

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  
LAYOUT VIABILITA' CABINE

DATA: 05/05/2021

SCALA : 1:1000

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)  
Partita IVA 11091860962  
PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:

Entropie Srl  
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci  
Via per Vittorio Zona PIP  
66029 Popoli (PE)  
Tel/Fax 085986763  
PIVA 01819520683

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

revisione	descrizione	DOC
A		13a
B		
C		

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

DIMENSIONI CABINE E LOCALI TECNICI

DIMENSIONE CABINE E LOCALI TECNICI					
Cabine	Dimensioni (m)			Volume (mc)	
	Lung	Larg	H		
CABINA INVERTER Campo1	6,10	2,50	2,94	15,3	44,8
CABINA INVERTER Campo2	6,10	2,50	2,94	15,3	44,8
CABINA STORAGE Campo1	6,10	2,50	2,90	15,3	44,2
CABINA STORAGE Campo2	6,10	2,50	2,90	15,3	44,2
LOCALE TECNICO Campo1	6,10	2,48	2,76	15,1	41,8
CABINA O&M	5,00	2,48	2,76	12,4	34,2
CABINA UTENTE	6,70	2,48	2,76	16,6	45,9
CABINA DI CONSEGNA	6,70	2,48	2,76	16,6	45,9
SUPERFICIE COMPLESSIVA (MQ)				121,8	
VOLUME COMPLESSIVO (MC)					345,8

CABINA LOCALE TECNICO

CABINA INVERTER

CABINA ACCUMULI

CABINA LOCALE O&M

CABINA UTENTE

CABINA DI CONSEGNA

Recinzione: 1330 ml  
Fascia verde: 1680 mq

Viabilità perimetrale:4.130 mq

Viabilità interna: 1930 mq