

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  
COMPENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

DATA: GIUGNO 2021    SCALA : ---

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

ELABORATO DA:    dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



revisione	descrizione	DOC
A		25
B		
C		

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

