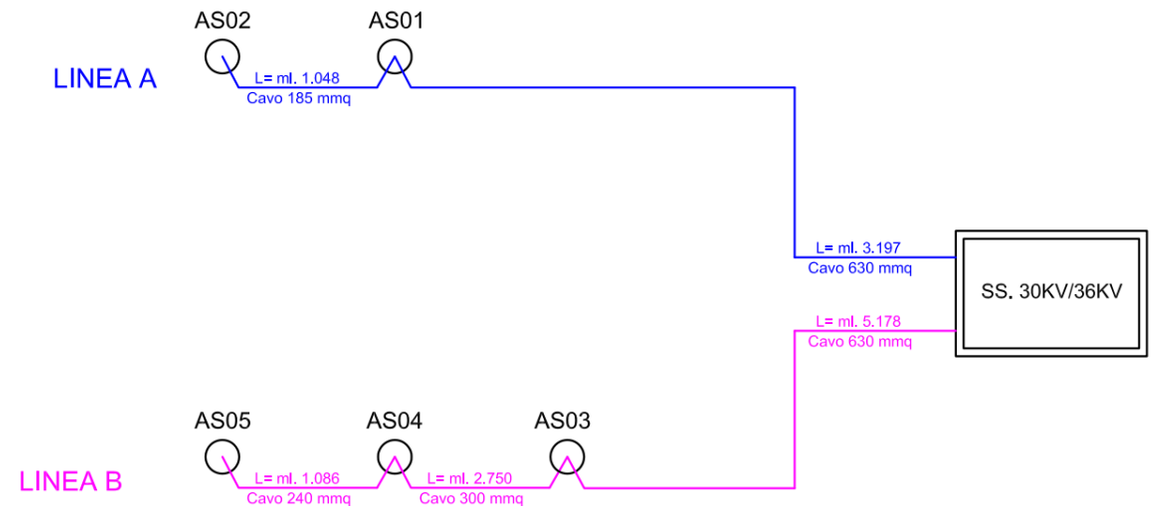
EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggino Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

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.

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (PROVINCIA DI FOGGIA)

N. 5 Turbine da 6,6 MW - Potenza totale 33,00 MW

Cavo ARE4H1RX - 18/30KV



RIEPILOGO LUNGHEZZE CAVIDOTTO

-MISURATE DA ASSE TORRE-

LUNGHEZZA LINEA A = m.l. 4.245

LUNGHEZZA LINEA B = m.l. 9.014