

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, COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI ROSETO (TE).

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

ELABORATO

LAYOUT IMPIANTO DI PRODUZIONE

representazione dello stato di progetto a seguito di Giudizio Via 33069 del 10/12/2020 e confronto con il progetto presentato

DATA: 20/12/2019

SCALA: 1:1000

aggiornamento : Gennaio 2021

ELABORATO DA:

Arch. Pasquale Orfano

Villaggio Limeria snc

60029 Poggioreale (FI)

Tel: 055 898763

PURA 01619620968

Dott. Sc. Arch. Enrico Farinacci

Ente Proge Soc

Via per Vittorio Veneto 10

60029 Poggioreale (FI)

Tel: 055 898763

PURA 01619620968

Dott. Sc. Arch. Enrico Farinacci

| revisione | descrizione | data | DOC |
|-----------|-------------|------|-----|
| A | | | 03R |
| B | | | |
| C | | | |

Solo valori fissi e in grassetto non adatti ad essere editati

LAYOUT IMPIANTO - progetto modificato al seguito del giudizio VIA del 10/12/2020 - Scala 1:1.000

This aerial map shows the proposed solar plant layout. Key features include: a dashed line for the 'LIMITE FASCIA 150M DA FIUMI E TORRENTI D.LGS 42/04'; an 'ARGINE EXT FIUME VOMANO'; a 'CAVIDOTTO AEREO ESISTENTE AT' and 'CAVIDOTTO AEREO ESISTENTE MT'; a 'CAVIDOTTO AEREO' and 'CAVIDOTTO INTERRATO FINO ALLA CP ROSETO'; 'SOSTEGNO1' and 'SOSTEGNO2'; a 'LOCALE O&M'; 'CABINA DI CONSEGNA', 'INGRESSO', and 'CABINA UTENTE'; 'CABINE ELETTRICHE INVERTER, TRASFORMAZIONE E STORAGE'; 'VIABILITA' DI ACCESSO' and 'VIABILITA' DI CAMPO'; 'BARRIERA VERDE' and 'RECINZIONE'; and a 'LIMITE 150 METRI DALL'ARGINE ESTERNO DEL FIUME VOMANO'. A north arrow and a 2° angle indicator are present in the bottom right corner.

LAYOUT IMPIANTO - progetto allegato all'istanza del 10/01/2020 - Scala 1:1.000

This aerial map shows the proposed solar plant layout with additional details. Key features include: a dashed line for the 'LIMITE FASCIA 150M DA FIUMI E TORRENTI D.LGS 42/04'; an 'ARGINE EXT FIUME VOMANO'; a 'LOCALE O&M GESTIONE E MANUTENZIONE'; 'CABINA DI CONSEGNA', 'INGRESSO', and 'CABINA UTENTE'; a 'CAVIDOTTO AEREO' and 'CAVIDOTTO INTERRATO FINO ALLA CP ROSETO'; 'SOSTEGNO1' and 'SOSTEGNO2'; a 'RECINZIONE' and 'BARRIERA VERDE'; 'TRACKER: INSEGUITORI FOTOVOLTAICI MONOASSIALI'; 'CABINE STORAGE: SISTEMA DI ACCUMULO' and 'CABINE INVERTER'; and a 'LIMITE 150 METRI DALL'ARGINE ESTERNO DEL FIUME VOMANO'. A north arrow and a 2° angle indicator are present in the bottom right corner.