



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di APRICENA



COMUNE di SAN SEVERO



Società Proponente	AM ENERGY S.R.L. * 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	 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: beccarisil@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	 STUDIO FALCONE Ingegneria 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@virgilio.it Collegio dei Circondari 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 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)		
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :	 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA		AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :  REGIONE PUGLIA
Oggetto	Nome Elaborato: P7MVN25_Docu.Specialistica_04.9.pdf		
Descrizione Elaborato:	Carta del potenziale archeologico		
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 P7MVN25		

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.

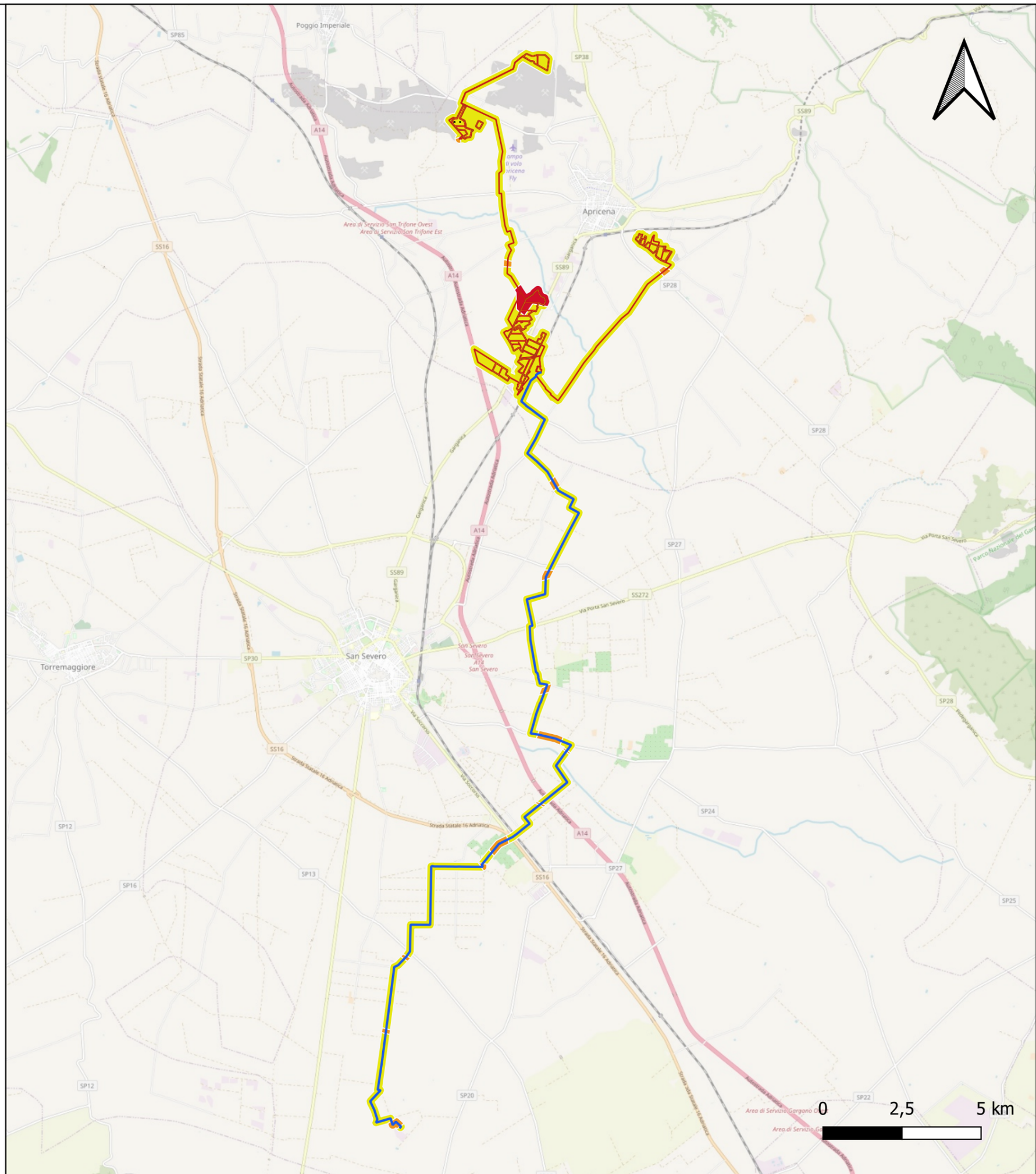
POTENZIALE MEDIO

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.

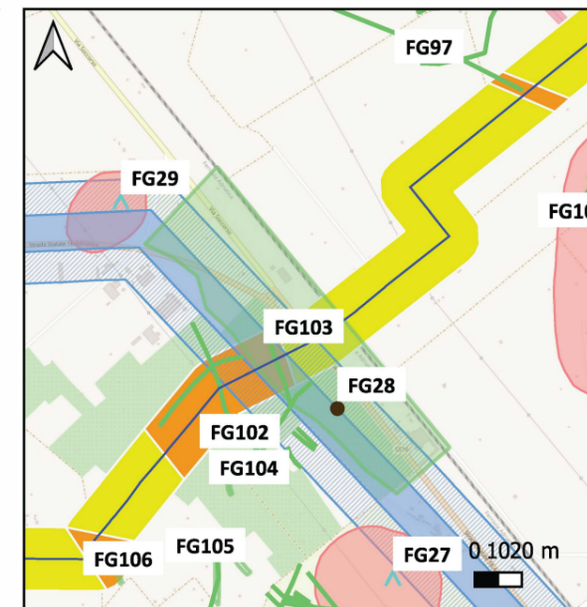
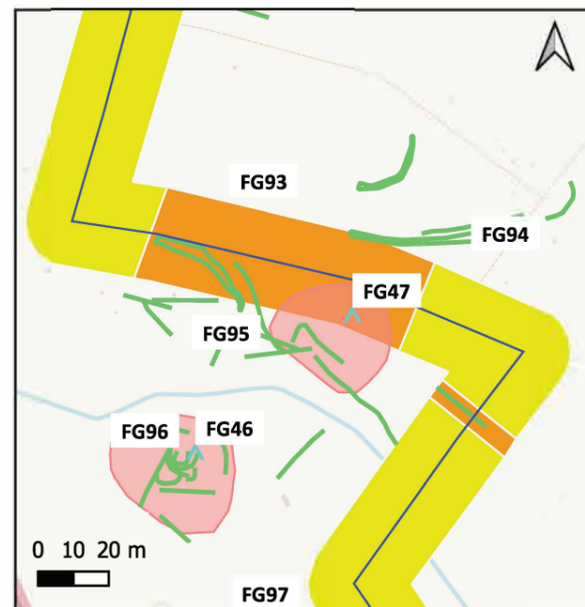
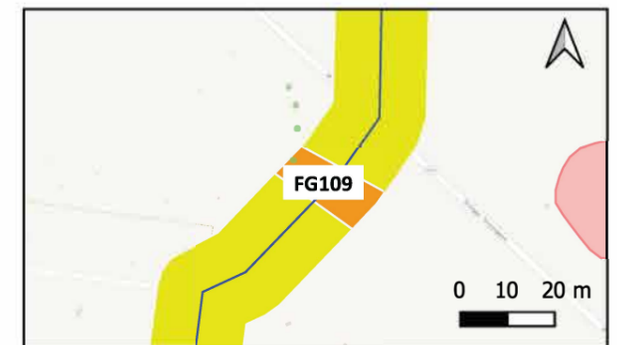
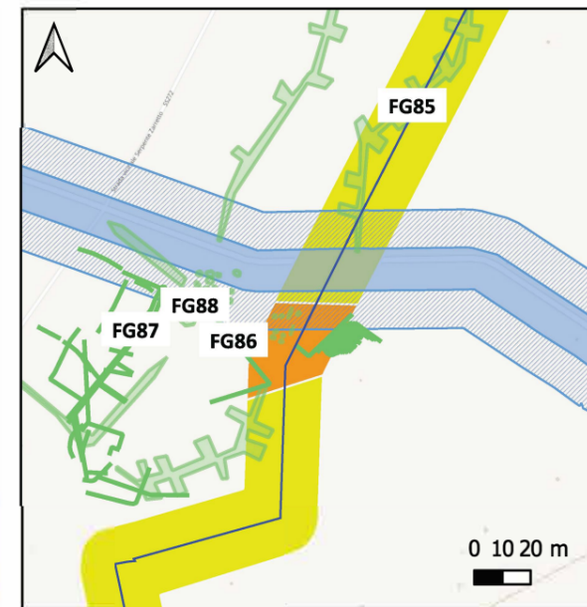
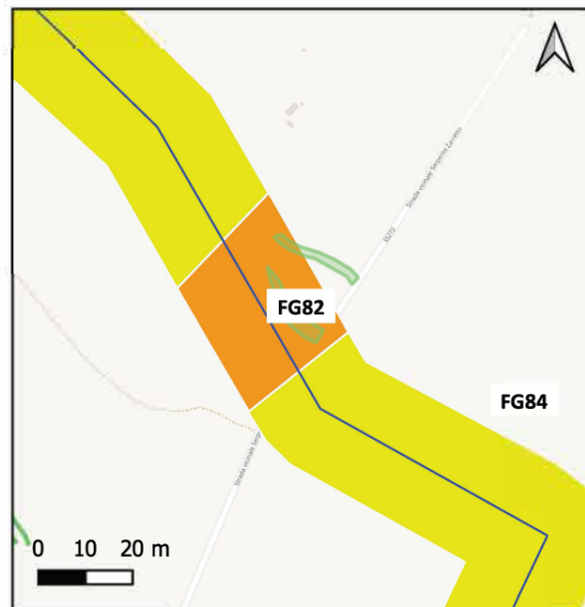
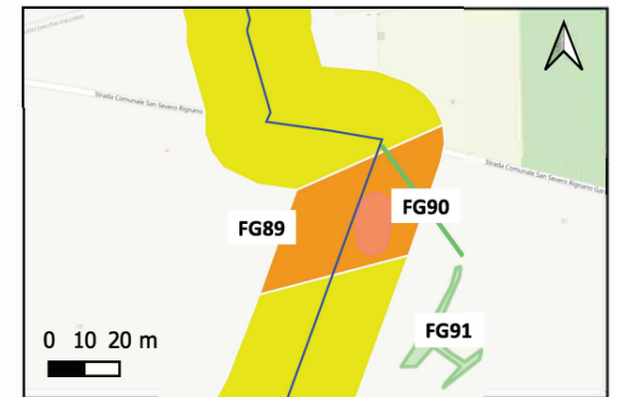
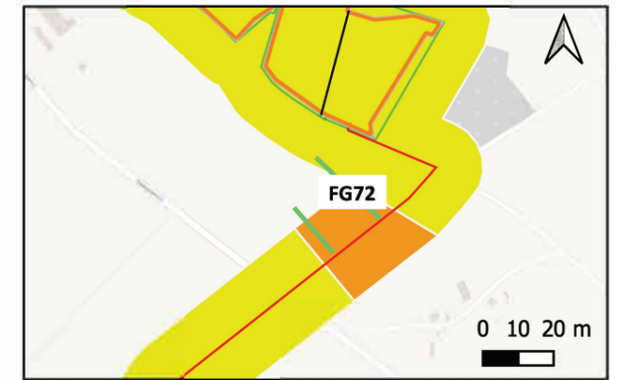
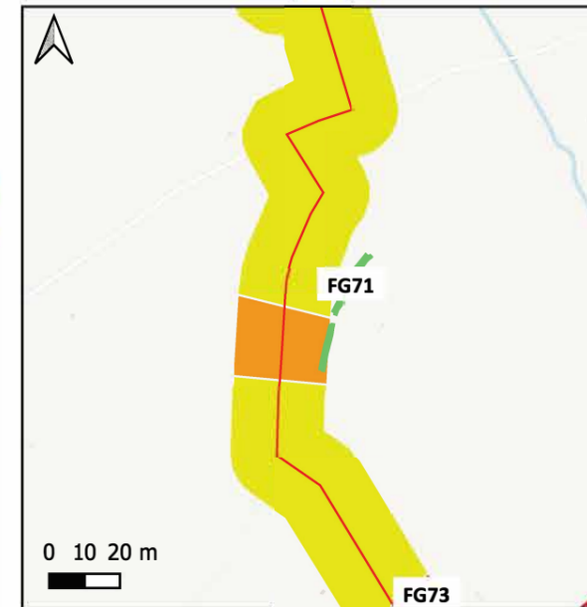
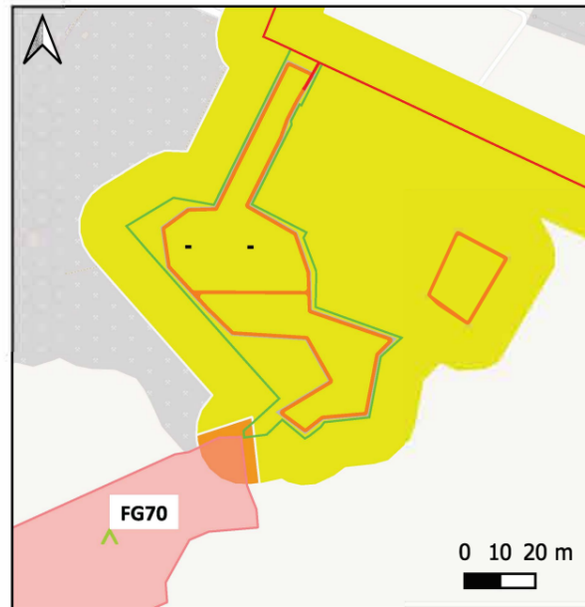
A nord ovest di loc. Madonna dell'Oliveto il progetto è investito da una serie di segmenti lineari con orientamento differente, **FG102**, riconducibile a viabilità. Nella stessa località il progetto ricalca per circa 460m il **(1) Regio Tratturo Aquila Foggia** e la relativa area di rispetto.

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.

