



Area di indagine a 3km dai centri degli impianti

LEGENDA

- Previsioni per i contesti territoriali rurali
- Contesti rurali a prevalente funzione agricola, da tutelare e rafforzare
  - Prevalentemente destinati a seminativi
  - Prevalentemente destinati a uliveti
  - Prevalentemente destinati a vigneti
  - Prevalentemente destinati a colture orticole, frutteti
- Altri contesti rurali
  - Contesti rurali a prevalente valore paesaggistico e ambientale
  - Contesti rurali da riqualificare e/o rinaturalizzare
  - Contesti rurali multifunzionali ad indirizzo agrituristico
  - Contesti rurali della diffusione insediativa
- Altro
  - Contesti territoriali urbani (vedere carta delle previsioni per i contesti terr. urb.)
  - Limite territorio comunale

LEGENDA IMPIANTO

- CP\_Mesagne
- Viabilità di campo
- Mitigazione Esterna
- Area Tracker
- Recinzione Impianto
- Perimetro Impianto
- Consegna MS\_6
- Consegna MS\_7
- Cabina di Sezionamento MS\_6
- Cabina di Sezionamento MS\_7
- Linea di connessione interrata MS\_6
- Linea di connessione interrata MS\_7
- Linea aerea di richisura MS\_6
- Linea interrata di richisura MS\_7
- Palo Connessione Aerea
- Area di indagine raggio 3km

**COMITANTE**  
**GRvalue**  
 GR Value Brindisi 2 S.r.l.  
 Via Durini, 9 - 20122 Milano  
 Tel. +39 02 50043159  
 PEC: grvaluebrindisi2@legalmail.it

**PROGETTISTI**  
**ingveprogetti** s.r.l.  
 Via Federico II Svevo n.64 72023 Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it

**COORDINATORE TECNICO DEL PROGETTO**  
 Ing. Giorgio Vece



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI BRINDISI  
 COMUNE DI MESAGNE  
 TORRE SANTA SUSANNA

**PROGETTO**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)

**ELABORATO**  
 Titolo: **Inquadramento urbanistico generale - PRG - Lotti MS\_6 - MS\_7**  
 Tav. 1/1

Codice elaborato: **TCJGK65\_StudiolnserimentoUrbanistico\_06c**      SCALA: 1:10.000

N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	