

Planimetria punti indagine
Scala 1:3.000



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 FOTOVOLTAICO**

Superficie totale: Mq. 719.870,00 (Ha 71,99)

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. 149 punti d'indagine

**RIEPILOGO PUNTI INDAGINE
PERCORSO CAVIDOTTO ESTERNO
AREE IMPIANTO - S.E.U.**

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 SEU (circa MI. 6.364,00)

Totale Nr. 13 punti d'indagine

REGIONE DEL VENETO



Comune di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro
Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 44.185,05 kWp E POTENZA NOMINALE AC 38.025 kW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PORTOGRUARO E FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK



Elaborato:		PLANIMETRIA PUNTI DI INDAGINE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE	
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.19	Scala: 1:3.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO EASTGATE PARK	30/01/2023	ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere:		Progettista:	
AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK			

