

REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DE L'AQUILA

COMUNE DI SULMONA

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Sulmona (AQ) in località Acetone, avente potenza nominale di 3.934,72 kWp e potenza richiesta in immissione di 2.990,00 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti anche nei medesimo Comune di Sulmona (AQ)

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

ELABORATO

SIMULAZIONI TRIDIMENSIONALI

GIUGNO 2021

SCALA : -

PROPONENTE

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
PEC: npditalia@legalmail.it

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
P. IVA C. F. 11091860962

ELABORATO DA:

Entrope SRL
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085886763
PIVA 01819520683

Arch. Pasqualino Grifone
Villaggio UNRRA 44
66023 - Francavilla al Mare

revisione	descrizione	DOC 28
A		
B		
C		

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

Vista aerea - Stato di fatto

Vista aerea - Stato di progetto

Foto1 - Stato di fatto

Foto1 - Stato di progetto- tracker posizionati a ovest

Foto1 - Stato di progetto- tracker posizionati a est

Foto2 - Stato di fatto

Foto2 - Stato di progetto- tracker posizionati a ovest

Foto2 - Stato di progetto- tracker posizionati a est

Foto2 - Stato di fatto

Foto3 - Stato di progetto- tracker posizionati a ovest

Foto3 - Stato di progetto- tracker posizionati a est