



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di
APRICENA



COMUNE di
SAN SEVERO



Società Proponente	 AM ENERGY 2 S.R.L. * Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergy2@pec.it P.iva: 04351510716 <small>*Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 03930741206</small>	Sviluppo e Coordinamento	 PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cavour n.104 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F e P.IVA : 03930841204
Progettazione generale e progettazione elettrica	 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n 1604  	Supervisione scientifica piani culturali e montaggio	 Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) Sede: via Antonio Gramsci,89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717
Studio e progetto ecologico vegetazionale	 Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisi@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313	Studio di impatto ambientale	 Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando Diaz, 37 73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com
Studio meteorologico	 Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Santo, 22 73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr.n. AA_090001	Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico	 Dott. Agr. Barnaba Marinosci via Pilella 19, 73040 Alliste (LE) Cell. 329 3620201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n 674
Studio faunistico	 Dott. Antonio Feola Via Civitella n°25 84060 Moio della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolantx@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n . AA_047004	Rappresentazioni fotorealistiche	 Arch. Gaetano Fornarelli Via Fulcignano Casale 17 73100 Lecce (LE) cell. 3358758545 E-Mail: forgaet@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n 1739
Studio archeologico	 NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi-archeologia.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr n. 1646	Consulenza strutturale	 Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906
Studio acustico	 Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	Consulenza topografica	 Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@gmail.com Collegio dei Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101
Studio grafico geologico e geotecnico	 Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345		
Opera	Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricolo" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).		
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :	 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA	AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :	 REGIONE PUGLIA
Oggetto	Nome Elaborato: 8526186_Carta del potenziale.pdf Descrizione Elaborato: Carta del potenziale		
00	Gennaio 2023	Progetto definitivo	Ing. A. Mezzina AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:			
Formato:	Codice Pratica	8526816	

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2022_00042-NST

POTENZIALE BASSO

Il progetto esprime un rischio archeologico e un conseguente impatto sul patrimonio archeologico di **grado basso**, ricadendo a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara.

Il rischio basso **non va considerato come una sicura assenza** di contesti archeologici ma come una minore probabilità di individuare aree archeologiche che comunque potrebbero rinvenirsi al momento dei lavori.

POTENZIALE MEDIO

Il progetto risulta indiziato da dati topografici o da osservazioni remote, ricorrenti nel tempo e interpretabili oggettivamente come degni di nota (es. soilmark, cropmark, micromorfologia, tracce centuriali). Può essere presente o anche assente il rinvenimento materiale.

POTENZIALE ALTO

Il progetto risulta **indiziato da ritrovamenti materiali localizzati**. Rinvenimenti di materiale nel sito, in contesti chiari e con quantità tali da non poter essere di natura erratica. Elementi di supporto raccolti dalla topografia e dalle fonti. Le tracce possono essere di natura puntiforme o anche diffusa/discontinua.

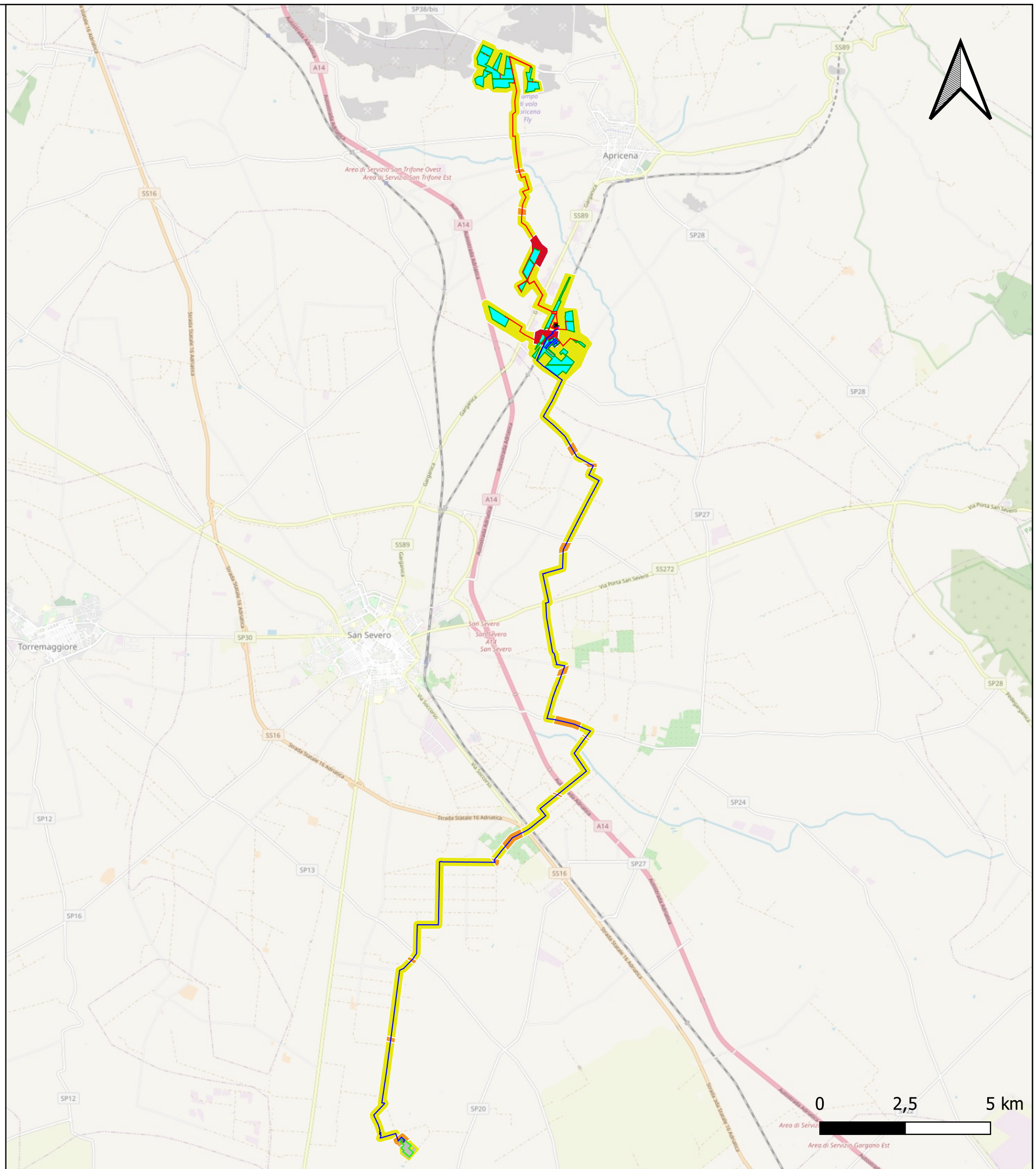
Nelle aree suddette è auspicabile attivare la **procedura di verifica preventiva di cui ai commi 8 e seguenti del citato art. 25 del Codice dei contratti**; in tale eventualità la carta del rischio archeologico costituisce la base per la progettazione delle indagini dirette, da eseguire nel corso dell'approfondimento della progettazione di fattibilità.

LEGENDA

LINEE DI PROGETTO	SANTUARIO / ETA' MEDIEVALE
CAVIDOTTO ESTERNO	INSEGIAMENTO / ETA' TARDOANTICA, MODERNA
CAVIDOTTO INTERNO	SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE LINEARI
IMPIANTI FV	ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
CATALOGO MOSI	anomalia rilevata sul terreno
SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE PUNTUALI	infrastruttura agraria
VILLAGGIO / ETA' NEOLITICA	VIABILITA' ANTICA
VILLAGGIO / ETA' DEL BRONZO	SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI
AREA DI MATERIALI / ETA' NEOLITICA, DEL BRONZO	ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
INSEGIAMENTO / ETA' DEL BRONZO	AREA DI MATERIALI DA RICOGNIZIONE
AREA DI MATERIALI / ETA' PROTOSTORICA	PPTR PUGLIA
NECROPOLI / ETA' ELLENISTICA	UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA	UCP_area_rispetto_rete tratturi
NECROPOLI / ETA' ROMANA	UCP_area_a_rischio_archeologico
INSEGIAMENTO / ETA' ROMANA	UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA, MEDIEVALE	BP_142_M
INSEGIAMENTO / ETA' MEDIEVALE	

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2022_00042-NST

POTENZIALE MEDIO

Il progetto risulta **indiziato da dati topografici o da osservazioni remote**, ricorrenti nel tempo e interpretabili oggettivamente come degni di nota (es. soilmark, cropmark, micromorfologia, tracce centuriali). Può essere presente o anche assente il rinvenimento materiale.

In località Coppa d'Origano il cavidotto di collegamento tra gli impianti viene tagliato da **FG127** un percorso di epoca romana e, forse, preromana.

All'altezza di loc. S. Trifone, sul cavidotto di collegamento tra gli impianti fotovoltaici, sono state individuate una serie di anomalie rettilinee **FG71**, riferibile a viabilità.

Lungo il cavidotto esterno, poco più a sud del T. Candelato, sono state individuate due aree di umidità di forma **FG82** non chiaramente interpretabili (fossati, paleoalvei ?)

A sud del Podere Irene il cavidotto esterno viene intercettato da **FG124**, itinerario romano ripreso poi come itinerario montano della via Francesca/Francigena o 'Via sacra longobardorum'.

All'altezza di loc. Stignano Zecchino il cavidotto è indiziato dalla presenza di una serie di aree prevalentemente circolari **FG88**, riconducibili a fossati, e da **FG86** e **FG87**, probabili assi viari o limiti. Nella medesima località il progetto ricalca per circa 460m il **(10) Regio Braccio Nunziatella Stignano** e la relativa area di rispetto.

In località Demanio il tracciato investe un'area indiziata dalla presenza di **FG90**, un segmento rettilineo con orientamento interpretabile come viabilità, e da un sito inedito segnalato da PPTR.

A sud di Mass. Gianquinto, lungo il cavidotto esterno, vengono individuate una serie di elementi curvilinei e rettilinei **FG94** riconducibili a limiti o strade. A circa 16m dal cavidotto, nella medesima località, è segnalata la presenza di un villaggio neolitico **FG47** perimetrato da PPTR.

Ad est di Mass. Cupola viene individuata **FG97**, una serie di elementi lineari con andamento irregolare, riferibile a viabilità o limiti.

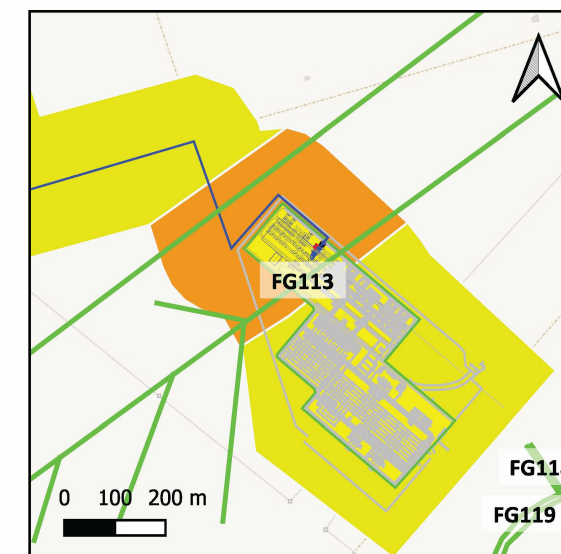
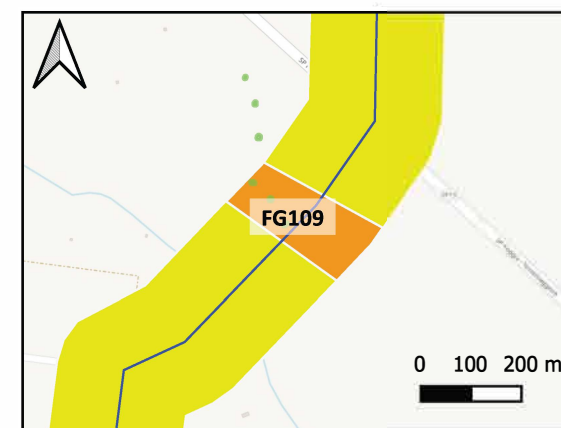
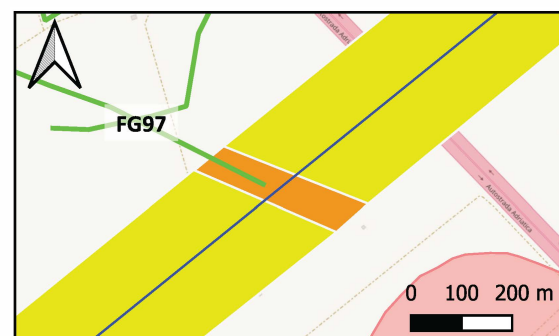
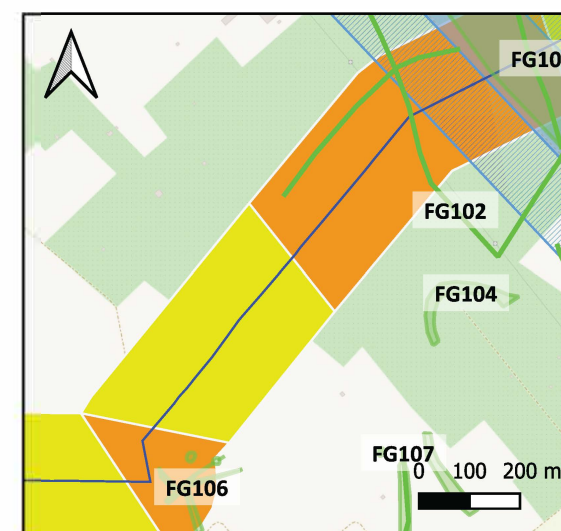
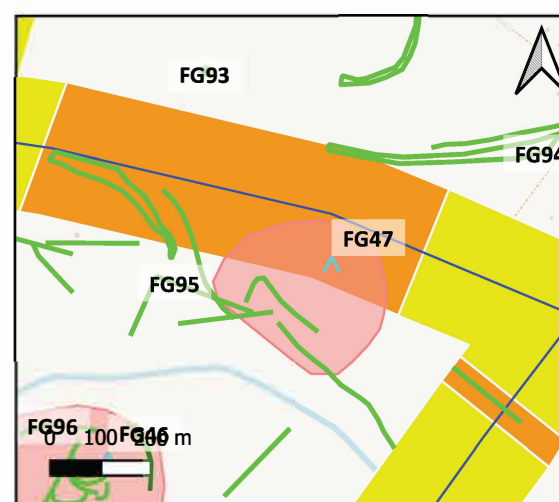
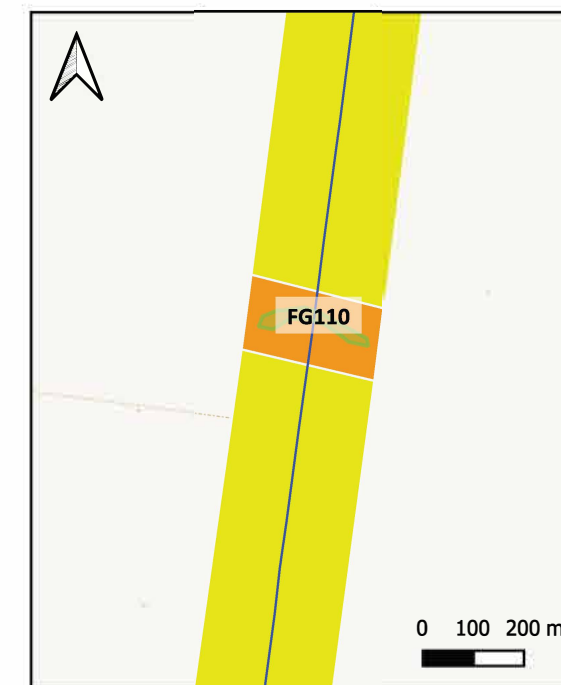
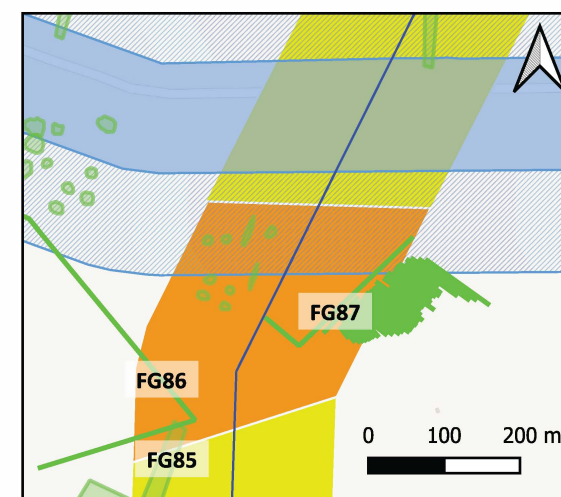
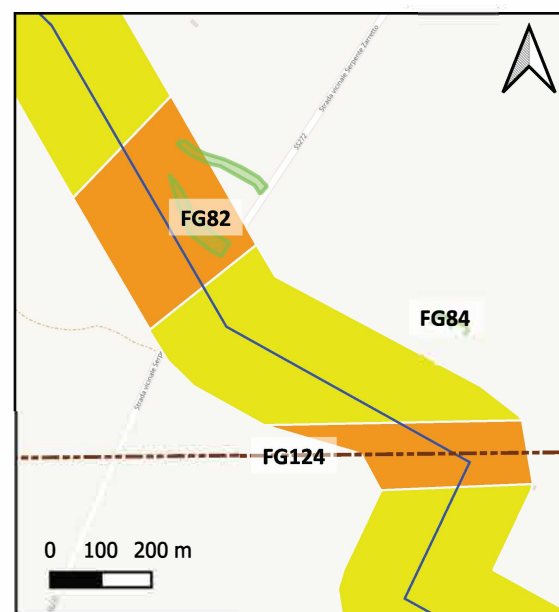
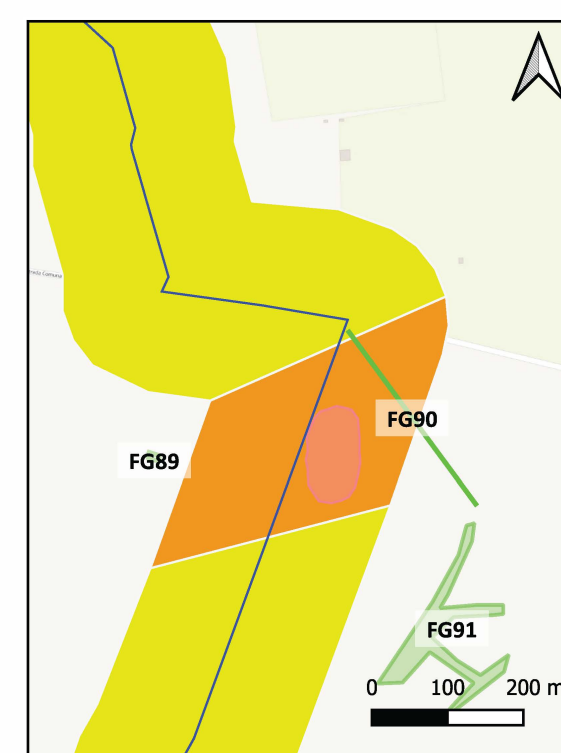
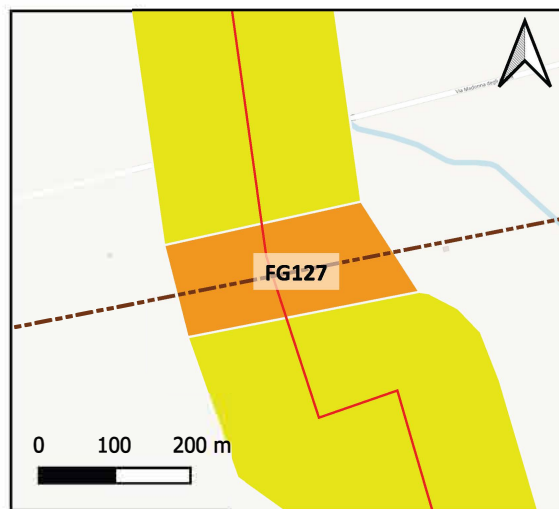
A nord ovest di loc. Madonna dell'Oliveto il progetto è investito da una serie di segmenti lineari con orientamento differente, **FG102**, riconducibile a viabilità. Nella stessa località il progetto ricalca per circa 460m il **(1) Regio Tratturo Aquila Foggia** e la relativa area di rispetto.

All'altezza di Mass. Torretta S. Andrea, a circa 20m dal cavidotto esterno, è stata individuata una traccia di umidità di forma irregolare e circolare **FG106**, probabilmente riferibile a viabilità o fossati.

A nord del Canale Ferrante il progetto è indiziato dalla presenza di **FG109**, un allineamento di aree circolari interpretabile come fossati.

In località Zimarra il cavidotto esterno intercetta un'area con andamento semicircolare **FG110** riconducibile ad un fossato.

Lungo il cavidotto di accesso alla SSE si segnala la presenza di **FG113**, segmenti rettilinei non chiaramente interpretabili (viabilità, cavidotti moderni ?)



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2022_00042-NST

DCH9BN5 @ 5 @HC

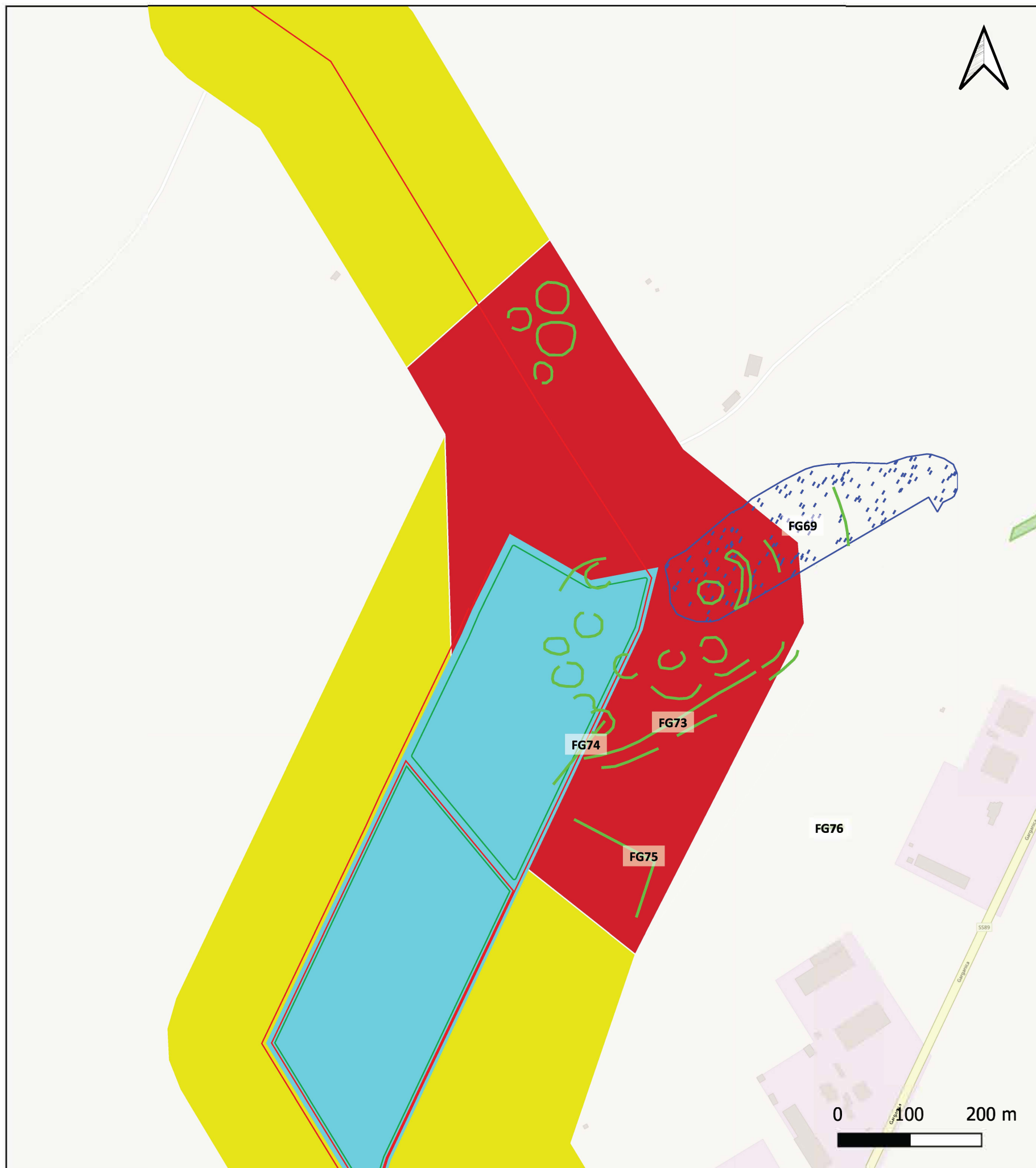
Il progetto risulta **indiziato da ritrovamenti materiali localizzati**. Rinvenimenti di materiale nel sito, in contesti chiari e con quantità tali da non poter essere di natura erratica. Elementi di supporto raccolti dalla topografia e dalle fonti. Le tracce possono essere di natura puntiforme o anche diffusa/discontinua.

All'altezza di Mass. Mezzanelle, nei pressi di uno degli impianti denominato "Industriale-San Sabino e Galassi" durante la ricognizione di superficie viene segnalata un'area di materiali **FG69** che sembra trattarsi di un nucleo di epoca bassomedievale, forse un casale, a circa 30m dalle opere.

Nella medesima area viene individuata una serie di anomalie da umidità di forme e dimensioni **FG73** interpretabile come un villaggio neolitico, che sussistono sulle opere.

Vengono inoltre identificate a breve distanza ulteriori anomalie da fotointerpretazione **FG74, FG75, FG77** riferibili a viabilità o limiti.

Nelle aree suddette è auspicabile attivare la **procedura di verifica preventiva di cui ai commi 8 e seguenti del citato art. 25 del Codice dei contratti**; in tale eventualità la carta del rischio archeologico costituisce la base per la progettazione delle indagini dirette, da eseguire nel corso dell'approfondimento della progettazione di fattibilità.



LEGENDA

LINEE DI PROGETTO	SANTUARIO / ETA' MEDIEVALE
CAVIDOTTO ESTERNO	INSEDIAMENTO / ETA' TARDOANTICA, MODERNA
CAVIDOTTO INTERNO	SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE LINEARI
IMPIANTI FV	ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
CATALOGO MOSI	anomalia rilevata sul terreno
SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE PUNTUALI	infrastruttura agraria
VILLAGGIO / ETA' NEOLITICA	VIABILITA' ANTICA
VILLAGGIO / ETA' DEL BRONZO	SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI
AREA DI MATERIALI / ETA' NEOLITICA, DEL BRONZO	ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
INSEDIAMENTO / ETA' DEL BRONZO	AREA DI MATERIALI DA RICOGNIZIONE
AREA DI MATERIALI / ETA' PROTOSTORICA	PPTR PUGLIA
NECROPOLI / ETA' ELLENSTICA	UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA	UCP_area_rispetto_rete tratturi
NECROPOLI / ETA' ROMANA	UCP_arae_a_rischio_archeologico
INSEDIAMENTO / ETA' ROMANA	UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA, MEDIEVALE	BP_142_M
INSEDIAMENTO / ETA' MEDIEVALE	

VRP - Carta del potenziale

potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	

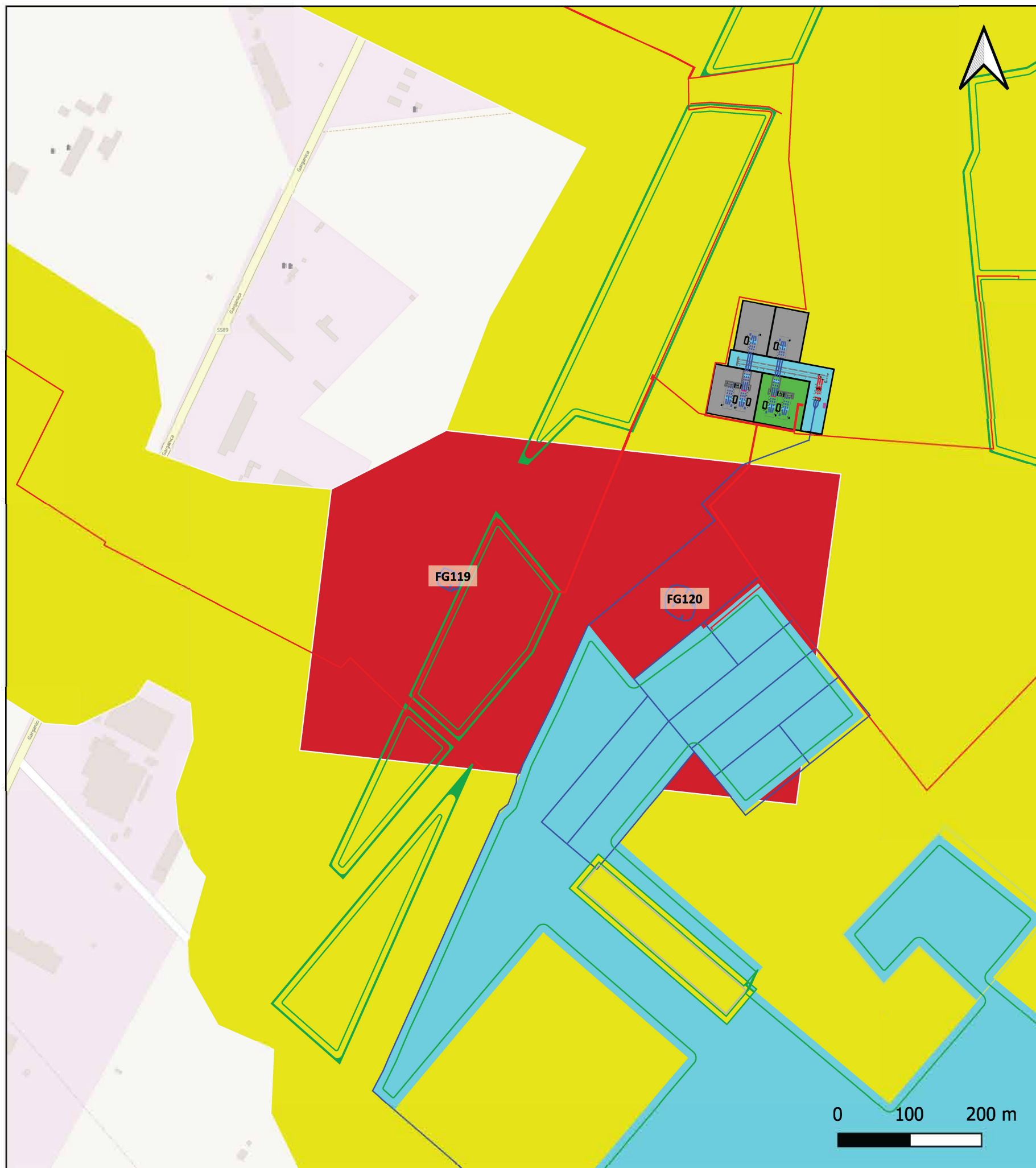
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2022_00042-NST

POTENZIALE ALTO

Il progetto risulta **indiziato da ritrovamenti materiali localizzati**. Rinvenimenti di materiale nel sito, in contesti chiari e con quantità tali da non poter essere di natura erratica. Le tracce possono essere di natura puntiforme o anche diffusa/discontinua.

All'altezza di Loc. Corrado, nell'area dell'impianto fotovoltaico denominato "Industriale-San Sabino e Galassi" durante la ricognizione di superficie vengono segnalate, a circa 300m l'una dall'altra, due aree di materiali **FG119**, un possibile insediamento di età preistorica/protostorica e **FG120** una piccola struttura rurale di età medievale o post-medievale.

Nelle aree suddette è auspicabile attivare la **procedura di verifica preventiva di cui ai commi 8 e seguenti del citato art. 25 del Codice dei contratti**; in tale eventualità la carta del rischio archeologico costituisce la base per la progettazione delle indagini dirette, da eseguire nel corso dell'approfondimento della progettazione di fattibilità.



LEGENDA

LINEE DI PROGETTO	SANTUARIO / ETA' MEDIEVALE
CAVIDOTTO ESTERNO	INSEDIAMENTO / ETA' TARDOANTICA, MODERNA
CAVIDOTTO INTERNO	SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE LINEARI
IMPIANTI FV	ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
CATALOGO MOSI	anomalia rilevata sul terreno
SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE PUNTUALI	infrastruttura agraria
VILLAGGIO / ETA' NEOLITICA	VIABILITA' ANTICA
VILLAGGIO / ETA' DEL BRONZO	SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI
AREA DI MATERIALI / ETA' NEOLITICA, DEL BRONZO	ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
INSEDIAMENTO / ETA' DEL BRONZO	AREA DI MATERIALI DA RICOGNIZIONE
AREA DI MATERIALI / ETA' PROTOSTORICA	PPTR PUGLIA
NECROPOLI / ETA' ELLENSTICA	UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA	UCP_area_rispetto_rete tratturi
NECROPOLI / ETA' ROMANA	UCP_area_a_rischio_archeologico
INSEDIAMENTO / ETA' ROMANA	UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA, MEDIEVALE	BP_142_M
INSEDIAMENTO / ETA' MEDIEVALE	

VRP - Carta del potenziale	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	