

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 nello stesso Comune di Sulmona.

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

ELABORATO RILEVAMENTO FOTOGRAFICO NADIRALE
CON DRONE (maggio 2021)

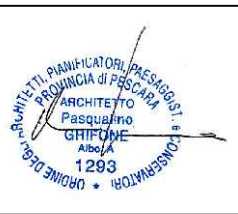
DATA: GIUGNO 2021

SCALA : 1:1000

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

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

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



revisione	descrizione	DOC
A		03a
B		
C		

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

CAVIDOTO MT (aereo
da dismettere)

SOSTEGNO ESISTENTE
DA SOSTITUIRE

SOSTEGNO ESISTENTE
DA SOSTITUIRE

CAVIDOTTO INTERRATO MT 20KV
ENTRA-ESCE Al 185mmq

CABINA DI CONSEGNA

AREA DI IMPIANTO