

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 circa 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 (AQ).



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

ELABORATO	ESTRATTO PRG _ DESTINAZIONI URBANISTICHE E VINCOLI
-----------	---

DATA: GIUGNO 2021	SCALA : 1:4000
--------------------------	-----------------------

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

NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco 11
20124 Milano
P. IVA / C. F. 11091860962

<p>ELABORATO DA: Entropie SRL Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci Via per Vittorito Zona PIP 65026 Popoli (PE) Tel/Fax 085986763 PIVA 01819520683</p> 	<p>Arch. Pasqualino Grifone Villaggio UNRRA 44 66023 - Francavilla al Mare</p> 

Francis Ford

ARCHITETTO PASQUALINO
 GIUSEPPE
 ALBO A
 1293

revisione	descrizione	<div>DOC</div> <div>08</div>
A		
B		
C		

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

IMPIANTO DI PRODUZIONE

AREA IMPIANTO

L'area d'impianto si trova in zona E -
Zona agricola.

CABINA UTENTE

La cabina utente si trova in zona di rispetto stradale.

OPERE DI RETE CONNESSIONE

CABINA DI CONSEGNA

La cabina di consegna in zona di rispetto stradale.

CAVIDOTTO INTERRATO

Il cavidotto interrato E-Distribuzione
passa su strada pubblica all'interno
di aree definite aree definite "zona di
rispetto ambientale"

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SOSTEGNI DA SOSTIRUIRE

CAVIDOTTO INTERRATO MT 20 KV
ENTRA-ESCE AI 185mmq

CABINA DI
CONSEGNA

CABINA ESISTENTE "REGINELLA"

CAVIDOTTO MT INTERRATO DI
RICHIUSURA AI-185mmq

SISTENTE "MONTESANTO"

SOSTEGNI DA SOSTIRUIRE

CAVIDOTTO INTERRATO MT 20 KV
ENTRA-ESCE Al 185mmq

CABINA DI
CONSEGNA

CABINA ESISTENTE "REGINELLA"

**CAVIDOTTO MT INTERRATO DI
RICHIUSURA AI-185mmq**

CABINA ESISTENTE "MONTESANTO"