

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 MW 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
RILIEVO E SEZIONI PLANOALTIMETRICHE

DATA: GIUGNO 2021 SCALA : 1:1000

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

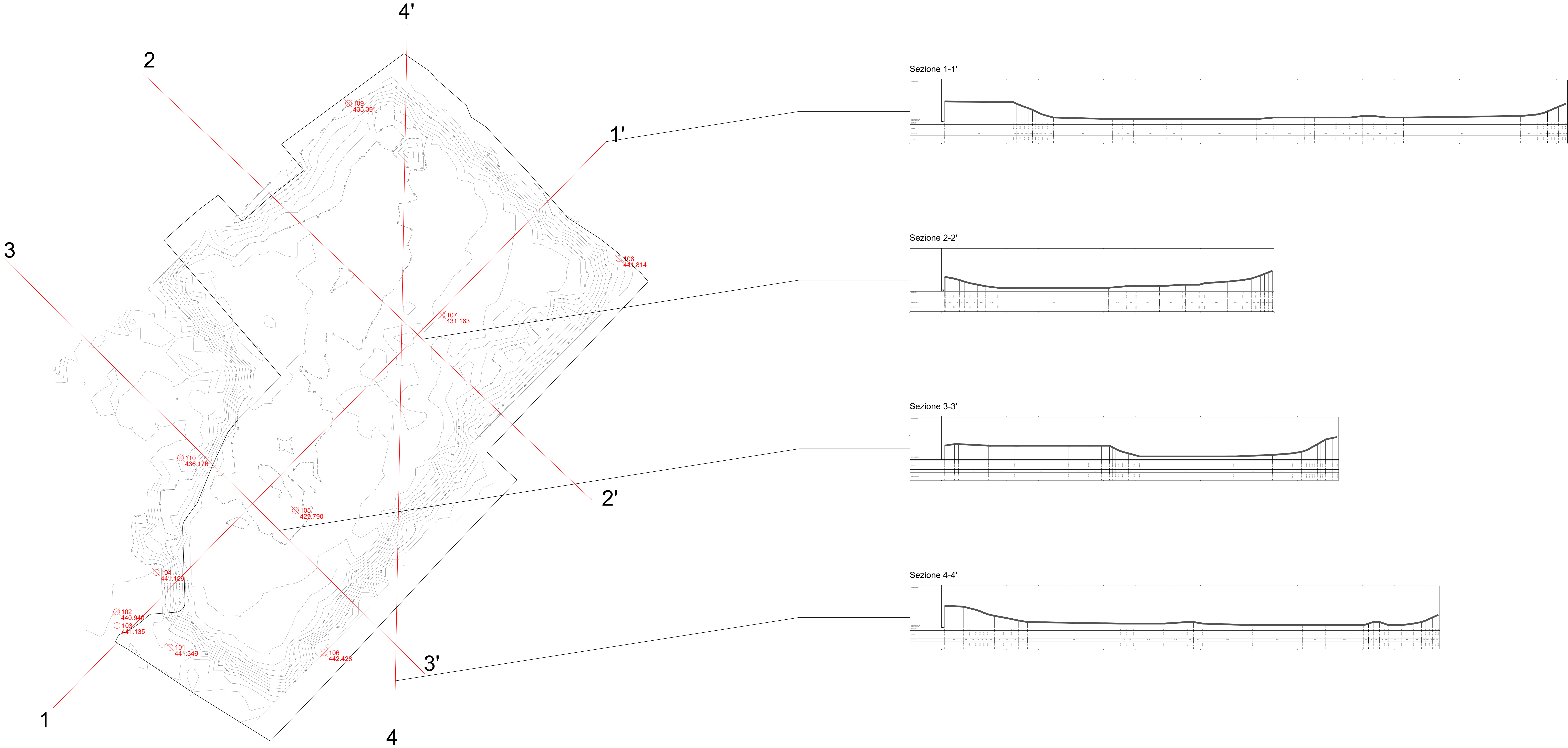
ELABORATO DA:

Ente: Srt
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorio Zona PIP
63026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085867613
PIVA 01819620883

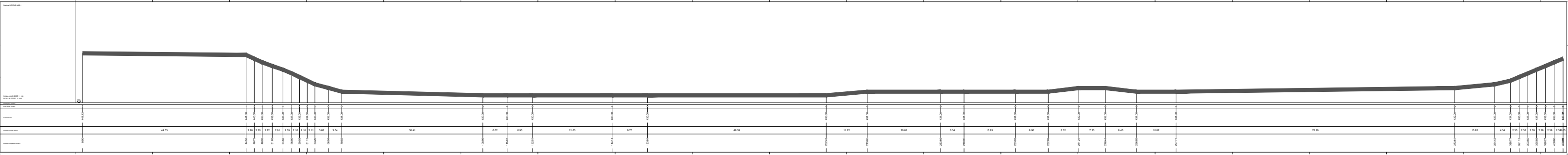
Arch. Pasquale Grifone
Villaggio UNRA 44
66023 - Francavilla al Mare

revisione	descrizione	DOC 7
A		
B		
C		

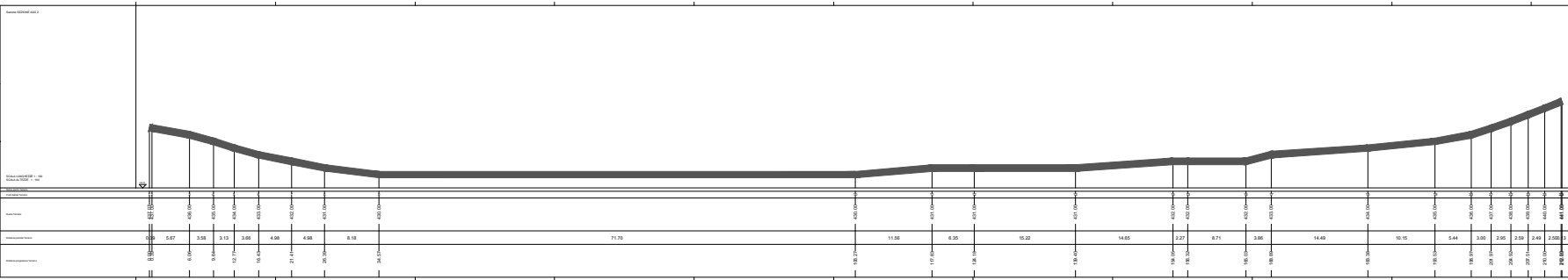
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato



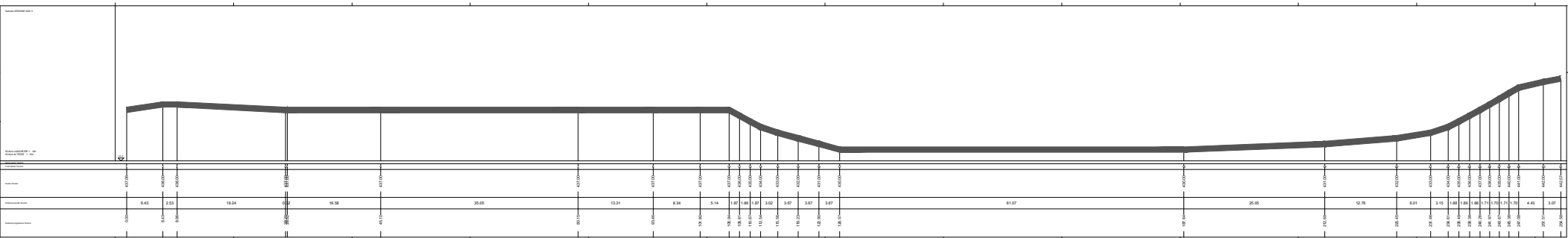
Sezione 1-1'



Sezione 2-2'



Sezione 3-3'



Sezione 4-4'

