

PRODUTTORE

NextEnergy Capital Italia S.r.l.
Sede legale in Milano (MI) Via Orefici n° 2, CAP 20123
Partita IVA 09562920968
PEC: nextenergycapitalitalia-srl@legalmail.it

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, CON SISTEMA DI ACCUMULO (ENERGY STORAGE SYSTEM), SITO NEL COMUNE DI ATRI (TE) 64032 IN LOC. STRACCA IN AREA EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 7718,34 KW ED UNA POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE DI 5999 KW ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV, COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI ROSETO (TE).

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CTR SCALA 1:5000

DATA: 20/12/2019 SCALA : Varie aggiornamento :

ELABORATO DA:

SOLENA Srl
Via Faldella,68-13044 Crescentino (VC)
PIVA 02462090024. Tel. 3318162045
Ing. Giorgio Salvatore Loccisano
Ord. Ing. Reggio Calabria
N. 1656



Entropie Snc
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763
PIVA 01819520683
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci



revisione	descrizione	data	DOC 2
A			
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Comune di Atri (TE) - 64032 - Loc. Stracca
Foglio Catastale n. 2
Particelle 19, 39, 33, 59, 60, 74, 75.
Coordinate geografiche impianto di produzione:
Lat.: 42°38'11.00"N - Long.: 13°59'38.00"E
Superficie: 10 ha

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

- A) Cabina primaria di E-Distribuzione "Roseto"
- A-B) Cavidotto interrato su strada asfaltata 760m
- B-C) Cavidotto interrato su strada sterrata 1165 m
- C) Sostegno1
- C-D) Cavidotto aereo su Fiume Vomano 380m
- D) Sostegno2
- D-E) Cavidotto interrato su terreno 5 m
- E) Cabina di consegna

