

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 nello stesso Comune di Sulmona.

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

ELABORATO INQUADRAMENTO TERRITORIALE

DATA: GIUGNO 2021 SCALA : 1:25.000

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
P. IVA - C. F. 11091860962

ELABORATO DA:

Entrope SRL
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763
PIVA 01819520683



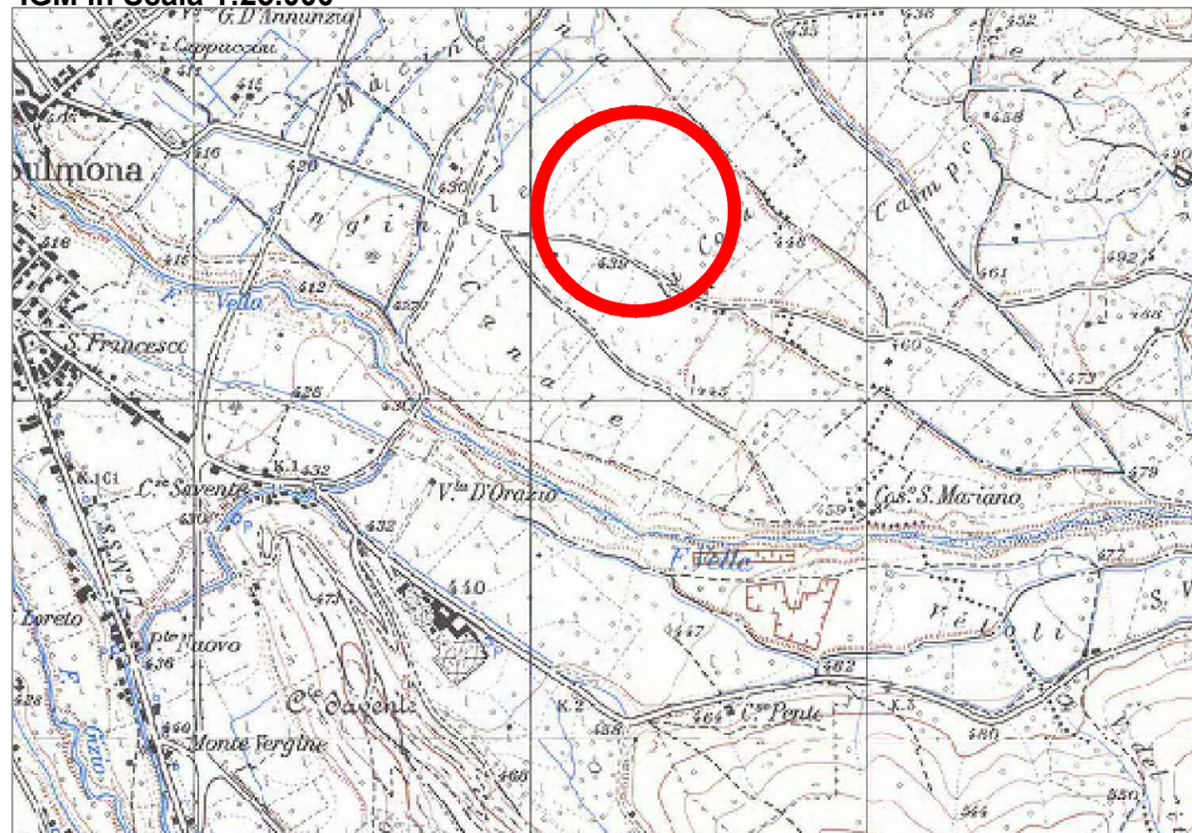
Arch. Pasqualino Grifone
Villaggio UNRRA 44
66023 - Francavilla al Mare



revisione	descrizione	DOC 01
A		
B		
C		

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

IGM in Scala 1:25.000



Prima trince di opere

IMPIANTO DI PRODUZIONE

Comune di Sulmona (AQ) - Loc. Acetone
Lat: 42° 2'45.66"N- Long: 13°57'14.25"E
Foglio 52 - Particelle: 151,152,155

CABINA DI CONSEGNA

Lat.: 42° 2'39.29"N - Long.: 13°57'7.46"E
Comune di Sulmona (Aq) - Loc. Acetone
Foglio Catastale n. 52 - Particella 155

COORDINATE ELETTRODOTTO

Punto di connessione 1: 42° 2'40.91"N 13°57'0.44"E
Punto di connessione 2: 42° 2'39.85"N 13°57'1.50"E

Seconda trince di opere

COORDINATE SECONDO ELETTRODOTTO

Comune di Sulmona(AQ)
CS Montesanto 42° 2'13.94"N 13°56'11.95"E
CS Reginella 42° 2'19.70"N 13°56'42.09"E

IGM in Scala 1:25.000

