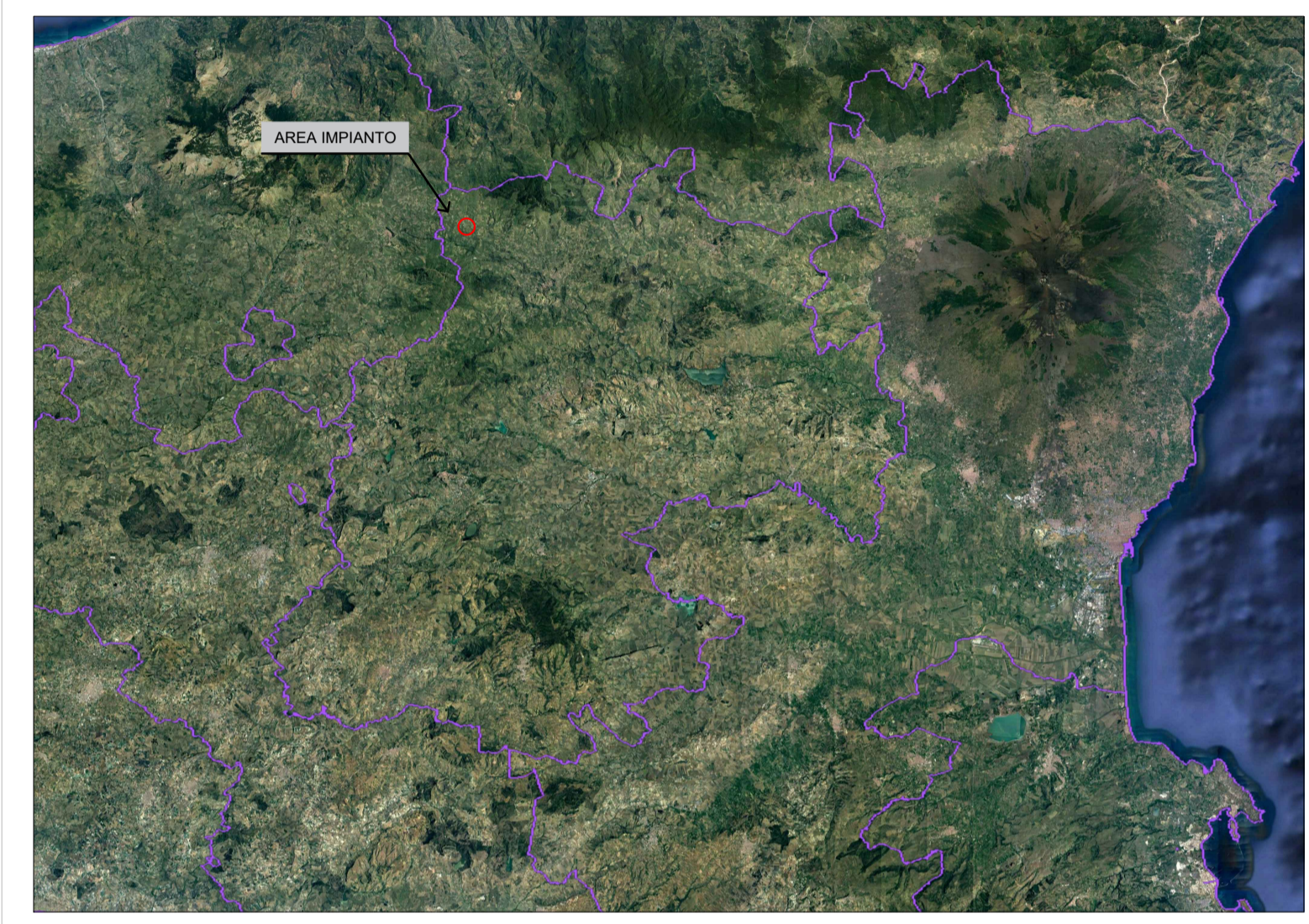


**Planimetria opere regimazione acque meteoriche**



Regione Siciliana

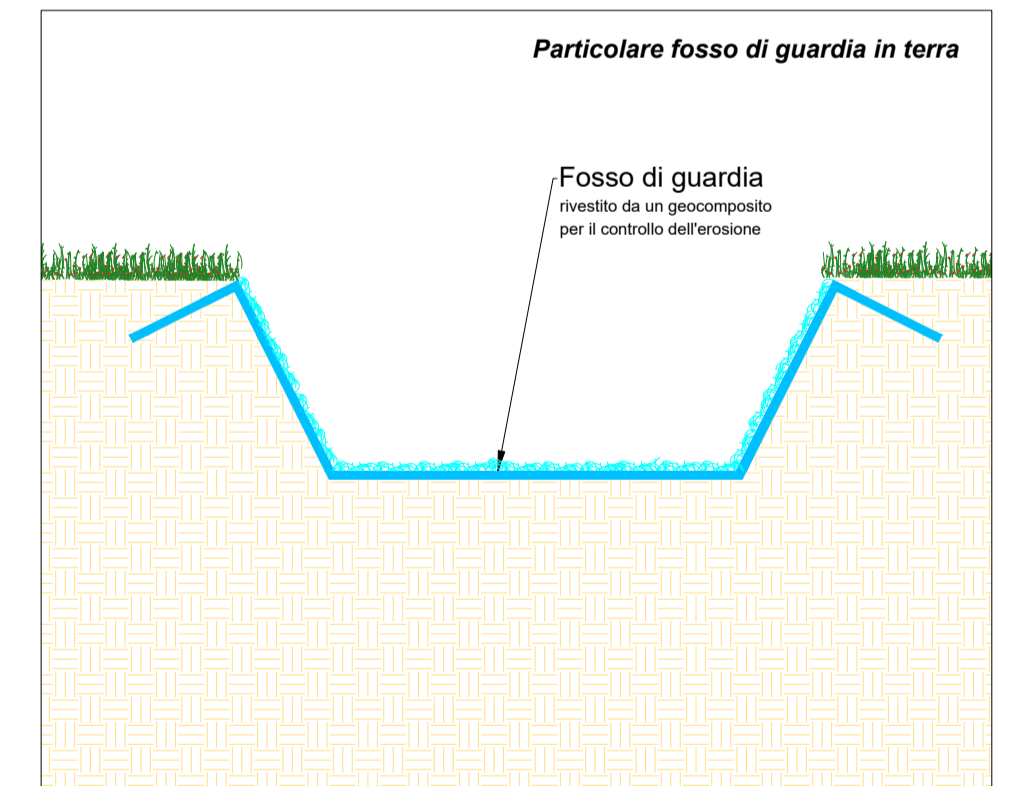
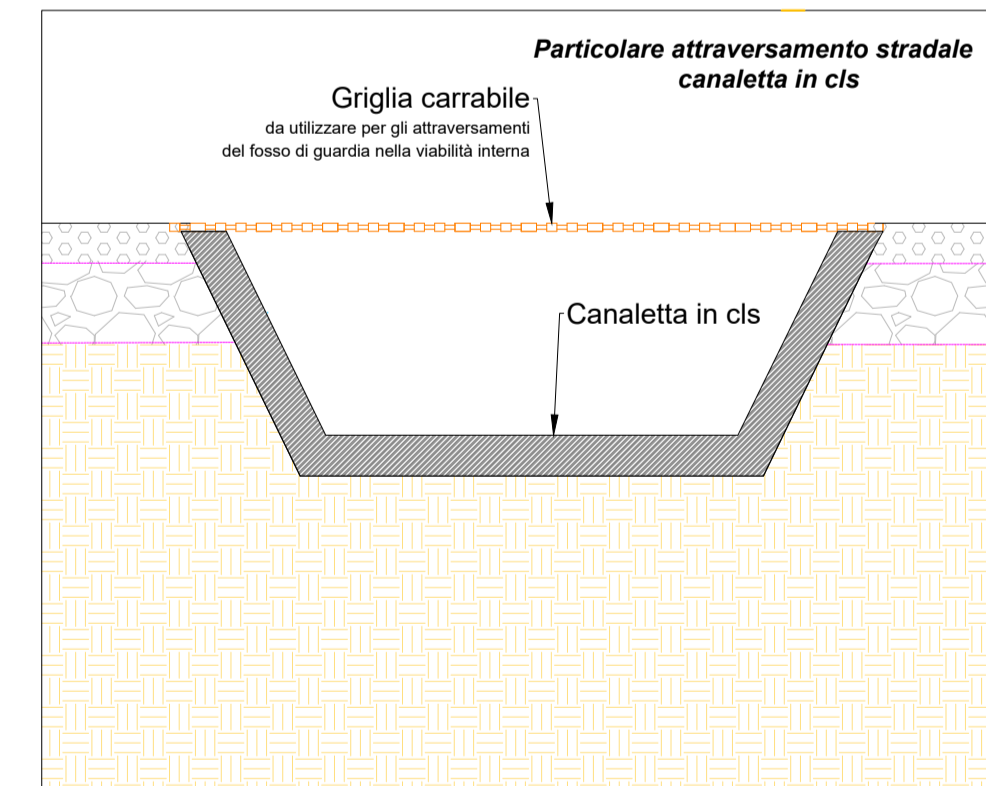
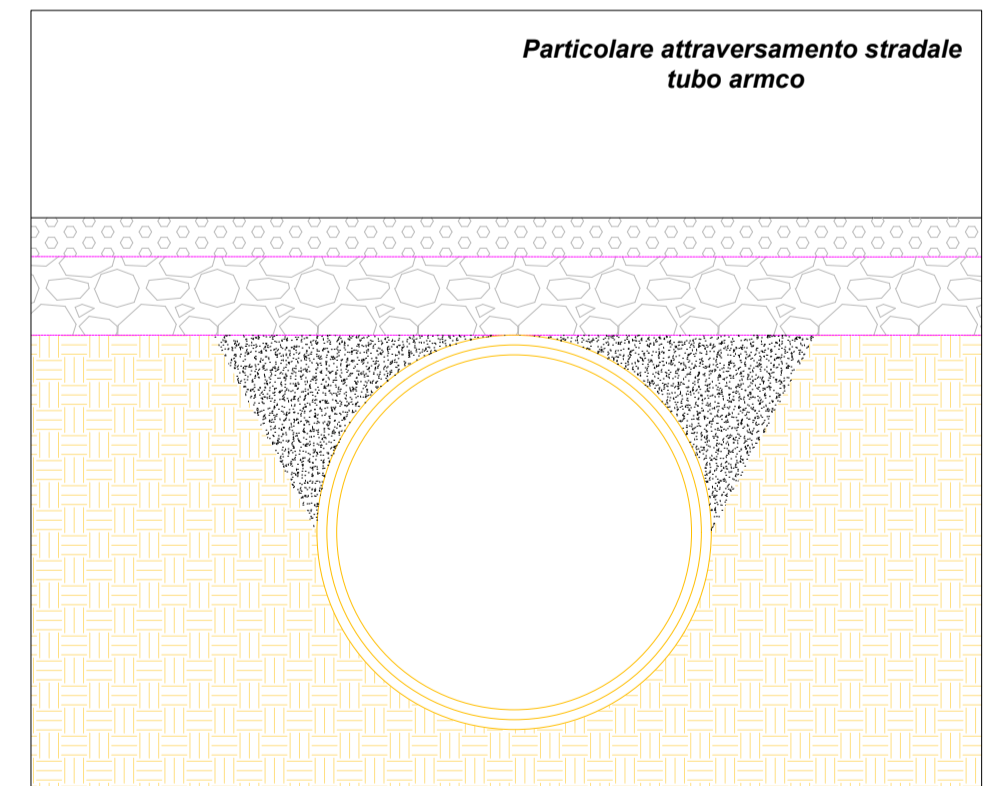
Comune di Nicosia  
Libero Consorzio Comunale di Enna

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>B.2.19</b>	Scala: 1:2.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO SALOMONE 1	Data: 26/04/2022	Committente: 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 fossi di guardia con canaletta in cls
- Attraversamento impluvio con Tubo Armco
- Impluvio