



SCALA 1:35000 - 1 cm = 350 m  
 0 350 700 1750 m  
 0 1 2 5 cm

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
  - CIRCONFERENZA INQUADRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 1750 m)
  - LINEA DI CONNESSIONE - MT 30 kV
  - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT
  - LINEA DI CONNESSIONE - AT 150 kV
  - PUNTO DI CONNESSIONE AMPLIAMENTO SE 380/150 kV RTN TERNA

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
  - FASCE DI RISPETTO
  - BENI STORICO CULTURALI
  - TRATTURI
  - FASCEA PAI - MP
  - REGIMAZIONE IDRAULICA
  - RETE DI DRENAGGIO
  - VASCHE DI INFILTRAZIONE (10x10 m)
  - ACCESSO AREA IMPIANTO
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - FASCEA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
  - TRACKER (30 MODULI)
  - TRACKER (15 MODULI)
  - VIABILITA PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
  - VIABILITA INTERNA (LARGHEZZA 3.5 m)
  - FASCEA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 2 m)
  - FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECINZIONE
  - CABINATI**
  - CABINA ELETTRICA GENERALE MT
  - CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
  - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
  - MAGAZZINO

SCALA 1:150 - 1 cm = 150 m  
 0 150 300 750 m  
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	12/2021
0					

**Montana** Montana S.p.A. Via Carlo Azeglio Farnetani, 6 01100 Fano (PU) Tel. +39 0541 911111 Fax +39 0541 911111 www.montanaenergia.com

**TE GREEN DEV 3 Srl**  
 Via G. Garibaldi, 9  
 33100 Bolzano (BZ)

Progetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 39.5 MW COMUNE TROIA (FG) STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Stato di Progetto: **LAYOUT E CONNESSIONE**

Rev. 1: 2748\_4499\_TR\_SIA\_T03\_REV1\_LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE