



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di APRICENA



COMUNE di SAN SEVERO



Società Proponente	<b>AM ENERGY S.R.L. *</b> Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergysrl@pec.it P.iva: 04304150719 * Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 03930741206	Sviluppo e Coordinamento	 <b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Cavour n.104 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F e P.IVA : 03930841204
Progettazione generale e progettazione elettrica	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> <b>MEZZINA dott. ing. Antonio</b> 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	 <b>Università di Foggia</b> <b>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)</b> Sede: via Antonio Gramsci,89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717
Studio e progetto ecologico vegetazionale	 <b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisil@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313	Studio di impatto ambientale	 <b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via Armando Diaz, 37   73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com
Studio meteorologico	<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> 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	 <b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> 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	 <b>Dott. Antonio Feola</b> 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	 <b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> 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	 <b>NOSTOI s.r.l.</b> <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi-archeologia.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr n. 1646	Consulenza strutturale	 <b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0885.429850   Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906
Studio acustico	 <b>STUDIO FALCONE</b> <b>Ingegneria</b> <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	Consulenza topografica	<b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondari Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101
Studio grafico geologico e geotecnico	<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345		
Opera	<b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)</b>		
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :	 <b>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b>		AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :  <b>REGIONE PUGLIA</b>
Oggetto	Nome Elaborato: <b>P7MVN25_Docu.Specialistica_04.9.pdf</b>		
	Descrizione Elaborato: <b>Carta del potenziale archeologico</b>		
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	M.G. Liseno    Ing. A. Mezzina    AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione    Verifica    Approvazione
Scala:			
Formato:	Codice Pratica <b>P7MVN25</b>		

# 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.

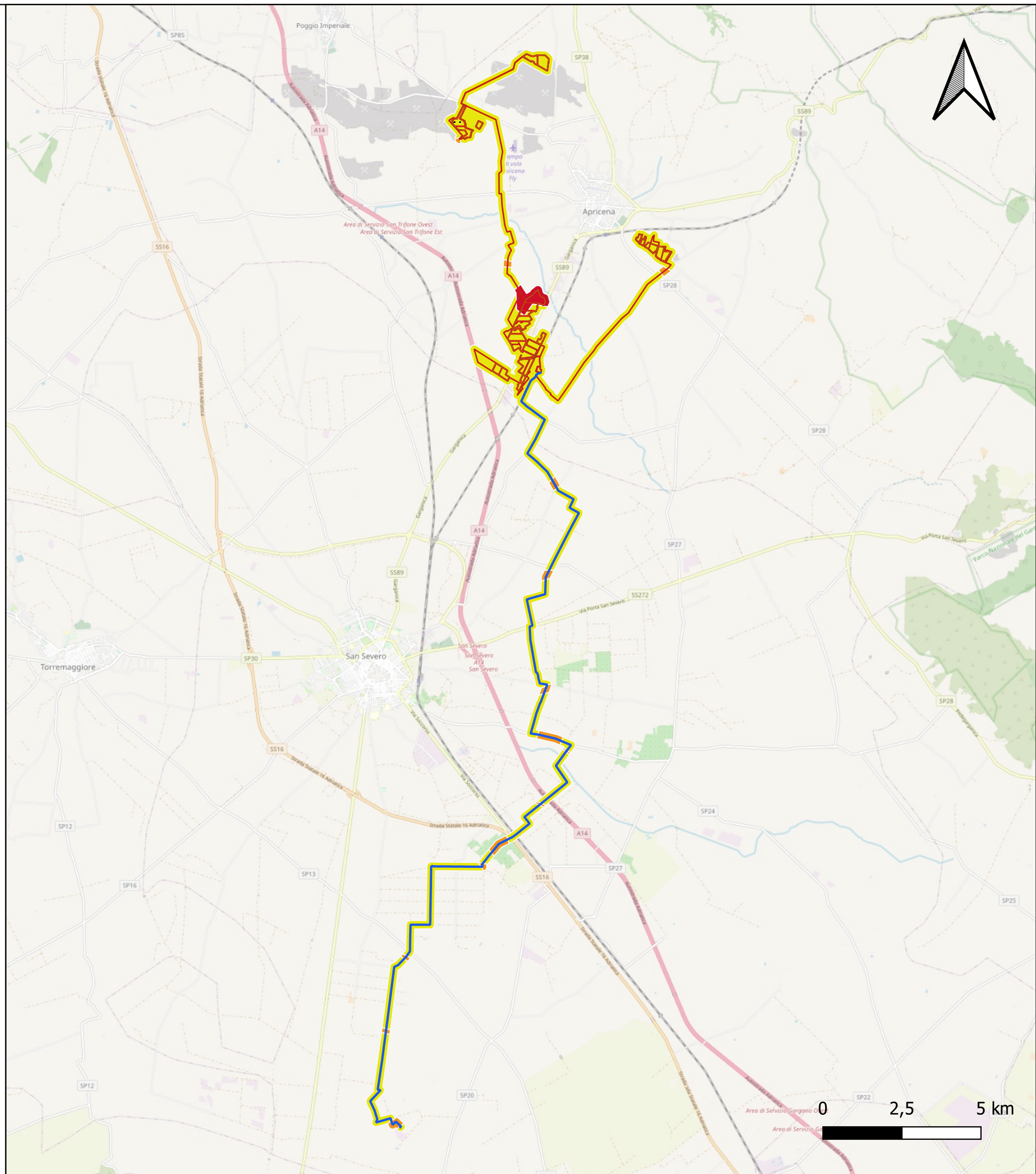
## POTENZIALE MEDIO

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

#### SHAPEFILE DI PROGETTO

Progetto\_Lineare

Progetto\_Poligonale

#### CATALOGO MOSI

##### SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE PUNTUALI

- VILLAGGIO / ETA' NEOLITICA
- VILLAGGIO / ETA' DEL BRONZO
- AREA DI MATERIALI / ETA' NEOLITICA, DEL BRONZO
- INSEDIAMENTO / ETA' DEL BRONZO
- AREA DI MATERIALI / ETA' PROTOSTORICA
- NECROPOLI / ETA' ELLENISTICA
- AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA
- NECROPOLI / ETA' ROMANA
- INSEDIAMENTO / ETA' ROMANA
- AREA DI MATERIALI / ETA' ROMANA, MEDIEVALE

INSEDIAMENTO / ETA' MEDIEVALE

SANTUARIO / ETA' MEDIEVALE

INSEDIAMENTO / ETA' TARDOANTICA, MODERNA

##### SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE LINEARI

ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE

##### SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI

ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE

AREA DI MATERIALI DA RICOGNIZIONE

##### PPTR PUGLIA

UCP\_stratificazione insediativa\_rete tratturi

UCP\_area\_rispetto\_rete tratturi

UCP\_area\_a\_rischio\_archeologico

UCP\_area\_rispetto\_zone interesse archeologico

BP\_142\_M

#### 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 S. Giovanni l'impianto fotovoltaico denominato "Milione-Lombardi" è indiziato dalla presenza del sito segnalato da PPTR **FG70**, interpretabile come un insediamento di età del Bronzo.

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.

Nei pressi dell'impianto fotovoltaico "Paglierino", in località Posta Nuova, viene segnalata un'anomalia composta da due segmenti lineari e paralleli **FG72** riconducibile probabilmente a viabilità o limiti.

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 ?)

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.

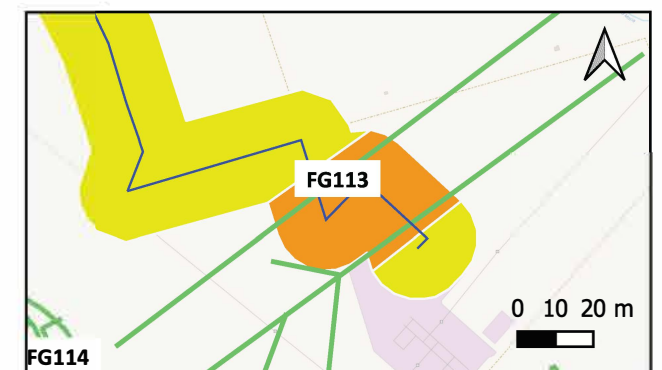
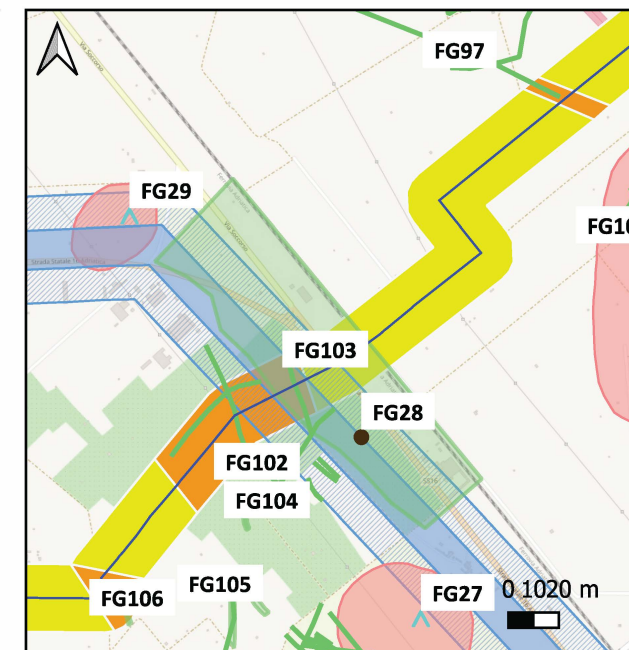
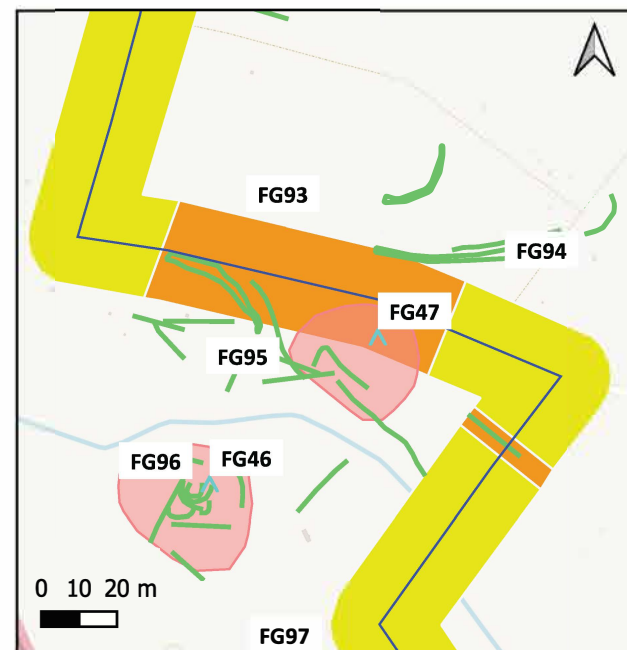
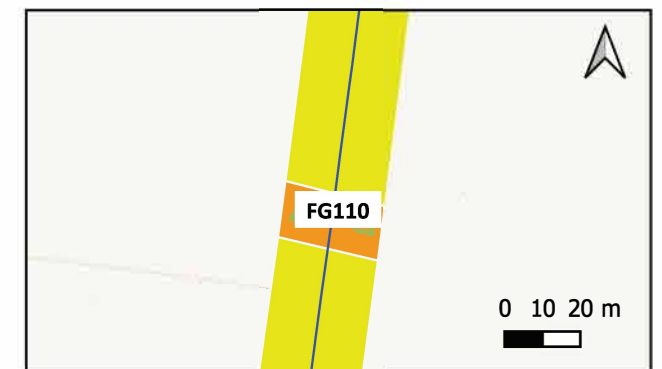
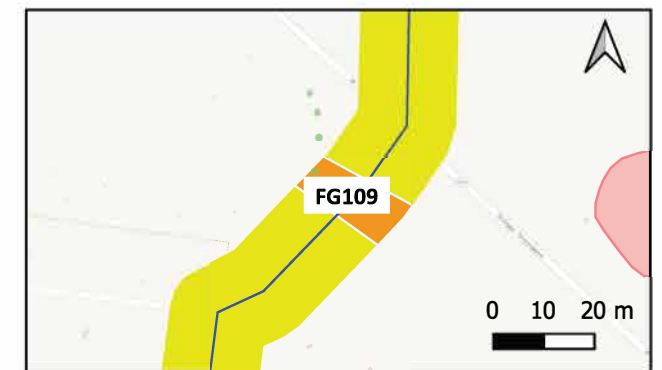
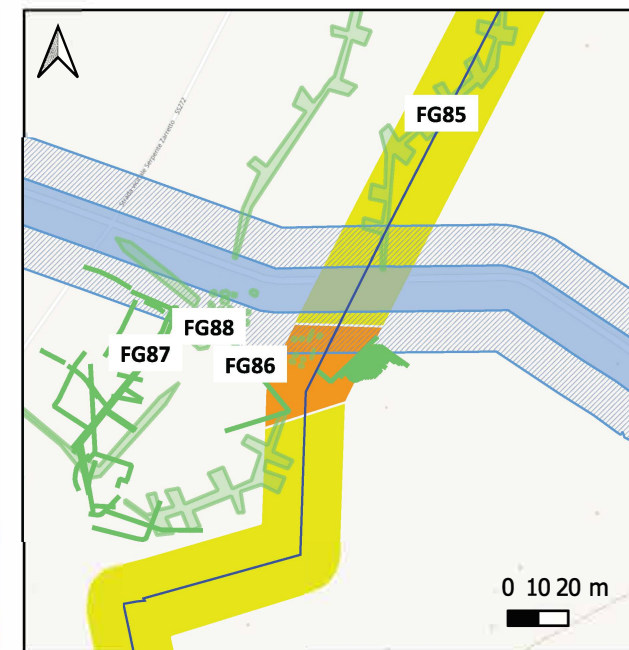
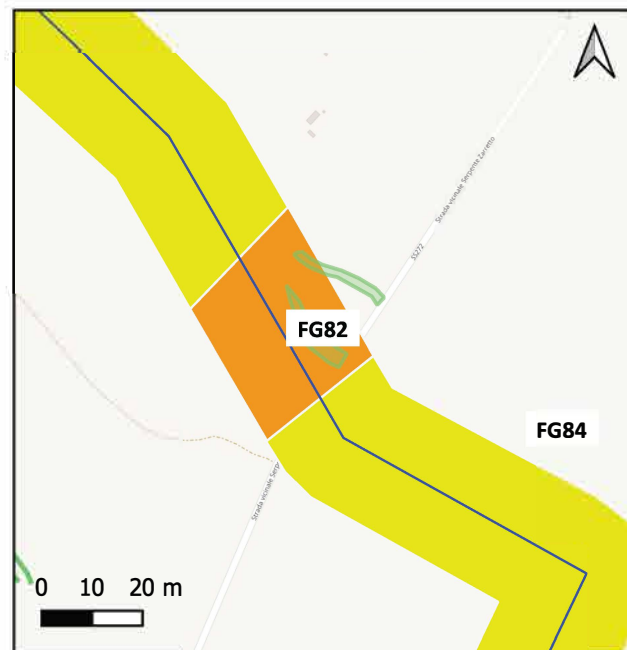
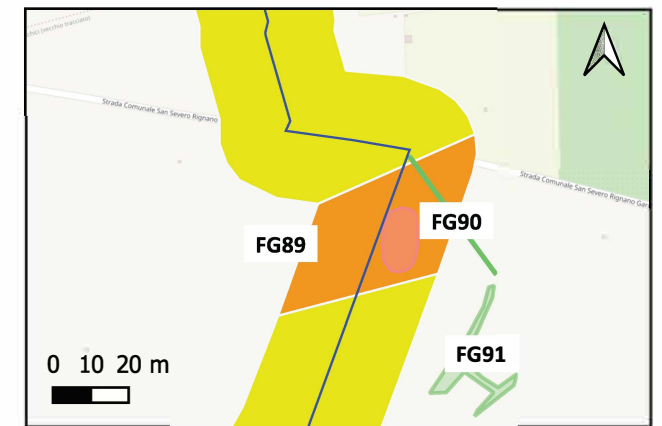
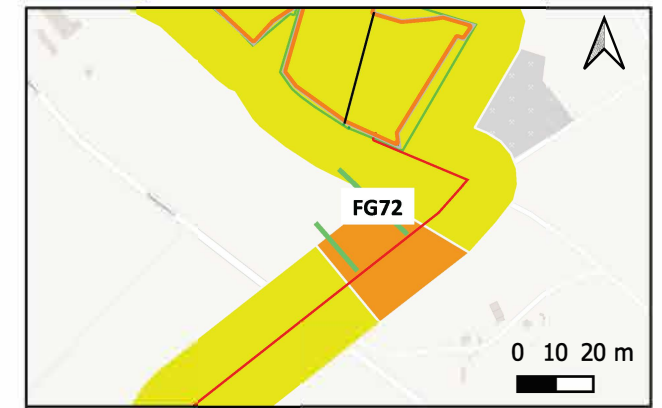
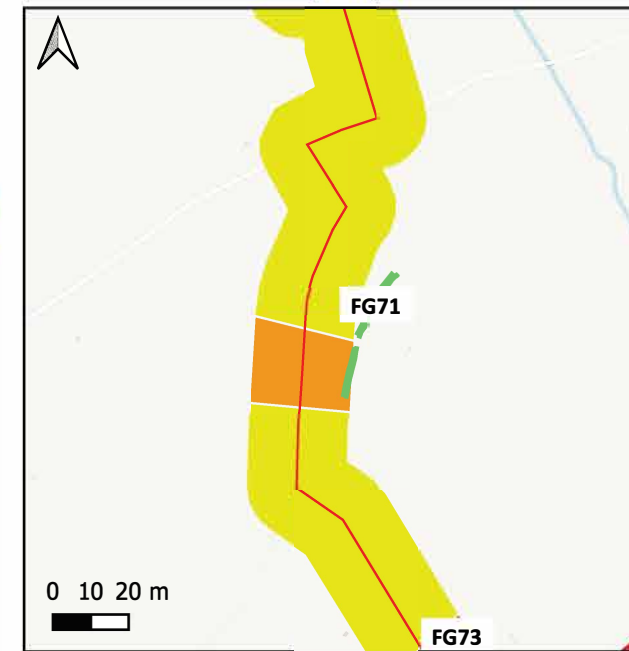
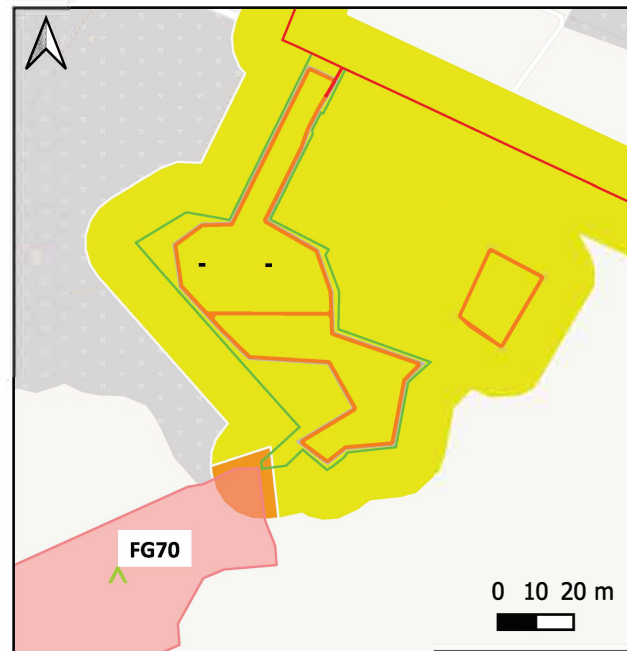
A nord ovest di loc. Madonna dell'Oliveto il progetto è investito da una serie di segmenti lineari con orientamento differente, **FG102**, riconducibile a viabilità. Nella stessa località il progetto ricalca per circa 460m il **(1) Regio Tratturo Aquila Foggia** e la relativa area di rispetto.

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

### 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.

All'altezza di Mass. Mezzanelle, nell'area dell'impianto fotovoltaico denominato "Segheria", durante la ricognizione di superficie viene segnalata un'area di materiali **FG69** che sembra trattarsi di un nucleo di epoca bassomedievale, forse un casale. Nella medesima area viene individuata una erie di anomalie da umidità di forme e dimensioni **FG73** interpretabile come un villaggio neolitico. Vengono inoltre identificate 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.

