

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:	PLANIMETRIA PUNTI DI INDAGINE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.20	Scala 1:2.000	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING 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: 	



Superficie totale: Mq. 250.700,00 (Ha 25,07)

Aree oggetto di prelievo campioni

Area Blocco 1: Mq. 63.010,00 (Ha 6,30)

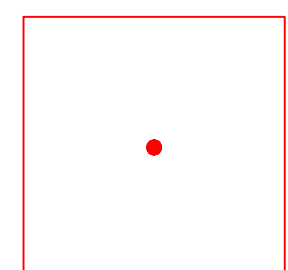
Area Blocco 2: Mq. 99.471,00 (Ha 9,94)

Totale aree oggetto di prelievo campioni: Mq. 162.481,00 (Ha 16,24)*

**Superfici delimitate dalla chiudenda perimetrale delle aree*

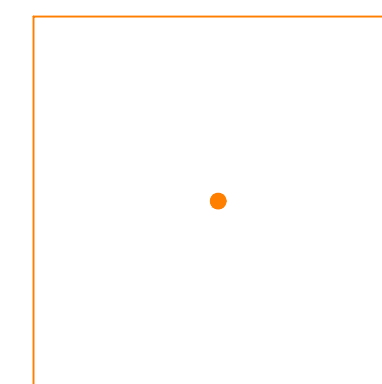
Nota: Per dimensione area oltre i 10.000 mq il numero dei punti d'indagine sarà:
 Nr. 7+1 ogni 5.000 mq eccedenti

Totale Nr. 38 punti d'indagine



Dimensione maglia Mq. 5.000,00

- Punto prelievo campione
- Ubicato all'interno della maglia*



Dimensione maglia Mq. 10.000,00

- Punto prelievo campione
- Ubicato all'interno della maglia*