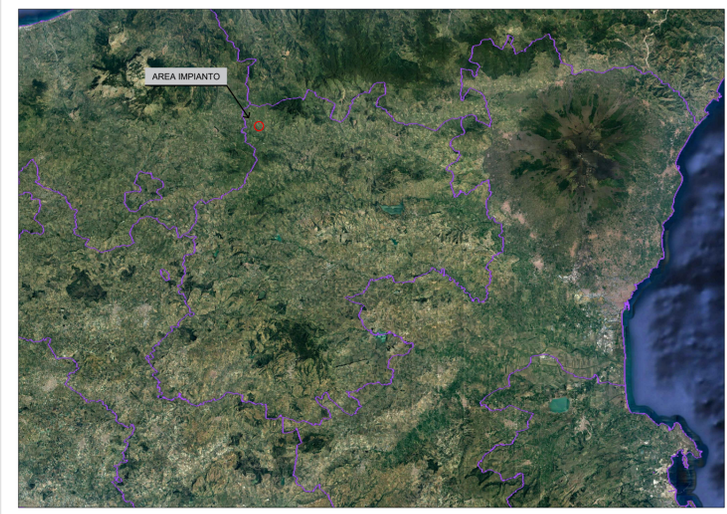


Planimetria opere regimazione acque meteoriche



Regione Siciliana

Comune di Nicosia
Libero Consorzio Comunale di Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE MT CON COD. PRATICA 284329167 E 284329981, AVENTE UNA POTENZA COMPLESSIVA DC 12.992,40 kWp E UNA POTENZA COMPLESSIVA AC 11.700 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO



Elaborato:	OPERE REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.19	Scala: 1:2.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO SALOMONE 1	26/04/2022	SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30, Modena, IT	
Cantiere: SALOMONE 1 C/DA PARRIZZO		Progettista: 	

LEGENDA

- Limite area di progetto
- Recinzione
- Viabilità interna
- Direzione flusso acque
- Fosso di guardia rivestito con geocomposito antierosivo
- Attraversamento fosso di guardia con canaletta in cls
- Attraversamento impluvio con Tubo Armco
- Impluvio

