



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato a 36 kV
- Tratti cavidotto in TOC
- Area temporanea di cantiere
- Area stoccaggio pale
- Piazzola appoggio gru
- Piazzola montaggio gru
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di progetto
- Allargamenti temporanei
- Cabina Utente 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 1:
INQUADRAMENTO GENERALE

TITOLO ELABORATO:
Inquadramento generale: corografia

N. Elaborato: 1.1

Scala: 1:25000

Proponente
HERGO RENEWABLES S.P.A

VIA PRIVATA MARIA TERESA 8
20123 MILANO (MI)



Progettazione
TENPROJECT
"The power of the future is renewable"

sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Loc. Chianiarre 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.1.1.R01.dwg	Nome file stampa	GE MSG02.PD.1.1.R01.pdf	Formato di stampa A1