

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 (AQ).


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

ELABORATO

VALUTAZIONE COMPARATIVA

DATA: GIUGNO 2021	SCALA : 1:2.000	
-------------------	-----------------	--

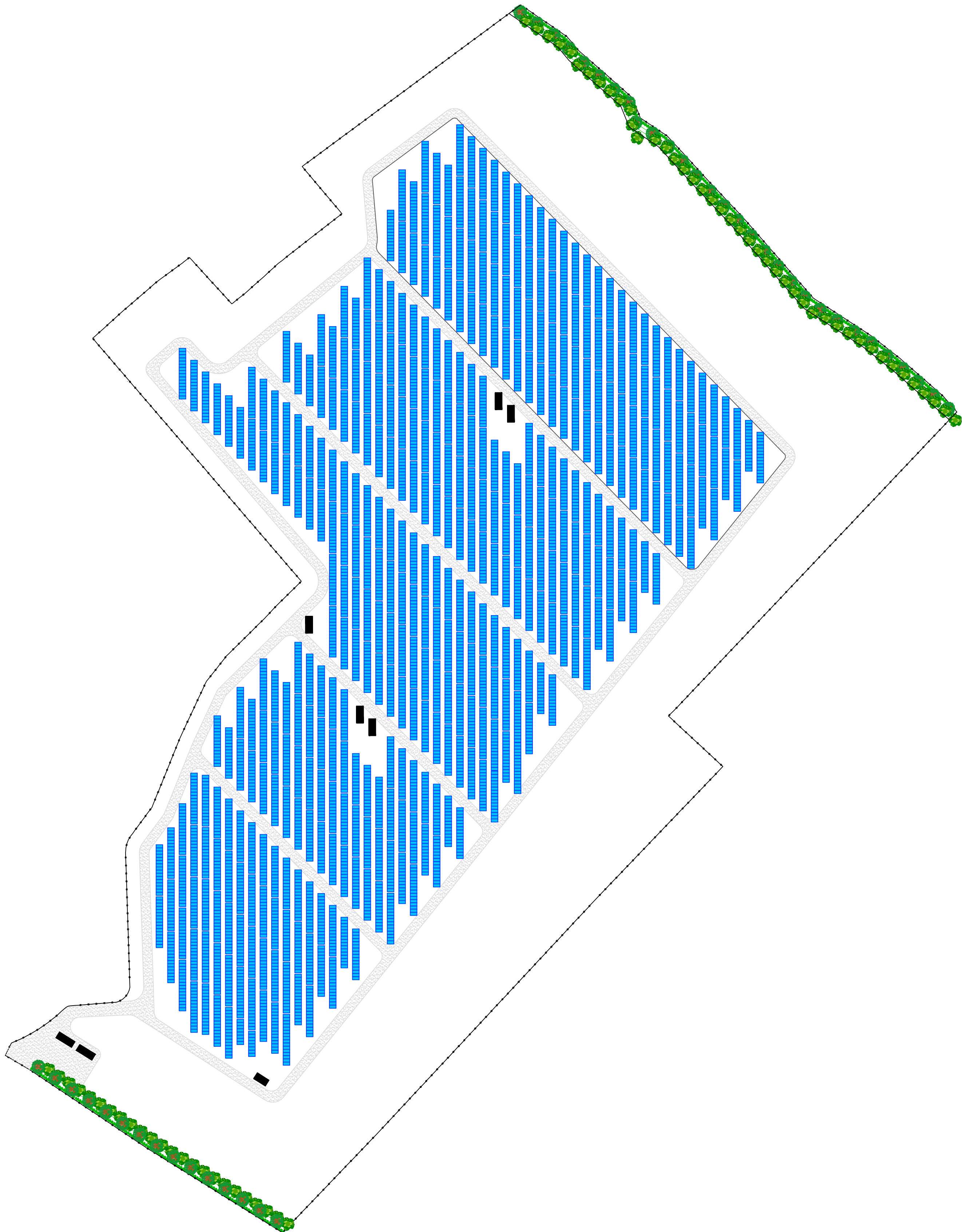
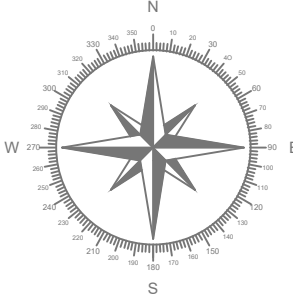
PROPONENTE	NextPower Development Italia S.r.l. Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI) Partita IVA 11091860962 PEC: npditalia@legalmail.it	NextPower Development Italia S.r.l. Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI) Partita IVA 11091860962 P. IVA / C. F. 11091860962
------------	---	--

ELABORATO DA: Entropie Snc 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 15
A		
B		
C		

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

LAYOUT IMPIANTO SISTEMA AD INSEGUIMENTO  
POTENZA INSTALLABILE: 3934,72 kWp



LAYOUT IMPIANTO SISTEMA FISSO  
POTENZA INSTALLABILE: 3.222,48 kWp

