



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di  
APRICENA



COMUNE di  
SAN SEVERO



Società Proponente	 <b>AM ENERGY 2 S.R.L. *</b> 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	 <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> 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	 <b>Università di Foggia</b> 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	 <b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> 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	 <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>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@gmail.com Collegio dei Circondariale 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		
<b>Opera</b> <b>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).</b>			
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :	 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA	AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :	 REGIONE PUGLIA
<b>Oggetto</b> Nome Elaborato: <b>8526816_Carta del rischio.pdf</b>			
Descrizione Elaborato: <b>Carta del rischio</b>			
00	Gennaio 2023	Progetto definitivo	Dott. M.G. Liseno    Ing. A. Mezzina    AM ENERGY 2 S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione    Verifica    Approvazione
Scala:			
Formato:	Codice Pratica	<b>8526816</b>	

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2022\_00042-NST

## RISCHIO 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.

## RISCHIO MEDIO

Il progetto esprime un rischio archeologico e un conseguente impatto sul patrimonio archeologico di **grado medio**, investendo aree indiziate o le sue immediate prossimità.

(La valutazione dell'effettivo rischio archeologico è strettamente relazionata alle opere programmate e differenziata sulla base della loro incidenza sui terreni e sulla stratigrafia originale e tiene in considerazione la reale area di occupazione dei lavori e la profondità di scavo prevista.)

## RISCHIO ALTO

Il progetto esprime un rischio archeologico e un conseguente impatto sul patrimonio archeologico di **grado alto**, investendo aree con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità).

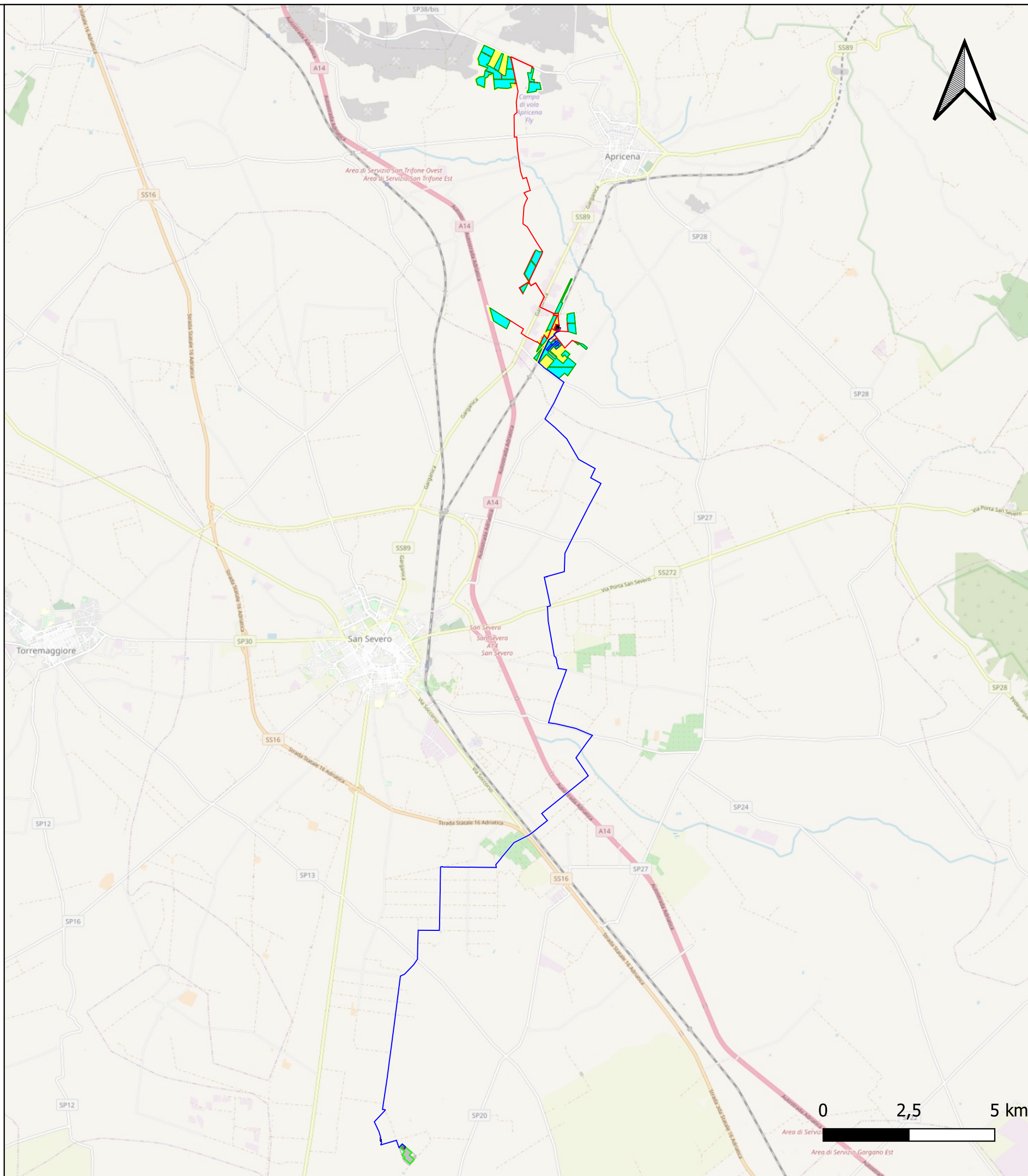
(La valutazione dell'effettivo rischio archeologico è strettamente relazionata alle opere programmate e differenziata sulla base della loro incidenza sui terreni e sulla stratigrafia originale e tiene in considerazione la reale area di occupazione dei lavori e la profondità di scavo prevista.)

### LEGENDA

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

### VRD - Carta del rischio

rischio alto	
rischio medio	
rischio basso	



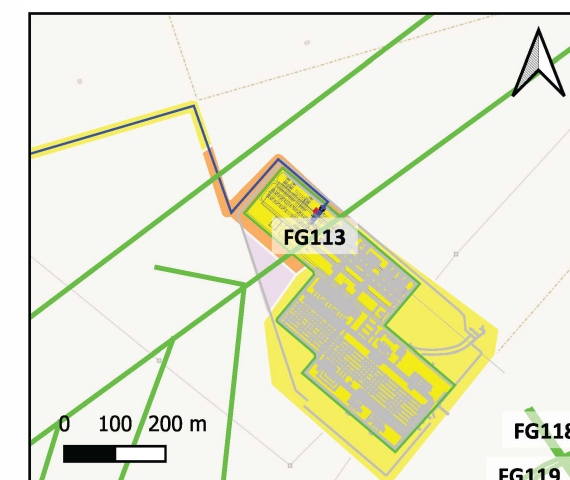
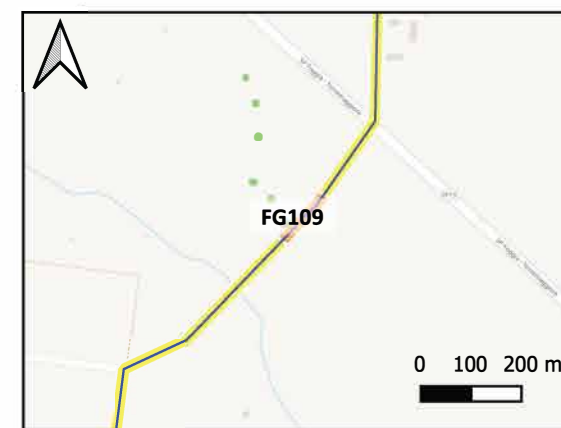
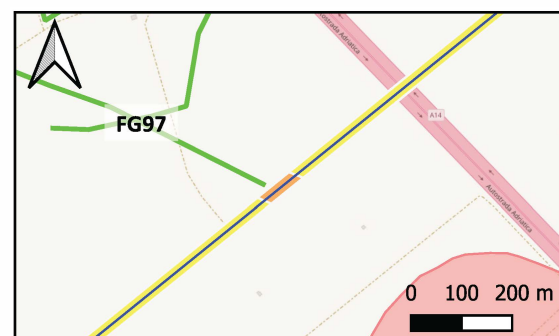
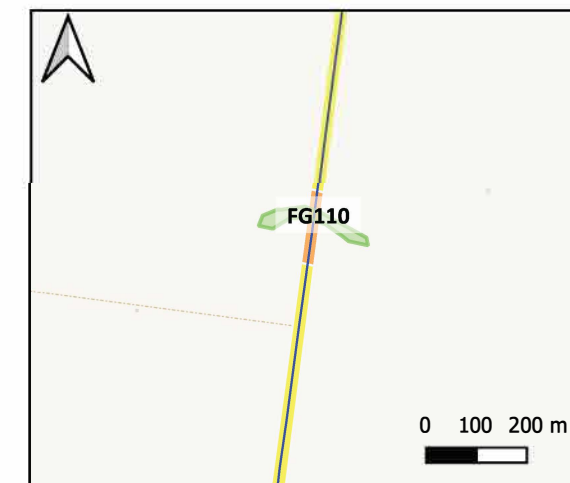
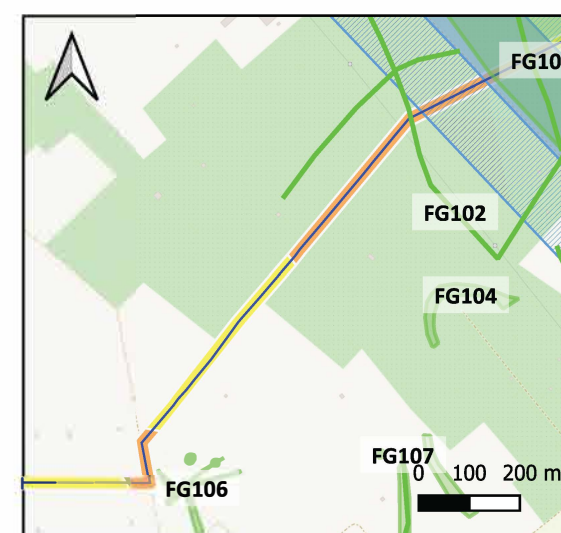
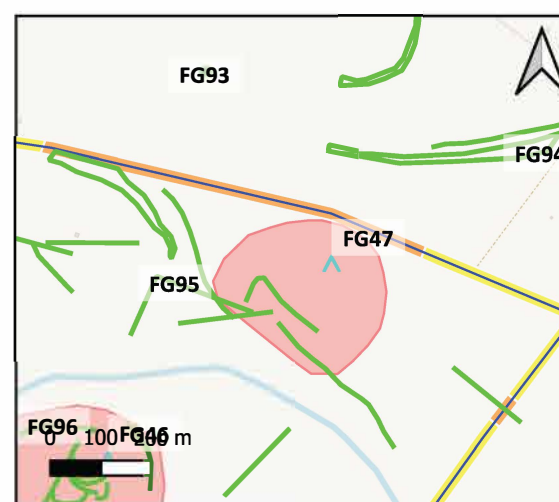
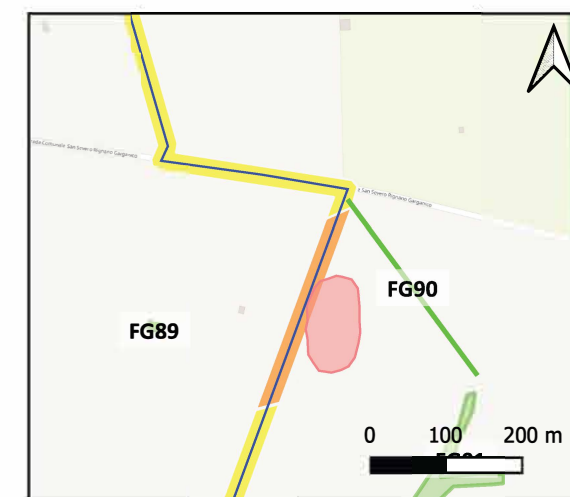
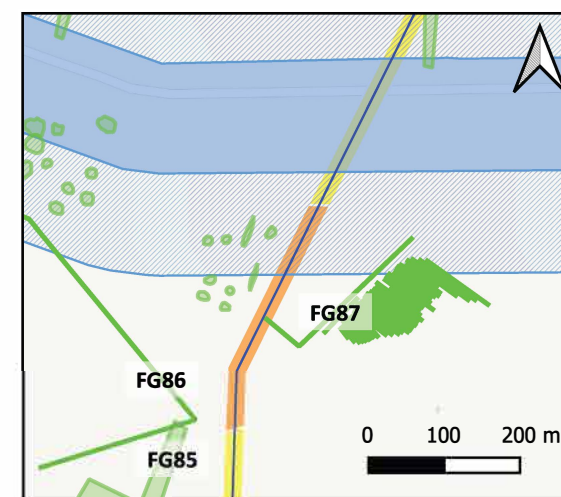
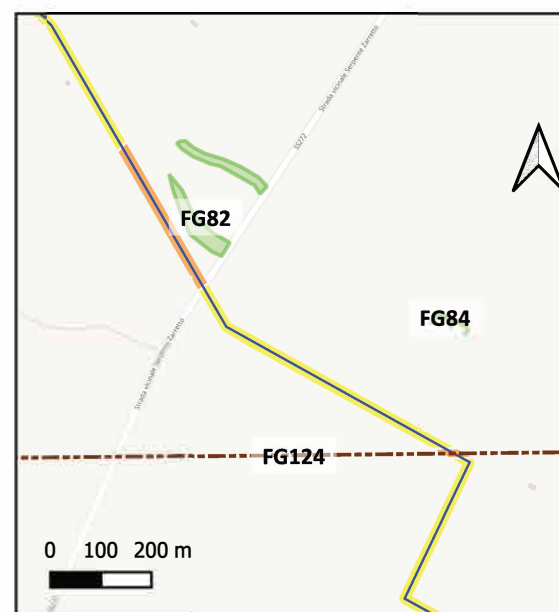
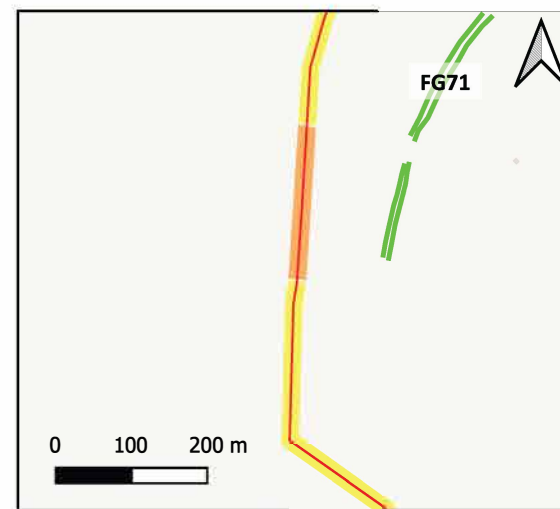
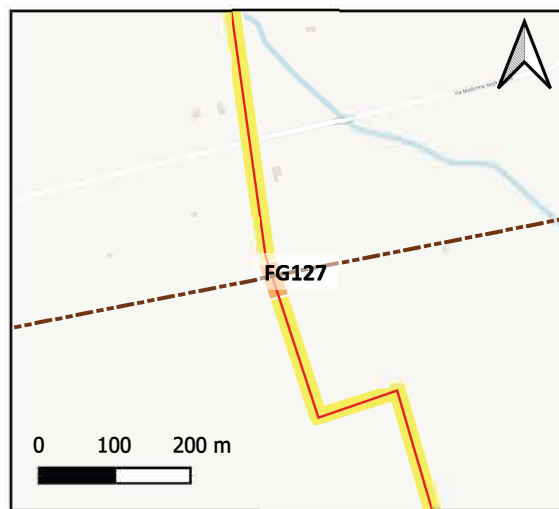


# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2022\_00042-NST

## RISCHIO MEDIO

Il progetto esprime un rischio archeologico e un conseguente impatto sul patrimonio archeologico di **grado medio**, investendo aree indiziate o le sue immediate prossimità.

(La valutazione dell'effettivo rischio archeologico è strettamente relazionata alle opere programmate e differenziata sulla base della loro incidenza sui terreni e sulla stratigrafia originale e tiene in considerazione la reale area di occupazione dei lavori e la profondità di scavo prevista.



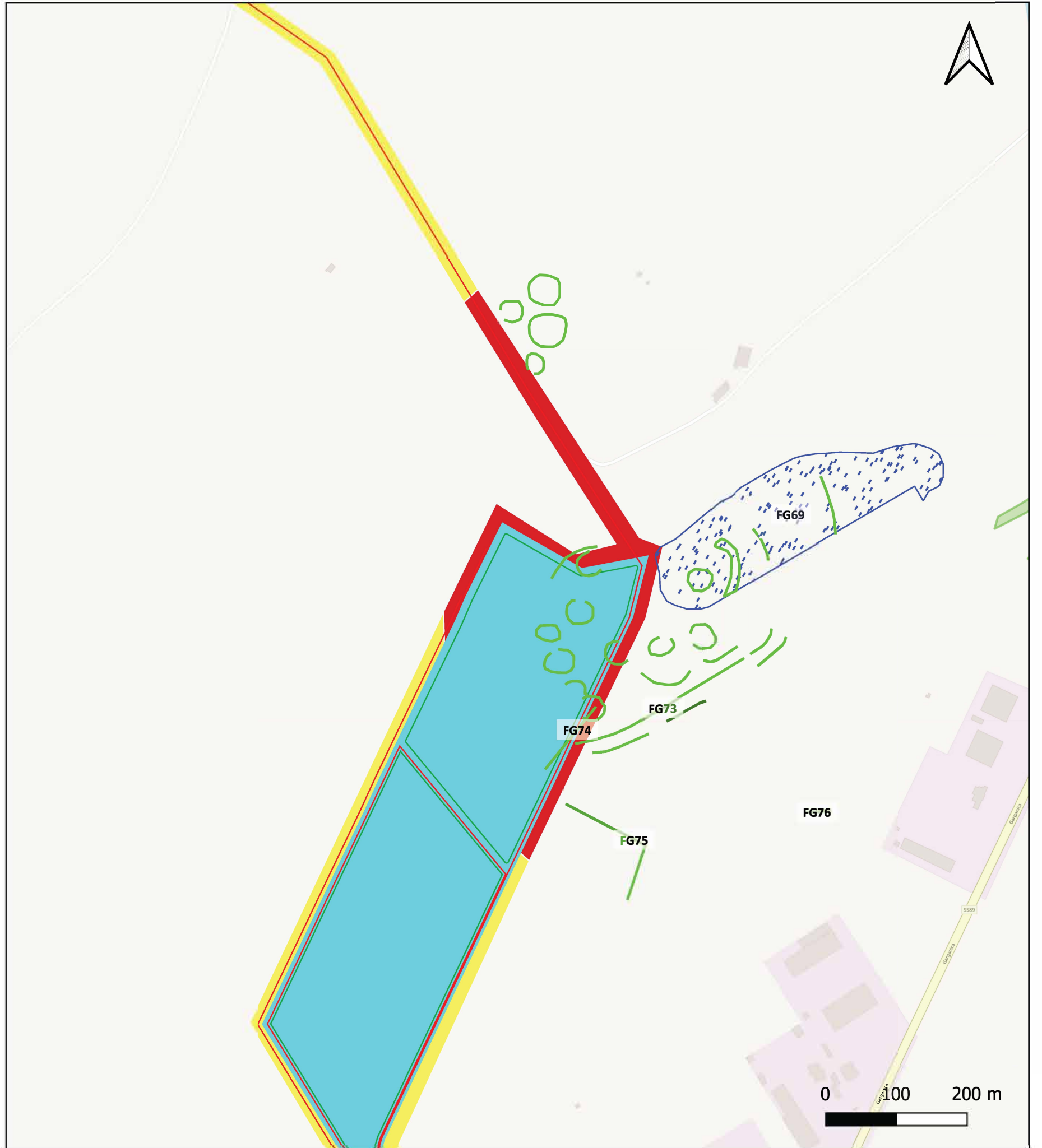
LEGENDA	
<b>LINEE DI PROGETTO</b>	
	CAV/DOTTO ESTERNO
	CAV/DOTTO INTERNO
	IMPIANTI FV
<b>CATALOGO MOSI</b>	
<b>SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE PUNTUALI</b>	
	VILLAGGIO / ETA' NEOLITICA
	VILLAGGIO / ETA' DEL BRONZO
	AREA DI MATERIALI / ETA' NEOLITICA, DEL BRONZO
	INSEDIAMENTO / ETA' DEL BRONZO
	AREA DI MATERIALI / 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
<b>SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE LINEARI</b>	
<b>ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE</b>	
	anomalia rilevata sul terreno
	infrastruttura agraria
	VIABILITA' ANTICA
<b>SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE POLIGONALI</b>	
	ANOMALIE DA FOTOINTERPRETAZIONE
	AREA DI MATERIALI DA RICOGNIZIONE
<b>PPTR PUGLIA</b>	
	UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
	UCP_area_rispetto_rete tratturi
	UCP_area_a_rischio_archeologico
	UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
	BP_142_M

VRD - Carta del rischio	
	rischio alto
	rischio medio
	rischio basso

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG\_2022\_00042-NST

Il progetto esprime un rischio archeologico e un conseguente impatto sul patrimonio archeologico di **grado alto**, investendo aree con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità).

(La valutazione dell'effettivo rischio archeologico è strettamente relazionata alle opere programmate e differenziata sulla base della loro incidenza sui terreni e sulla stratigrafia originale e tiene in considerazione la reale area di occupazione dei lavori e la profondità di scavo prevista.)



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

VRD - Carta del rischio	
rischio alto	
rischio medio	
rischio basso	