



RIEPILOGO PUNTI INDAGINE AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO

BLOCCO A:

Superficie totale: Mq. 769.100,00 (Ha 76,91)

Aree oggetto di prelievo campioni: Mq. 528.505,00 (Ha52,85)*
**Superfici delimitate dalla chiusura 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. 110 punti d'indagine

BLOCCO B1:

Superficie totale: Mq. 36.400,00 (Ha 3,64)

Aree oggetto di prelievo campioni: Mq. 26.248,00 (Ha 2,62)*
**Superfici delimitate dalla chiusura 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. 10 punti d'indagine

BLOCCO B2:

Superficie totale: Mq. 136.500,00 (Ha 13,65)

Aree oggetto di prelievo campioni: Mq. 85.888,00 (Ha 8,59)*
**Superfici delimitate dalla chiusura 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. 22 punti d'indagine

RIEPILOGO PUNTI INDAGINE PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO AREE IMPIANTO - SE

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 esterna interrata da aree impianto alla SE (circa MI. 13.200,00)

Totale Nr. 27 punti d'indagine

Regione Siciliana

Comune di Ramacca
Città Metropolitana di Catania

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO

Elaborato: PLANIMETRIA PUNTI DI INDAGINE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE			
Tavola: B.2.21	Disegnato: AP ENGINEERING	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: AP ENGINEERING
	Scala: varie	Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO MARGHERITO	Data: 26/04/2023	Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere: IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO		Progettista: AP engineering	

AP Engineering s.r.l., P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu