

LEGENDA

Elementi progettuali

- Area impianto
- Cavidotto di connessione
- Elettrodotto aereo a 380 kV
- Stazione RTN 380/36kV
- Ampliamento stazione RTN 380/150 kV esistente
- Buffer di 3 km (Area contornine)

Intervisibilità

- Alta visibilità
- Bassa visibilità

BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (PPTR PUGLIA)

COMPONENTI IDROLOGICHE

- BP- Fiumi-torrenti-acque pubbliche- 150 m

COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI

- BP- Boschi

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

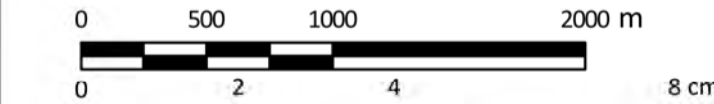
- UCP- stratificazione insediativa- siti storico culturali
- UCP- stratificazione insediativa- rete tratturi
- BP- Zone di interesse archeologico
- UCP- area di rispetto- siti storico culturali
- UCP- area di rispetto- rete tratturi
- UCP- area di rispetto- zone di interesse archeologico

BENI CULTURALI (PTCP FOGGIA)

TIPOLOGIA

- Archeologia produttiva
- Masseria
- Podere
- Poste

SCALA 1:30000 1 cm = 300 m



0	DESCRIZIONE	REV.	REVISIONE	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39 02 54118173
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39 02 54129890 P.IVA 10414270156
 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

sorgenia
 RENEWABLES

Comittente: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Progetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 39,81 MW
COMUNI DI MANFREDONIA E ORTA NOVA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: **CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ** N. Tav. **T04**

No. Ril. **2865_4672_MA_INTMIC_T04_Rev0_Carta dell'intervisibilità** Scala **1:30000**

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA