

Ottobre 2022

## 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. Salvato Stropoli  DOTLING. SALVATORE STROPOLI n° 6649	QUANTU Via Nomentana, 3: R.E.A. n. P.I.		JM PV 07 srl 23 -00162- Roma Italy . RM-1664286 16587341005 lantumpv07@legamail.it	
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Maria Rita Barna Ing. Lucia G. Bellusci Arch. Micaela Galante Ing. Pietro Intravaia Ing. Claudia Maniscalchi Ing. Manuela Russo Tiesi	Layout impianto scala 1:5000  CODICE ELABORATO RS06EPD0016A0  1:5000			
DATA	TIPOLOGIA	NOME PROGETTO	n° elaborato	Revisione

EL\_16

LEGENDA			
$\sim$	Confine catastale		
$\sim$	Recinzione del campo Fotovoltaico		
	Struttura pannelli fotooltaici		
	Cabine di trasformazione		
	Inverter		
<b>(</b>	Ingressi al campo fotovoltaico		
ETT)	Verde perimetrale - larghezza 10 m		
	Strade interne - larghezza minima 3 m		
	Fasce di rispetto impluvi		
	Fascia di rispetto da PRG		

SPEM				
MODULI FOTOVOLTAICI	RSM132-8-665BNDG-690BNG- 690 Wp			
NUMERO MODULI	95648			
NUMERO INVERTER FOTOVOLTAICI	244			
TIPO INVERTER	SUN 2000- 215KTL- H3- Huawe			
POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	65,997 MWp			
POTENZA RICHIESTA IN IMMISSIONE	52,460 MW			
BLOCCO STRUTTURA	28			

Area arnia per allevamento di Apis Buffer zone Ingresso Area raggruppamento ovini Buffer zone Ingresso Area raggruppamento ovini Area arnia per allevamento di Apis Fascia di mitigazione Area di impluvio naturale con Tr = 100 anni Confine particellare Recinzione Fascia di mitigazione Area di impluvio naturale con Tr = 100 anni Fascia di rispetto area di impluvio (10m) Fascia di rispetto area di impluvio (10m)

