



Area di indagine a 3km dai centri degli impianti

GR Value GR Value Brindisi 2 S.r.l.
 Via Dante, 3 - Tel. +39 02 50043159
 20122 Milano - PEC: grvaluebrindisi@segafmail.it

GR VALUS BRINDISI 2 S.R.L.
 Via Dante, 3
 20122 Milano - Tel. +39 02 50043159
 P. IVA: 01779090965

Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Giorgio Vece

INGVEPROGETTI S.R.L.
 Via F.lli Rossini 14 - 72023 Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it



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 vincolistico - PUTT opere di progetto su ortofoto lotti MS_6 - MS_7** Tav: 1/1

Codice elaborato: **TCJGK65_AnalisiPaesaggistica_14c** SCALA: 1:10.000

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

LEGENDA

- Confini Comunali
- PUTT Corsi d'acqua - art. 3.06
- PUTT Grotte - art. 3.06
- PUTT Boschi - art. 3.10
- PUTT Macchie - art. 3.10
- PUTT Zone umide - art. 3.12
- PUTT Vincoli archeologici - art. 3.15
- PUTT Segnalazioni archeologiche - art. 3.15
- PUTT Tratturi - art. 3.15
- PUTT Vincoli architettonici - art. 3.16
- PUTT Segnalazioni architettoniche - art. 3.16
- PUTT Usi civili - art. 3.17
- PUTT Biotipi siti di interesse naturalistico - art. 3.10-3.11
- PUTT Parchi - art. 3.10-3.11
- PUTT Aree Connesse - art. 3.10-3.11
- PUTT Oasi di protezione - art. 3.13
- PUTT Zona di ripopolamento e cattura - art. 3.13
- PUTT Zone umide - art. 3.13
- PUTT Zona Trulli
- PUTT Vincolo ex lege 1497-1939
- PUTT Decreti Galassini
- PUTT Vincolo Idrogeologico

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

Scala 1:10000

