

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 2990.00 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
SEZIONE LONGIUDINALE

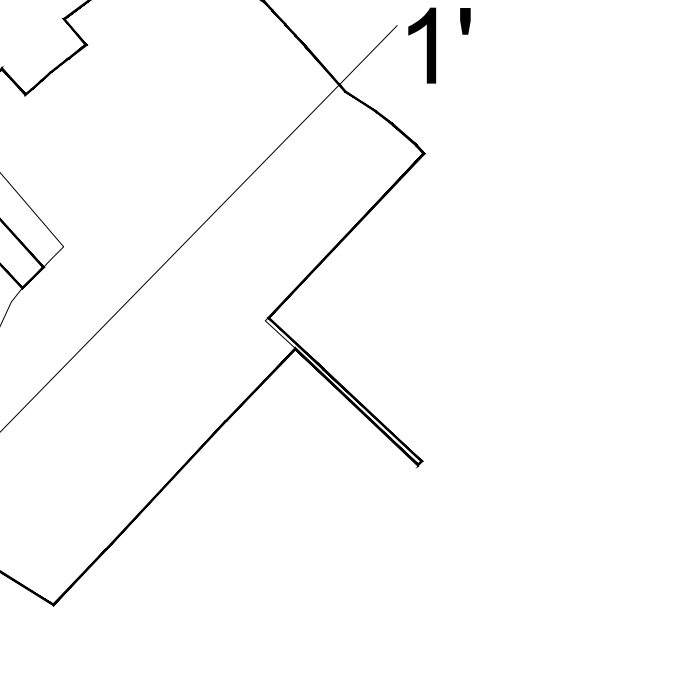
DATA: GIUGNO 2021

SCALA : varie

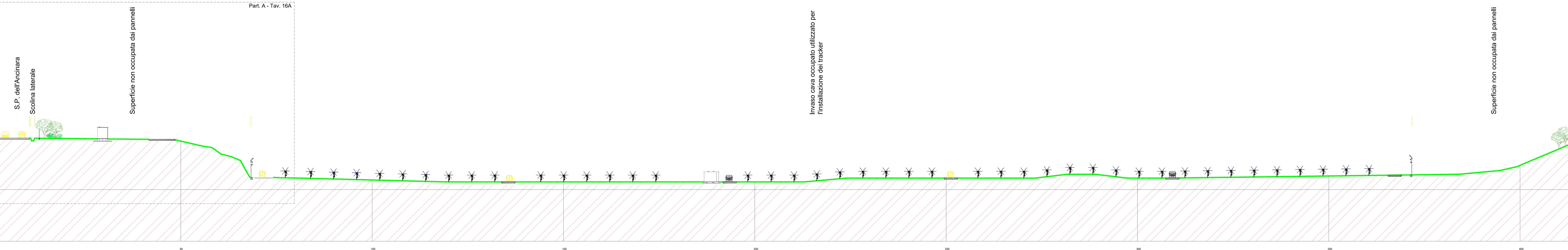
PROPONENTE
NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:
Entropie Srl
Dott. Sc. Arch. Enrico Forucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 0859807163
PIVA 01819520683

revisione	descrizione	DOC
A		16
B		
C		



Planimtria scala 1:5000



Superficie non occupata dai pannelli

Invaso cava occupato utilizzato per l'installazione dei tracker

Superficie non occupata dai pannelli