



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				
				
<b>CLIENTE:</b> <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				
<b>TITOLO ELABORATO</b> <b>Inquadramento territoriale -</b> <b>VINCOLO - GEOSITI - RISERVE - IBA-PARCHI -</b> <b>CORRIDOI LINEARI E DIFFUSI - CFRS LR16</b>				
<b>CODICE ELABORATO</b> RS06EPD0013A0		<b>SCALA</b> 1:25.000		
DATA	TIPOLOGIA	NOME PROGETTO	n° elaborato	Revisione
Octobre 2022	AGV	SPEM	EL_13	00

LEGENDA

 Nuova linea in cavidotto interrato MT

 Geositi istituiti giu 2016

 Corridoi lineari

 Corridoi diffusi

 Nodi RES

 Pietre da guado

 Zone cuscinetti (Buffer zones)

Non sono presenti PARCHI, AREE IBA, SITI PROTETTI EUAP E CFRS



0 250m 625m 1250m 2500m

Formato A1 - ISO 216

