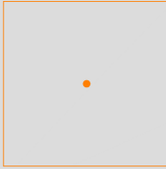




Dimensione maglia Mq. 5.000,00

○ 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.2.21	Scala 1:2.000	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	AP engineering		

