

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
TOPOLOGICO CABINA INVERTER

DATA: GIUGNO 2021	SCALA : 1:20	
-------------------	--------------	--

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. Arch. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085887653
PIVA 01819620683

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

revisione	descrizione	DOC
A		23
B		
C		

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

