

**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**  
**SIMULAZIONI TRIDIMENSIONALI DEL PROGETTO**

DATA: 20/12/2019	SCALA : --	
------------------	------------	--

ELABORATO DA:

SOLENA Srl

Via Faldella,68-13044 Crescentino (VC)

PIVA 02462090024. Tel. 3318162045

Ing. Giorgio Salvatore Loccisano

Ord. Ing. Reggio Calabria

N. 1656

Entrope Snc

Via per Vittorito Zona PIP

65026 Popoli (PE)

Tel/Fax 085986763

PIVA 01819520683

Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci

Dott. Ing. Giorgio Salvatore A. LOCCISANO

N. 1656

revisione	descrizione	DOC 24
A		
B		
C		

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

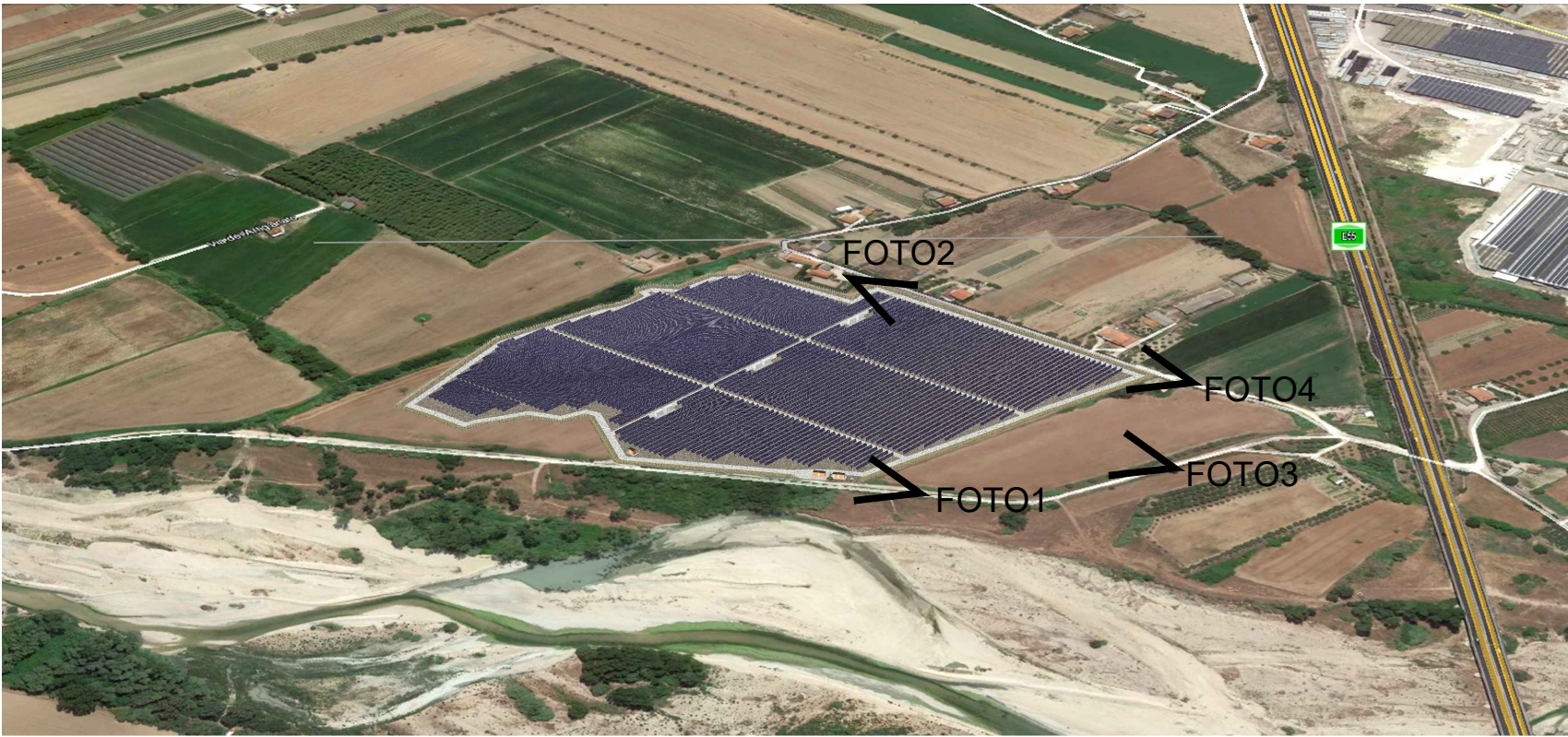


FOTO1



FOTO2



FOTO3



FOTO4



ATTRAVERSAMENTO AEREO DEL FIUME VOMANO



Particolare ingresso impianto - consegna rete elettrica nazionale



Particolare cabine inverter

