



Regione Sicilia


Provincia di Enna

COMUNE DI ENNA



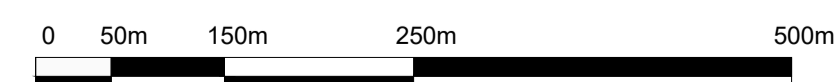
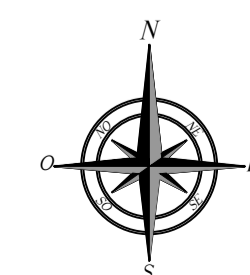
- PROGETTO DEFINITIVO -

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:	<b>QUANTUM PV 07 srl</b> Via Nomentana, 323 -00162- Roma Italy R.E.A. n. RM-1664286 P.I. 16587341005 Indirizzo Pec quantumpv07@legamail.it	
TITOLO ELABORATO	<b>Layout impianto scala 1:5000</b>	
CODICE ELABORATO	RS06EPD0016A0	SCALA 1:5000
DATA	TIPOLOGIA	NOME PROGETTO
Ottobre 2022	AGV	SPEM
n° elaborato	EL_16	Revisione
00		

LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione del campo Fotovoltaico
	Struttura pannelli fotovoltaici
	Cabine di trasformazione
	Inverter
	Ingressi al campo fotovoltaico
	Verde perimetrale - larghezza 10 m
	Strade interne - larghezza minima 3 m
	Fasce di rispetto impluvi
	Fascia di rispetto da PRG

SPEM	
MODULI FOTOVOLTAICI	RSM132-8-6658NDG-690BNG-690 Wp
NUMERO MODULI	95648
NUMERO INVERTER FOTOVOLTAICI	244
TIPO INVERTER	SUN 2000- 215KTL- H3- Huawei
POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	65,997 MWp
POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE	52,460 MW
BLOCCO STRUTTURA	28



Formaro A1- ISO 216

