

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

TIPOLOGICO CABINA UTENTE

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:

Entrope SRL

Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci

Via per Vittorito Zona PIP

65028 Popoli (PE)

Tel/Fax 085986763

PIVA 01819520683

Arch. Pasquale Grifone

Villaggio UNRRA 44

66023 - Francavilla al Mare

revisione

descrizione

DOC 20

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

PROSPETTO ANTERIORE

Canalina in VTR per acque meteoriche

Impermeabilizzazione con guaina bituminosa poliestere ardesiata, spessore 4 mm, -10"

Aspiratore eolico in acciaio Ø 250 mm

Griglia alta in VTR 1200x500 mm

Griglia bassa in VTR 1200x500 mm

Rivestimento murale plastico idrorepellente a base di resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi colorati ed additivi

Emulsione bituminosa o primer applicata sulle due facce della vasca

Fori per passaggio cavi per frattura prestabilita Ø 200 MM

QUOTA TERRENO

ALLESTIMENTO INTERNO

PLAFONIERA

ASPIRATORE

GRIGLIA IN VTR ALTA-BASSA

CAVI ELETTRICI TEMPORANEI

PORTA DUE ANTE IN VTR

CABINA UTENTE

CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX

PROSPETTO SINISTRO

Canaline in VTR per acque meteoriche

Pendenza 2%

Griglia alta in VTR 1200x500 mm

Griglia bassa in VTR 1200x500 mm

Passante per cavi temporanei Ø interno 150 mm

Porta due ante in VTR 1200x1215 mm

QUOTA TERRENO

PROSPETTO DESTRO

Canalina in VTR per acque meteoriche

QUOTA TERRENO