



Regione Sicilia

Provincia di Enna

COMUNE DI ENNA



- PROGETTO DEFINITIVO -

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico e relative opere connesse, di potenza nominale pari a 65,997 MWp in località c.da Pasquasia - Enna (EN)

DATA REDATTO VERIFICATO

IL TECNICO PROGETTISTA: Ing. Salvatore Stropoli



CLIENTE

QUANTUM PV 07 srl

Via Nomentana, 323 - 00162 - Roma Italy
R.E.A. n. RM-1664286
P.I. 16087611005
Indirizzo Pec quantumpv07@legamail.it

TITOLO ELABORATO

Planimetria di cantiere

CODICE ELABORATO

RS06EPD0038A0

SCALA

1:5000

DATA: Ottobre 2022
TIPOLOGIA: AGV
NOME PROGETTO: SPEM
n° elaborato: EL_38
Revisione: 00

LEGENDA

	Confine catastale
	Recinzione del campo Fotovoltaico - AREA DI CANTIERE
	Cabine Inverter
	Ingressi al campo fotovoltaico
	Verde perimetrale - larghezza 10 m
	VIABILITA' INTERNA CARRABILE
	AREA PER BARACCHE DI CANTIERE
	AREA DI STOCCAGGIO MATERIALI
	AREA RACCOLTA RIFIUTI
	Aree non utilizzate esposte a Nord
	Fasce di rispetto impianti
	Fascia di rispetto da PRG

