

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 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



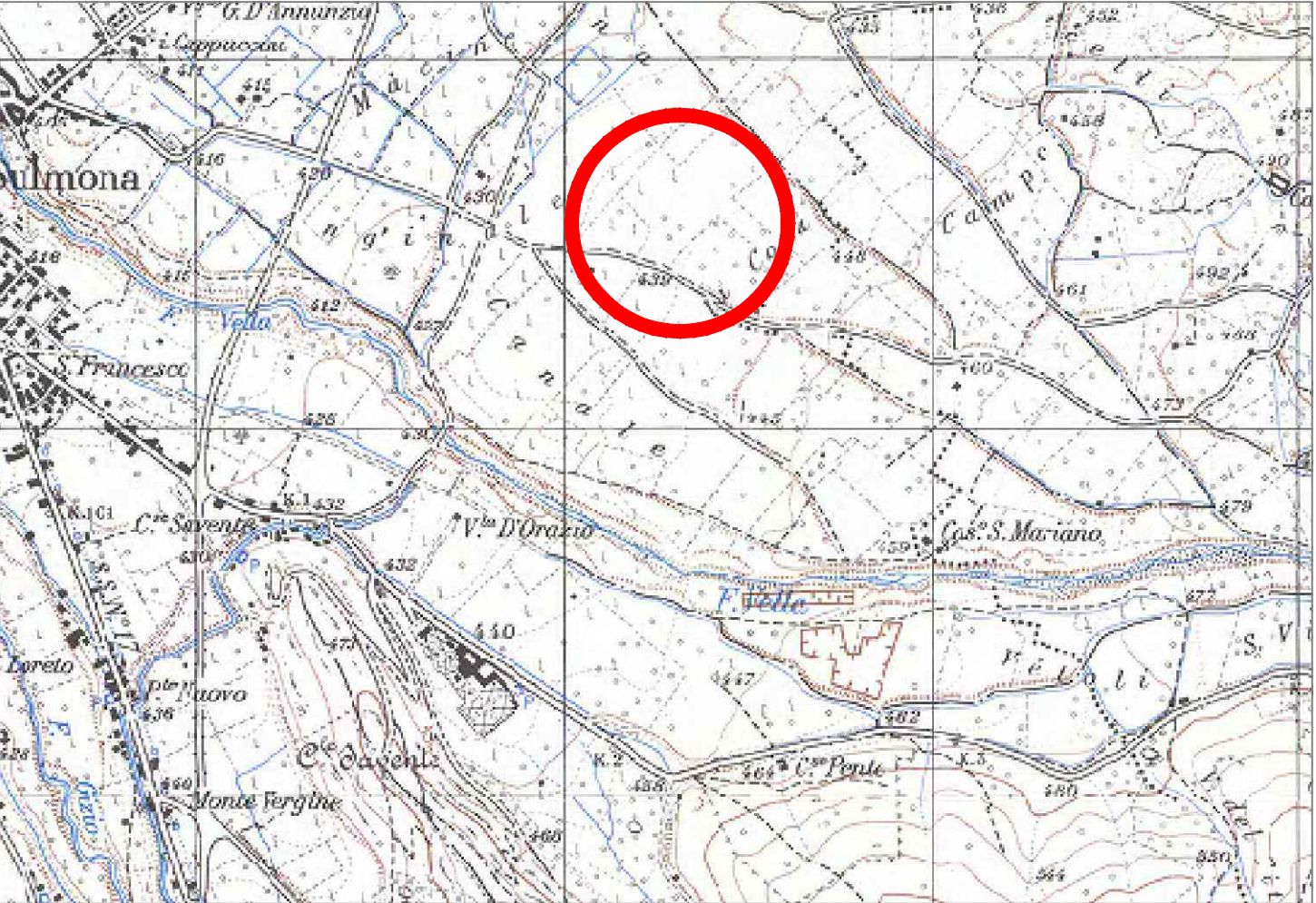
Arch. Pasqualino Grifone
Villaggio UNRRA 44
66023 - Francavilla al Mare



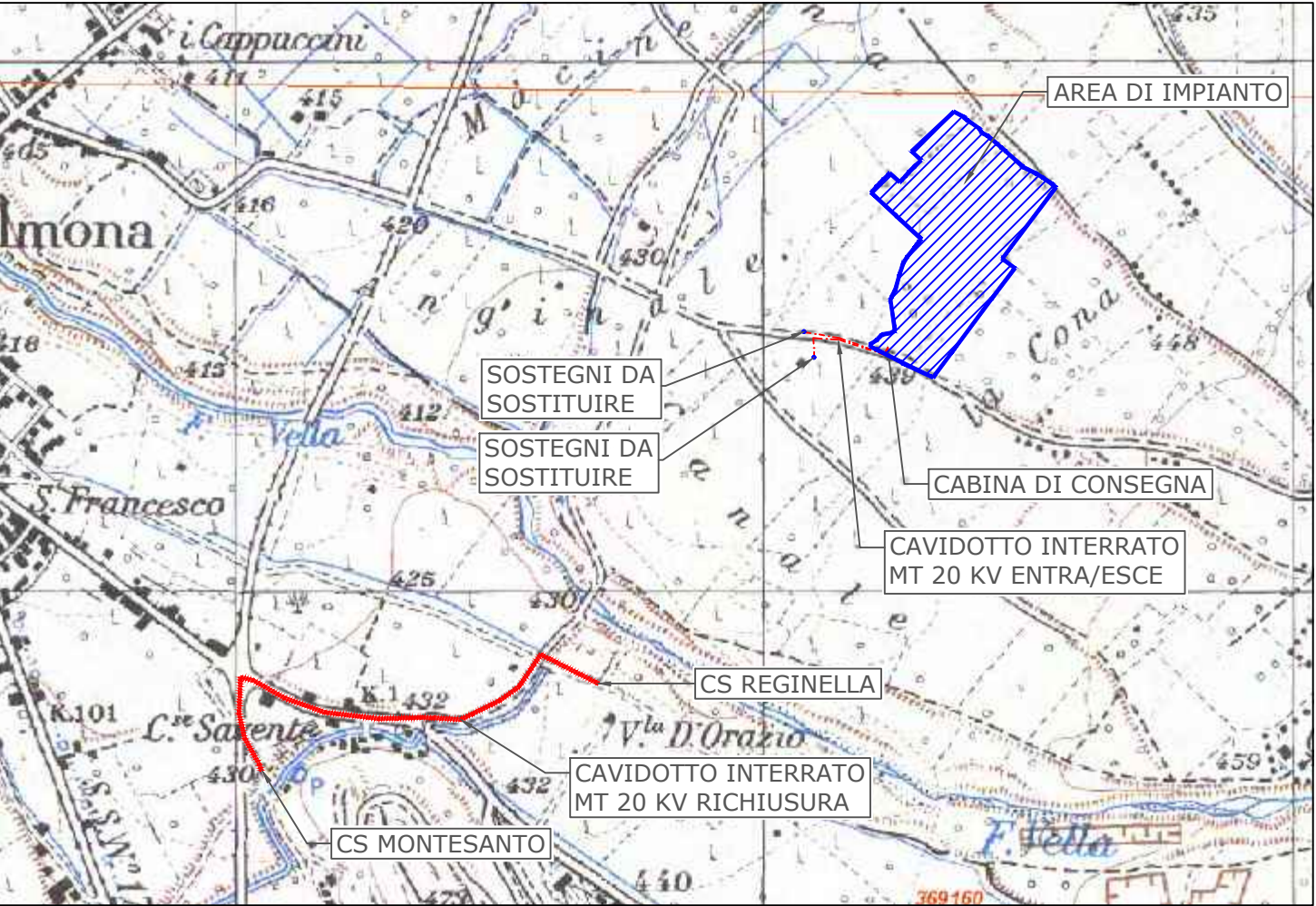
revisione	descrizione	DOC 01
A		
B		
C		

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

IGM in Scala 1:25.000



IGM in Scala 1:25.000



Prima trance 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 trance 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