

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
ORTOFOTOCARTA SCALA 1:2000

DATA: 20/12/2019	SCALA : 1:2000	aggiornamento :
------------------	----------------	-----------------

ELABORATO DA:

SOLENA Srl

Via Faticella 58-13044 Crescentino (VC)

P.IVA 02462090024 - Tel. 3318162045

Ing. Giorgio Salvatore Loccisano

Ort. Ing. Reggio Calabria

N. 1656

Entropie Snc

Via per Vittorio Zona PIP

65026 Popoli (PE)

Tel/Fax 08586763

P.IVA 01819520683

Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci

revisione	descrizione	data	DOC 3
A			
B			
C			

Sono validi fino a la riproduzione non sostituisce 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

