



**Legenda**

- IMPIANTO**
  - ELETTRODOTTO
  - AREA IMPIANTO
- RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'**
  - Principali sistemi di Naturalità**
    - ▨ principale
    - ▨ secondario
  - Conessioni ecologiche**
    - ▨ connessione, fluviali-naturali
    - ▨ connessione, fluviali-residuali
    - ▨ connessione, corso d'acqua episodico
    - ▨ connessione costiera
    - Connessioni terrestri
    - ▨ Aree tampone
    - ▨ Nuclei naturali isolati
    - Grotte
    - ▲ Elementi di deframmentazione
  - NATURALITA'**
    - boschi e macchie
    - arbusteti e cespuglieti
    - prati e pascoli naturali
    - aree umide
    - fiumi
    - Canali delle Bonifiche
  - INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'**
    - Edificato
    - Autostrade
    - Statali
    - Provinciali



Progetto Esecutivo		18/09/2023		MNT	
Volitalia Italia S.r.l.		Tel: +39 (0) 80050889		www.volitalia.it	
Via Monteverde, 32		info.italia@volitalia.com			
Mestre (VE) - 20135 - Italia		www.volitalia.it			
DISegnato:	MNT	CONTRATTO:	VCC	APPROVATO:	VCC
DATA:	18/09/2023	PROG.:	001001	FORNITO:	AD
<b>COMUNE DI MESAGNE (BR) - COMUNE DI BRINDISI (BR)</b> Progetto di Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra con sistema di accumulo di energia elettrica (SISTEMA fotovoltaico a terra di 2,0 MWp e 2,00 MWh di accumulo) in un'area di interesse ambientale (AIA) del Comune di Mesagne (BR) e del Comune di Brindisi (BR) e del sistema di connessione alla rete elettrica del Comune di Brindisi (BR).				IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	
CARTA DELLA RETE PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ (REB)				Documento N. <b>00</b> DEV-PLN-010-00-IT-S-MSA01HT	