



KPLAN
 SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m
 0 200 400 1000 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA
 SITO CATASTALE

LEGENDA
 SITO CATASTALE
 FASCE DI RISPETTO
 BENI STORICO CULTURALI
 TRATTURI
 FASCIA PAI - MP

RILIEVO FOTOGRAFICO
 PUNTO DI PRESA
175.00 DTM REGIONE PUGLIA
 CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 5 m
176.00 DTM REGIONE PUGLIA
 CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 1 m
 RILIEVO TOPOGRAFICO
 PUNTO RILEVATO - MAGLIA 5 X 5 m
 RILIEVO TOPOGRAFICO
 CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 0,2 m
 RILIEVO TOPOGRAFICO
 CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 1 m
 LINEA ELETTRICA AEREA
 STRUTTURE DI SOSTEGNO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m
 0 20 40 100 m
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	12/2021

Montana Montana SpA
Via Carlo Angelo Farruggi, 6
20143 Milano
Mito (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54129688
www.montanaberte.com P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Comitente: **TE GREEN DEV 3 Srl**
Vicolo Gumer, 9
39100 Bolzano (BZ)

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

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 39,5 MW
COMUNE TROIA (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: **STATO DI FATTO**
PLANIMETRIA CON RILIEVO PLANOALTIMETRICO
DETTAGLIO CARTOGRAFICO AREA EST N. Tav. **2.2**

No. Ril. 2748_4499_TR_PD_T02.2_REV0_RILIEVO DETTAGLIO Scala 1:2000

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