



- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - RILIEVO TOPOGRAFICO - PUNTO RILEVATO
 - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI EQUIDISTANZA 5 m
 - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE EQUIDISTANZA 1 m
 - CANALI
 - CIGLIO
 - LINEA ELETTRICA AEREA
 - MANUFATTO
 - STRADE STERRATE
 - STRADE ASFALTATE
 - RILIEVO FOTOGRAFICO - PUNTO DI PRESA
- FASCE DI RISPETTO**
- CORSI D'ACQUA FASCIA DI RISPETTO
 - LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE FASCIA DI RISPETTO
 - SEGNALEZIONE CARTA DEI BENI FASCIA DI RISPETTO
 - AREA MEDIA PERICOLOSITÀ IDRALICA PAI FASCIA DI RISPETTO - LIMITE FASCIA MP
 - AREA ALTA PERICOLOSITÀ IDRALICA PAI FASCIA DI RISPETTO - LIMITE FASCIA AP
 - TRATTURI FASCIA DI RISPETTO
 - STRADE FASCIA DI RISPETTO

SCALA 1:8000 - 1 cm = 80 m

REV.	Descrizione	SA	CP	LC	Data
0					02/2022

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM 1651669

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1226

Tavola: **STATO DI FATTO RILIEVO TOPOGRAFICO** N. Tav: **6**

REF: 2564_4100_A3_AS_PDVIA_T06_REV0_STATO DI FATTO Scala: **1:8000**

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.