

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
TIPOLOGICO CABINA DI CONSEGNA

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:
Entropia SRL
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorio Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085260763
PIVA 01819520683

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

revisione	descrizione	DOC
A		19
B		
C		

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

CABINA DI CONSEGNA
CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX
ENEL DG 2092 REV.03 del 15/09/2016

