



Legenda opere utente:

- Cavidotto interrato a 36 kV
- Limite fogli catastali
- Cabina di smistamento

Legenda opere di rete:

- Linea esistente AT RTN 150 kV "BR-VILLA CASTELLI"
- Linea esistente AAT RTN 380 kV "TARANTO N"
- Linea esistente AAT RTN 380 kV "BARI OVEST"
- Linea esistente AT RTN 150 kV "MESAGNE"
- Futuro sostegno AAT 380 kV tipo EP
- Futuro sostegno AAT 380 kV tipo EA
- Futuro sostegno AAT 380 kV tipo CA
- Sostegno AAT 380 kV tipo CA (esistente: da riutilizzare)
- Sostegni AAT 380 kV tipo LV - ML (esistenti: da eliminare)
- Sostegni AAT 380 kV tipo LV - PL (esistenti: non interessati dalle opere di "Raccordo")
- Raccordo Ovest Asse Linea AAT 380 kV futura
- Raccordo Est Asse Linea AAT 380 kV futura
- Area futura SE
- Viabilità esterna
- Brindisi Pignicelle

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
Mesagne (BR) , Brindisi (BR)

LOCALITA' "la Piantata", "Conella" e "Macchia di Parisi"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E BRINDISI (BR), COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI CON POTENZA NOMINALE PARI A 29,9 MW, CON OPERE DI CONNESSIONE LOCALIZZATE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
Punto di consegna: planimetria catastale e collegamento alla RTN

N. Elaborato: 5.1

Proponente

HERGO RENEWABLES S.P.A

VIA PRIVATA MARIA TERESA 8
20123 MILANO (MI)



Progettazione



sede legale e operativa
San Martino Sarnita (BN) Loc. Chianarie snc Area Industriale
sede operativa
Lucera (FG) Via A. La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. Vittorio Iacono



01	APRILE 2026	VC	VC	VI	Aggiornamento opere RTN
00	GIUGNO 2025	VC	VC	VI	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.MSG02 PD 5.1.R01.dwg	Nome file stampa	GE.MSG02 PD 5.1.R01.pdf	Formato di stampa 610x1050