



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
 - FASCE PAI - MP
 - REGIMAZIONE IDRAULICA
 - RETE DI DRENAGGIO
 - VASCHE DI INFILTRAZIONE (10x10 m)
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCE DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER (30 MODULI)
 - TRACKER (15 MODULI)
 - VIABILITA PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
 - VIABILITA INTERNA (LARGHEZZA 3.5 m)
 - FASCE 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 Viterbo

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

ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova n° 1726

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

STATO DI PROGETTO LAYOUT E CONNESSIONE N. Tav. 3

2748_4499_TR_SIA_T03_REV_01_LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE Scala 1:1500