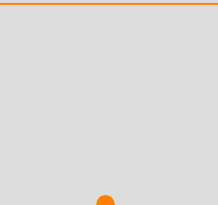
 Dimensione maglia Mq. 5.000,00  
 ○ Punto prelievo campione Ubicato all'interno della maglia

 Dimensione maglia Mq. 10.000,00  
 ○ Punto prelievo campione Ubicato all'interno della maglia

**RIEPILOGO PUNTI INDAGINE AREA IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO**

**Superficie totale:** Mq. 600.916,00 (Ha 60,09)  
**Aree oggetto di prelievo campioni:** Mq. 562.320,00 (Ha 56,23)\*  
 \*Superfici delimitate dalla chiudenda perimetrale delle aree

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

**Totale Nr. 117 punti d'indagine**

---

**RIEPILOGO PUNTI INDAGINE PERCORSO CAVIDOTTO IMPIANTO - SSE Utenza**

Per quanto riguarda lo sviluppo lineare dei cavidotti interrati, la quantizzazione dei punti di indagine prevista è di 1 punto di indagine ogni 500 m lineari.

**Sviluppo lineare dorsale di collegamento interrato dall'impianto alla SSE (MI. 19.526,00)**  
**Totale Nr. 39 punti d'indagine**



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp e POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



Elaborato:	PLANIMETRIA PUNTI DI INDAGINE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.21</b>	Scala 1:2.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere:		Progettista:	
TRAPANI C/DA PALAZZEDDO			

