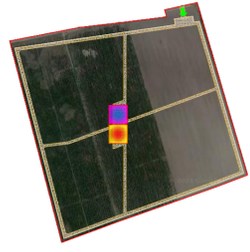
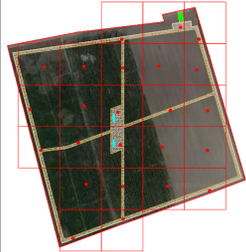
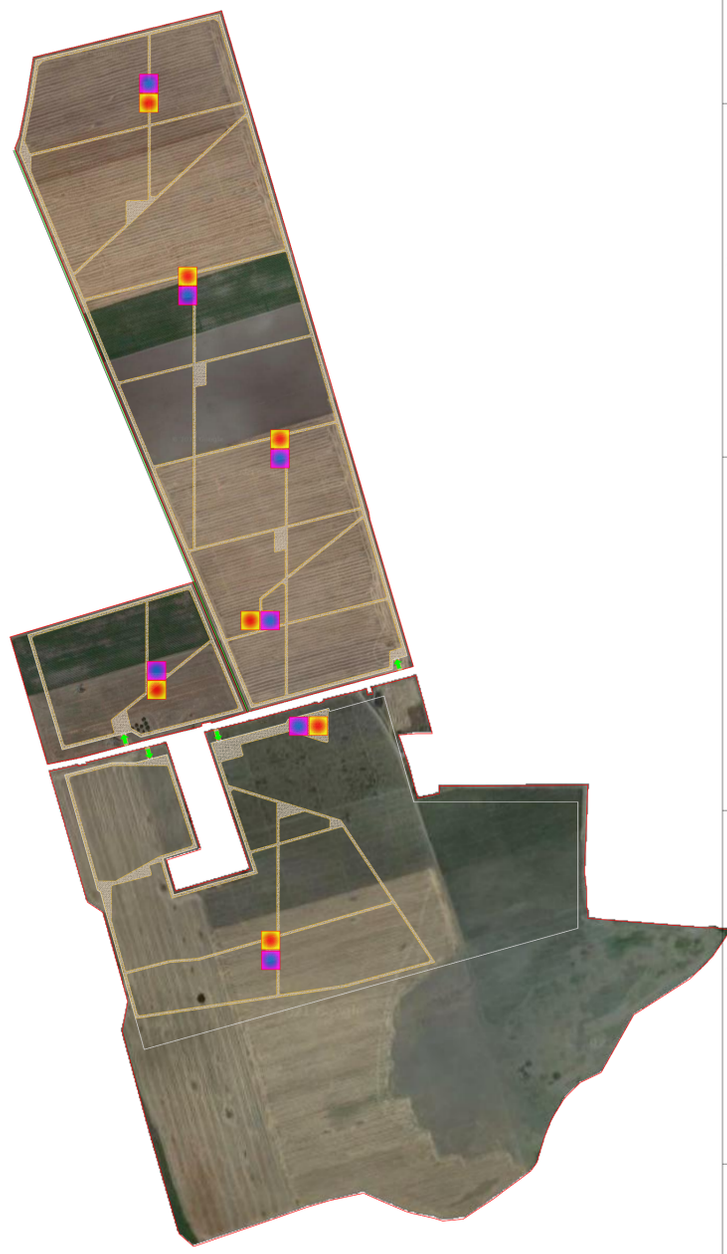
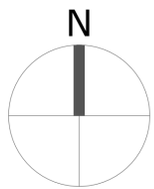
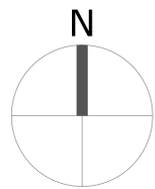
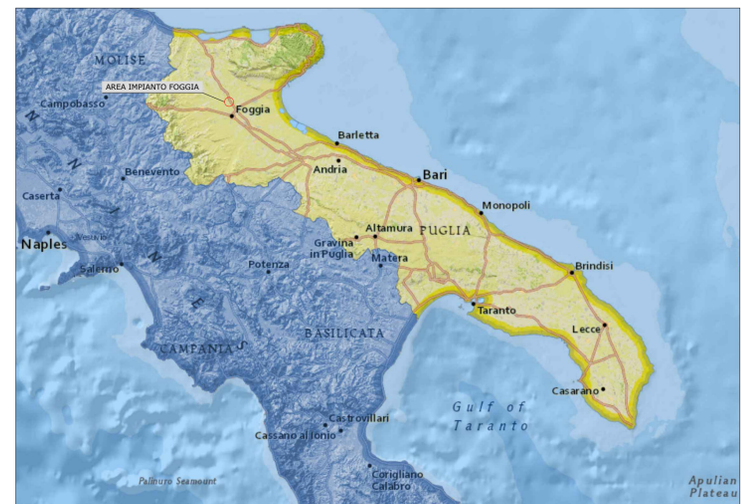


**Planimetria punti d'indagine per caratterizzazione ambientale**  
scala 1:6.000

**Planimetria aree depositi preliminari e di stoccaggio provvisorio**  
scala 1:6.000



- 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

- Aree di deposito preliminare  
*Terre e rocce in attesa di caratterizzazione*
- Aree di stoccaggio provvisorio  
*Materiale da costruzione*

Aree oggetto di prelievo campioni: **Mq. 812.000,00**

Aree escluse dal prelievo campioni causa presenza di vincoli: **Mq. 430.000,00**

*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. 167 punti d'indagine**



**REGIONE PUGLIA**

**Comune di Foggia**  
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

<i>Elaborato:</i>	<b>PLANIMETRIA PUNTI D'INDAGINE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE E PLANIMETRIA AREE DEPOSITO E STOCCAGGIO</b>		
<i>Tavola:</i>	<i>Disegnato:</i>	<i>Approvato:</i>	<i>Rilasciato:</i>
<b>B.2.20</b>		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala 1:6.000	Foglio 841x594	Prima Emissione
<i>Progetto:</i>	<i>Data:</i>	<i>Committente:</i>	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. <small>Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)</small>	
<i>Cantiere:</i>		<i>Progettista:</i>	
FOGGIA - C/DA POPPI			



AP Engineering s.r.l., Via Vespri 83 - 91100 Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap\_engineering@libero.it