

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 kW 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 FOTO STATO DI FATTO - percorso cavidotto  
richiusura cabine Reginella/Montesanto

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 Vittorio Zona PIP  
65026 Popoli (PE)  
Tel/Fax 085986763  
PIVA 01819520683

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

*Forcucci Enrico*

PROVINCIA DI L'AQUILA  
COMUNE DI SULMONA  
19/06/2021

revisione	descrizione	DOC
A		27
B		
C		

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

