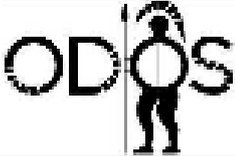
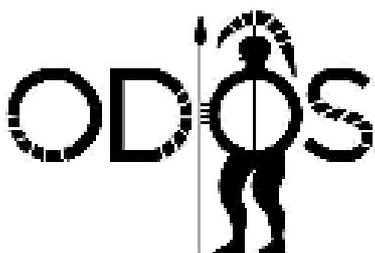


***Indagini per la verifica preventiva del rischio archeologico  
relativo alle aree di progetto di un impianto di produzione agro-  
energetico integrato sito in agro di San Severo (FG) in località  
Podere Sant'Anna-Podere Sant'Angelo***

**REV. 00 – Emissione**

**Data: Ottobre 2021**

<b>Comune:</b>	<b>San Severo (FG)</b>
<b>Località:</b>	Podere Sant'Anna-Podere Sant'Angelo
<b>Committente:</b>	<b>TS ENERGY 3 S.r.l.</b> Via Reinella snc, 71017 - Torremaggiore (FG)
<b>Direzione scientifica:</b>	<b>Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia</b>
<b>Società archeologica:</b>	<b>ODOS S.N.C.</b> DI <b>BRUSCELLA ANTONIO</b> E <b>RUSSO CARLA</b> VIA VINCENZO CAPOZZI, 8 71121 FOGGIA C.F./P.IVA. 04124960719 REA 302.501 



**ODOS s.n.c.**

**DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA**

VIA VINCENZO CAPOZZI, 8

71121 FOGGIA

CELL: 3405809582; 3289126543

E-MAIL: [odos-snc@pec.it](mailto:odos-snc@pec.it)

C.F./P.IVA. 04124960719

REA 302.501

***Indagini per la verifica preventiva del rischio archeologico  
relativo alle aree di progetto di un impianto di produzione  
agro- energetico integrato sito in agro di San Severo (FG) in  
località Podere Sant'Anna-Podere Sant'Angelo***

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO**

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-  
Trani e Foggia

Foggia, Ottobre 2021

Dott.ssa Carla Russo

Dott. Antonio Bruscella

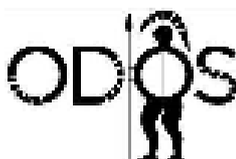
Elenco dei professionisti abilitati alla redazione del documento di valutazione archeologica n. 4124



Odos s.n.c.  
di Bruscella Antonio e Russo Carla  
Via Vincenzo Capozzi, n. 8  
71121 Foggia  
C.F. e P.I. : 04124960719  
e-mail: [info@odosarcheologia.it](mailto:info@odosarcheologia.it)

## SOMMARIO

<b>1. PREMESSA.....</b>	<b>4</b>
<b>2. IL TRACCIATO DI PROGETTO .....</b>	<b>5</b>
<b>3. METODOLOGIA DI ANALISI.....</b>	<b>8</b>
<b>4. INQUADRAMENTO STORICO-TERRITORIALE.....</b>	<b>11</b>
4.1. IL QUADRO GEOGRAFICO ED AMBIENTALE .....	11
4.2. IL QUADRO STORICO E ARCHEOLOGICO .....	18
4.3. LA VIABILITÀ ANTICA E LA RETE TRATTURALE DI ETÀ MODERNA.....	21
4.4. SCHEDE DEI SITI NOTI .....	25
4.5. L'ANALISI DELLE FOTOGRAFIE AEREE .....	53
<b>5. VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO .....</b>	<b>56</b>
5.1. AREE ARCHEOLOGICHE SOTTOPOSTE A VINCOLO.....	56
5.2. VERIFICA DELLE INTERFERENZE CON AREE ARCHEOLOGICHE NOTE .....	56
5.3. VERIFICA DELLE INTERFERENZE CON LA VIABILITÀ ANTICA.....	58
5.4. VERIFICA DELLE INTERFERENZE CON LE ANOMALIE DA FOTOGRAFIA AEREA ..	59
5.5. VERIFICA DELLE INTERFERENZE TRATTURALI.....	59
5.6. RISULTATI DELLE RICOGNIZIONI ESPLORATIVE PUNTUALI.....	59
5.7. ELENCO DELE FOTO .....	60
<b>6. CONCLUSIONI – VALUTAZIONE DEL RISCHIO E POTENZIALE ARCHEOLOGICO .....</b>	<b>72</b>
<b>7. BIBLIOGRAFIA .....</b>	<b>82</b>
<b>8. ALLEGATI.....</b>	<b>84</b>

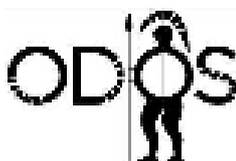


## **1. PREMESSA**

Tale studio, commissionato dalla società TS Energy 3 S.r.l. con sede in via Via Reinella snc, 71017 - Torremaggiore (FG) alla Società ODOS s.n.c. con sede in via Vincenzo Capozzi, n. 8 a Foggia, è stato redatto nel rispetto della normativa vigente ai sensi e per gli effetti degli art. 95 e 96 sul “Procedimento di verifica preventiva dell’interesse archeologico” del Decreto legislativo n. 163 del 12.04.06. La presente relazione ha lo scopo di valutare il rischio archeologico relativo alla realizzazione di un impianto integrato agrivoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di 20 MW denominato “Capobianco” e localizzato nei pressi dei poderi Sant’Anna e Sant’Angelo nel territorio comunale di San Severo (FG).

Il seguente studio si articola nella lettura delle caratteristiche geomorfologiche in funzione della ricostruzione dell’evoluzione insediativa del territorio, integrando i dati bibliografici con quelli provenienti dalle indagini territoriali al fine di garantire una corretta analisi del Rischio Archeologico dell’area interessata dal tracciato di progetto.

L’individuazione di zone di rischio, evidenziate nel corso delle indagini territoriali, e la loro eventuale interferenza con le opere in progetto servirà ad indicare i punti significativi dove programmare interventi d’indagine archeologica preventiva quali approfondimenti, attività in campo (per esempio sondaggi conoscitivi e scavi archeologici stratigrafici) e attività di assistenza archeologica, da effettuarsi eventualmente a seguito della progettazione esecutiva e prima dell’inizio dei lavori veri e propri.

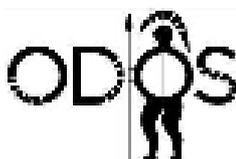


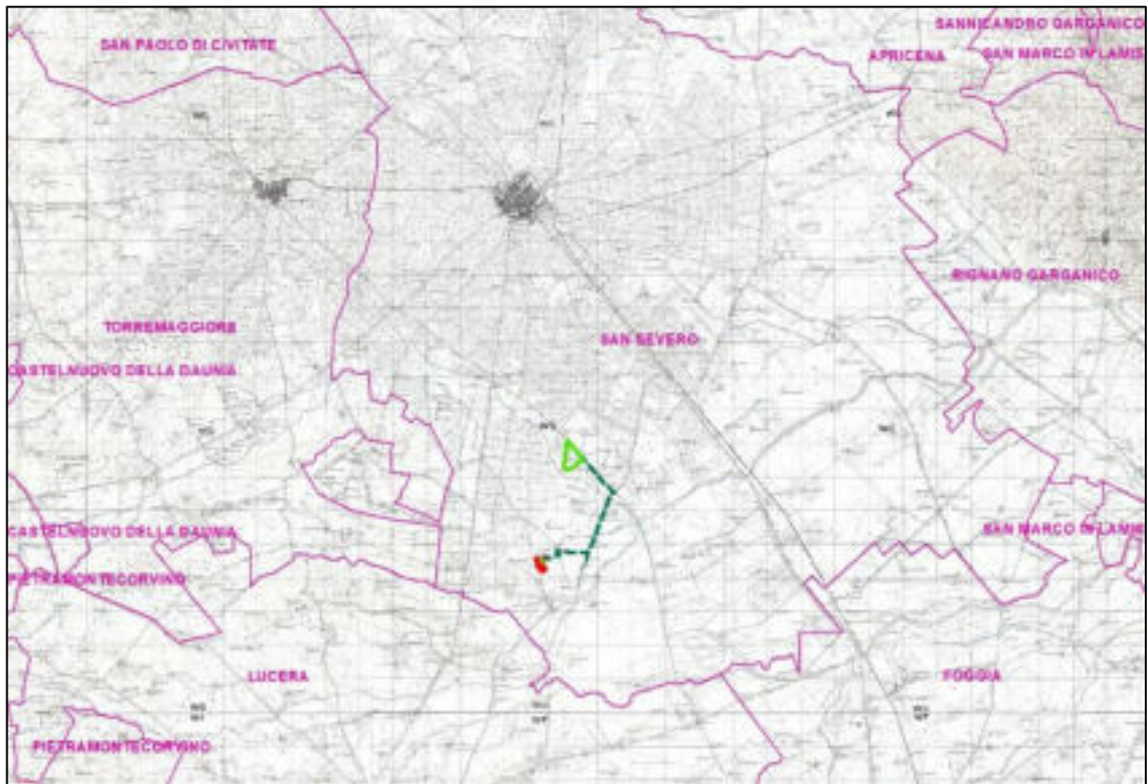
## **2. IL TRACCIATO DI PROGETTO**

Il progetto è localizzato nel settore meridionale del territorio comunale di San Severo e prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico per una potenza di 20 MWp. L'area interessata dalla realizzazione delle opere in progetto ricade nel foglio IGM 163 I NE Masseria Faralla. L'area del parco fotovoltaico si estende su una superficie complessiva di circa 28 Ha ed è localizzata immediatamente a sud-ovest della Strada Provinciale 13 e dei Poderi Sant’Anna e Sant’Angelo, a circa km 12 a S di San Severo (**figg. 1-3**).

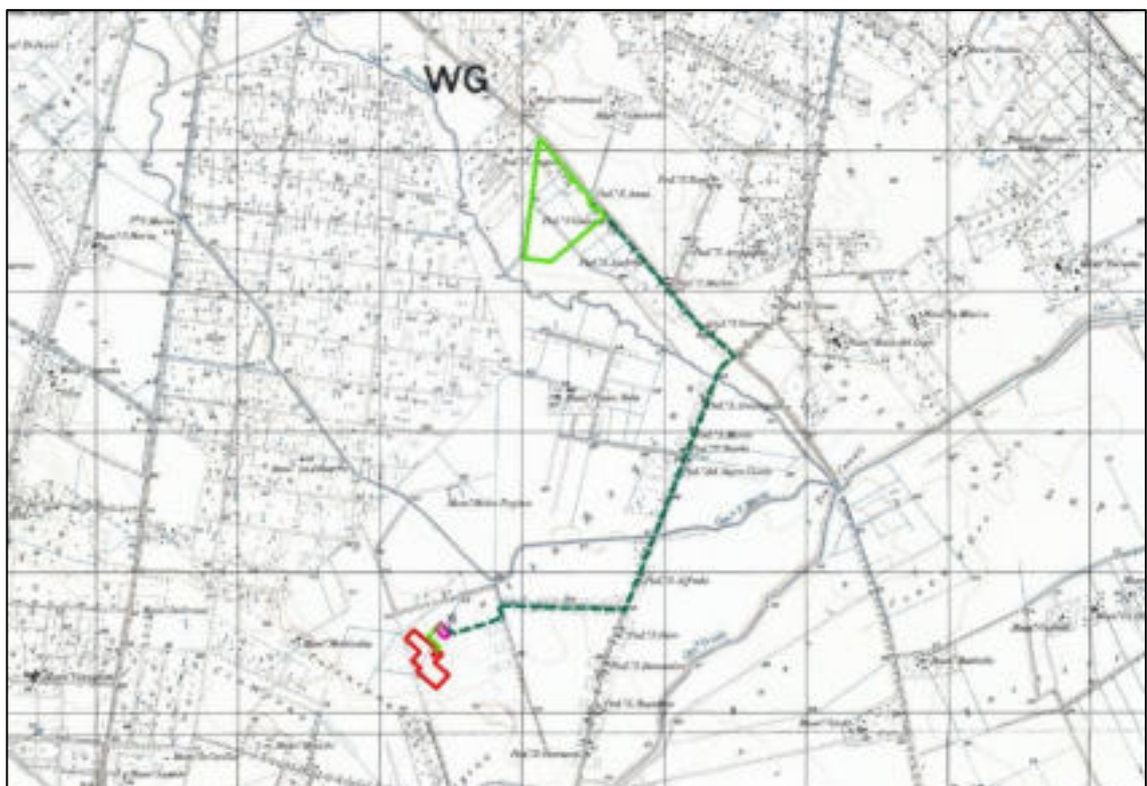
Le opere previste si possono suddividere nei seguenti rispettivi interventi:

- a) sistemazione generale e delimitazione dell'area;
- b) realizzazione dell'impianto fotovoltaico;
- c) opere di connessione dell'impianto alla Stazione Elettrica TERNA esistente in località Motta Regina-Celentana tramite un cavidotto della lunghezza totale di km 5 circa.

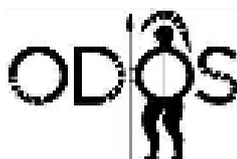




**Fig. 1.** Ubicazione delle opere in progetto (in verde e rosso) su base IGM 1954, in fucsia i limiti comunali.

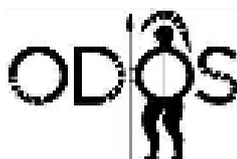


**Fig. 2.** Dettaglio delle opere in progetto su base IGM 1954.





**Fig. 3.** Dettaglio delle opere in progetto su base Ortofoto 2019 (SIT Regione Puglia).



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

### **3. METODOLOGIA DI ANALISI**

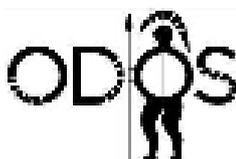
Il lavoro di analisi si è basato sullo spoglio bibliografico dei dati di archivio e bibliografici e della cartografia archeologica del territorio, con particolare riferimento ai dati forniti dalle indagini topografiche effettuate nelle aree prossime a quelle interessate dai lavori, al fine di evidenziare le principali aree a rischio che possono interferire con il progetto.

Per il censimento delle presenze note dalle fonti si è adoperata una **SCHEDA DI SITO** che consta di voci di carattere geografico (**LOCALIZZAZIONE** - Regione, Provincia, Comune, Località), bibliografico (**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI**) e voci che spiegano il tipo di sito (**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI** - descrizione, tipo, interpretazione; **CRONOLOGIA** - periodo, datazione; **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI**).

In questa sezione vengono poi rese note le metodologie secondo le quali sono state impostate e condotte le attività sul campo. Vengono quindi esplicitati anche tutti i dati relativi alle condizioni del terreno (uso del suolo, stato di lavorazione del terreno e visibilità) che costituiscono, assieme agli elementi geo-morfologici, fattori di estrema rilevanza nella visibilità dei reperti archeologici lungo la superficie dei terreni agricoli.

L’area sottoposta ad attività di ricognizione ricade nel territorio comunale di San Severo (FG). Al fine di offrire un quadro più completo, si è indagata un’area più vasta rispetto ai soli terreni interessati dalle opere in progetto, mediante una fascia di mt. 40 per ciò che concerne i cavidotti.

I campi sottoposti ad indagine sono risultati prevalentemente ad uso seminativo e in parte destinati alla coltivazione di ortaggi o destinati all’arboricoltura (vigneti ed uliveti).



Nell’ambito dei campi coltivati a cereali, questi ultimi risultavano coperti dalle stoppie e dai residui della raccolta del grano.

La visibilità, valutata in una scala da nulla (valore minimo) a ottima (valore massimo), è risultata in media sufficiente o buona. Sufficiente è risultata per esempio la visibilità in alcuni campi in cui i residui della raccolta del grano erano stati rimossi, buona dove la superficie era stata sottoposta a fresatura, nei vigneti e negli uliveti.

Per quanto riguarda, invece, le strategie e le metodologie del lavoro sul campo, la ricognizione è stata eseguita da un’*équipe* specializzata che ha indagato in maniera sistematica e integrale tutti i terreni interessati dalla realizzazione del progetto, procedendo in schiera per file parallele a distanza di mt 10 circa uno dall’altro.

Per quel che concerne la documentazione cartografica, sul campo è stata utilizzata, oltre ai fogli IGM e alla cartografia catastale, una ortofotocarta sia per la registrazione delle condizioni di visibilità, che dell’utilizzo del suolo e delle condizioni del terreno dei campi sottoposti ad indagine.

Nell’ambito del lavoro di prospezione, oltre all’utilizzo del suolo, è stato registrato sul campo il valore della visibilità. Per la rappresentazione dei diversi tipi di utilizzo del suolo (**Tav. A 1**) sono stati adoperati diversi colori:

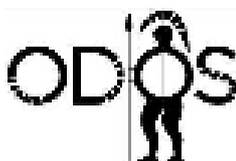
- Grigio con bordo rosso: aree occupate da manufatti architettonici;
- Marrone per le aree incolte;
- Arancio per gli ortaggi;
- Giallo per i terreni destinati a seminativo;
- Verde per i campi occupati da uliveti;
- Rosso bordeaux per i vigneti.

La ricognizione è stata impostata in relazione soprattutto al valore di visibilità riscontrato sulla superficie del terreno durante il lavoro di prospezione. Per la definizione della visibilità del terreno è stata concepita una scala di quattro valori,

basata sulle condizioni ed utilizzo del suolo, cui corrispondono altrettanti colori sulla “carta della visibilità” (**Tav. A 2**):

- Ottima (colore viola): campi fresati o arati;
- Buona (colore arancio): terreni coltivati a ortaggi, uliveto o vigneto;
- Sufficiente (colore verde chiaro): porzioni di terreno incolti o quasi interamente coperti da vegetazione;
- Nulla (colore verde scuro): terreni la cui superficie è integralmente coperta da vegetazione (colture o vegetazione spontanea).

Durante l'indagine sul campo non è stata rinvenuta alcuna Unità Topografica. Altro tipo di documentazione eseguita nel corso del lavoro sul campo è stata quella fotografica, finalizzata alla documentazione dello stato dei luoghi, delle condizioni del terreno e della visibilità dell'unità topografica. A questa attività ha fatto poi seguito la creazione di un elenco delle fotografie prodotte durante l'attività di ricognizione sul campo, le quali sono state progressivamente numerate.



## **4. INQUADRAMENTO STORICO-TERRITORIALE**

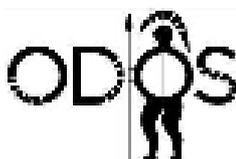
### **4.1. Il quadro geografico ed ambientale**

Il territorio di San Severo denota una conformazione geografica e naturalistica appartenente al comprensorio del Tavoliere delle Puglie e in particolare il cosiddetto Alto Tavoliere, differenziato dal Basso Tavoliere non solo per l’orientamento della sua collocazione, ma anche per diversità geologiche e litologiche rispetto ad essa.

La piana del Tavoliere, la più vasta dell’Italia meridionale, è delimitata a Nord dal promontorio del Gargano, a Ovest dalla catena dei Monti Dauni e a Sud Est dall’Altopiano delle Murge, chiusa dunque su tre lati, essa è aperta verso l’Adriatico a Nord Ovest lungo la valle del Fortore e ad Est verso il golfo di Manfredonia.

Dal punto di vista idrografico la piana in questione è l’unica zona della Puglia ad essere dotata di una rete idrografica ben definita, costituita da corsi d’acqua a regime prevalentemente torrentizio che incidono i depositi delle formazioni quaternarie; morfologicamente, invece, il Tavoliere è una pianura lievemente ondulata caratterizzata da vaste spianate che degradano debolmente verso mare a partire dalle quote più alte del margine appenninico. Da Ovest verso Est è possibile riconoscere ben cinque distretti morfologici: l’area collinare, una zona a ripiani, una vasta piana alluvionale di origine antica, la piana costiera e la zona litorale. La prima, che contorna il margine orientale degli Appennini, è distinta da rilievi collinari posti a 300-400 m di quota; i ripiani si riferiscono a terrazzi marini che degradano verso l’Adriatico, delimitati verso Est da scarpate poco elevate. La piana alluvionale si estende con continuità dai terrazzi citati più antichi fino alla piana costiera che corrisponde, per gran parte, ad antiche aree lagunari come il lago di Salpi e il lago Salso, successivamente colmate a seguito di eventi naturali ed antropici. Infine la zona litorale è caratterizzata da depositi di spiaggia distinti dalla presenza di dune sabbiose poste parallelamente alle rive.

Come sopra accennato, il territorio di San Severo rientra nel comprensorio dell’Alto Tavoliere delle Puglie, caratterizzata da estesi e fertili terrazzamenti



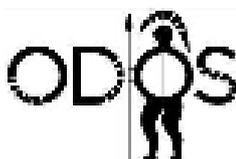
pianeggianti arati alternati a grandi distese di oliveti e vigneti, testimoni della principale vocazione dell’area come tra le più produttive di risorse vinicole. Le risorse idriche di tali zone non ancora hanno raggiunto un corso ben definito e le acque di ruscellamento superficiale scorrono in maniera selvaggia scavando solchi e rimodellando continuamente l’attuale forma dei versanti costituenti il comprensorio di San Severo.

Nel caso della porzione di territorio in cui ricadono le opere in progetto, si tratta di canali di piccola portata come il canale S. Maria – diretto a ENE verso il torrente Triolo - e il canale Ferrante, diretto a SE, anch’esso affluente del Triolo. Entrambi scorrono tra le località Motta della Regina e Motta del Lupo e sono attraversati dal tratto occidentale del cavidotto (**fig. 4**).

Dal punto di vista geomorfologico il Tavoliere di Puglia<sup>1</sup> rappresenta la parte settentrionale dell’Avanfossa adriatica meridionale, nota anche come Fossa bradanica, la cui storia geologica è legata all’evoluzione paleogeografica dell’Avampaese apulo ed inizia e delinearasi agli inizi del Terziario nel corso dell’orogenesi appenninica, contestuale all’avanzare delle falde appenniniche verso est.

Con il Pliocene, la Fossa bradanica viene a costituire l’Avanfossa della catena appenninica, il cui carico determina l’abbassamento della Fossa e l’inarcamento delle Murge che assumono la struttura di un’ampia piega anticlinatica a cui il sistema di faglie distensive, con orientamento NW-SE ha dato l’aspetto di un ampio *horst*. A seguito della subsidenza la Fossa è sede di una intensa attività sedimentaria con l’accumulo di potenti corpi sabbioso-argillosi; nel corso del Pleistocene inferiore ha invece inizio una fase di generale innalzamento testimoniata dalla presenza di depositi sommitali a carattere regressivo, responsabili di una tendenza sovrapposta dalle oscillazioni glacio-eustatiche quaternarie che portano alla formazione dei depositi marini terrazzati e dei depositi alluvionali. Nel Tavoliere affiorano litotipi differenti per età e natura ben

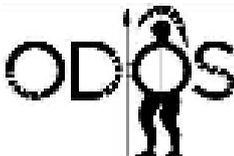
<sup>1</sup> AA. VV., Carta Geologica d’Italia alla scala 1:100.000; N. Ciaranfi, F. Loiacono, M. Moretti 2011, pp. 15-45; M. Maggiore, R. Masciale, R. Massari, G. Pappagallo, G. Passarella, M. Vurro 2004, pp. 6-16; O. Simone 2010, pp. 40-48.



desumibili dalla Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000 e sintetizzabili in tre unità distinte:

- complesso delle unità della Catena Appenninica (Cretaceo-Pliocene Medio);
- complesso delle unità dell'Avampaese Apulo (Cretaceo-Pliocene superiore);
- complesso delle unità del Tavoliere (Pliocene-Olocene).

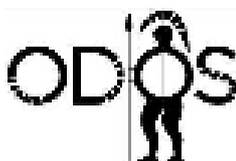
Le prime unità citate, costituiscono il limite occidentale del Tavoliere e sono rappresentate dalle associazioni litologiche in *facies* di *flysh* a giacitura caotica e a prevalente componente argillosa e da litotipi sabbiosi e conglomeratici d'età compresa tra il Cretaceo superiore ed il Pliocene medio. Le unità dell'Avampaese Apulo sono rappresentate dai calcari mesozoici della piattaforma carbonatica apula, dai depositi calcarenitici del Miocene e del Pliocene-Pleistocene inferiore, e dai depositi Marini Terrazzati del Pleistocene medio-superiore, che affiorano lungo il margine garganico e murgiano dell'area del Tavoliere mentre nella parte centrale sottostanno alla spessa ed estesa copertura dei sedimenti di Avanfossa. Infatti, l'esistenza di un doppio sistema di faglie, l'uno con andamento WNW-ESE parallelo al corso del Candelaro, e l'altro ad andamento antiappenninico parallelo al corso dell'Ofanto, fa sì che il substrato carbonatico risulti suddiviso in blocchi con generale abbassamento degli stessi versanti SE fino a profondità superiori ai 4 chilometri. I depositi marini terrazzati affiorano in corrispondenza del bordo ofantino dell'altopiano delle Murge, risultano prevalentemente sabbiosi e fossiliferi e poggiano sulle argille grigio-azzurre e sulle unità carbonatiche. Ancora di questa origine sono le aree nei dintorni di Apricena, San Severo e Cerignola i cui terreni sono in prevalenza di origine marina. In questi luoghi vaste superfici sono state modellate dall'azione del mare, esplicitasi a più riprese in relazione alla combinazione dei movimenti tettonici. In particolare, ad ogni abbassamento relativo del livello del mare la spianata rimasta emersa ha costituito un terrazzo delimitato verso il mare da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa. Su questi terrazzi i corsi d'acqua hanno approfondito



le loro valli fino ad accomodare il loro profilo longitudinale al mutato livello di base. Ad esclusione della parte meridionale del Tavoliere, l'erosione fluviale ed i processi di versante hanno ridotto le superfici terrazzate a piccoli lembi al cui margine si sono accumulati depositi alluvionali. Le oscillazioni del livello del mare avvenute durante il Pleistocene hanno modellato almeno otto terrazzi delimitati da scarpate poco pronunciate compresi tra le quote di m 350 e m 5.

Infine, le unità del Tavoliere, sono costituite dai depositi di riempimento di età pliocenica dell'Avanfossa appenninica e dai depositi marini ed alluvionali delle coperture oloceniche della piana. Tali depositi sono il prodotto dell'attività sedimentaria tipica di un bacino subsidente che ha interessato l'Avanfossa appenninica a partire dal Pliocene superiore. Si tratta di argille definite "grigio-azzurre" a causa del loro colore che nella parte superficiale tende al giallastro in seguito a fenomeni di alterazione. All'interno della successione argillosa sono presenti strati sabbiosi formanti corpi lenticolari di modesto spessore; tali argille si estendono principalmente lungo una larga fascia che con direzione NW-SE, borda i fianchi orientali dell'Appennino. Nella zona bassa della piana esse giacciono al di sotto della copertura alluvionale ed il loro spessore tende a ridursi da W verso E, mentre le ultime formazioni rilevate sono i terreni sabbiosi e sabbioso-conglomeratici del Pleistocene inferiore affioranti in particolare nella zona di Serracapriola. I Depositi Marini Terrazzati del Pleistocene medio-superiore si rinvengono lungo la fascia settentrionale del Tavoliere e a SE del fiume Ofanto, in particolare nella zona di San Severo questi depositi si connotano alla stregua di limi, sabbie limose e sabbie; successivamente i Depositi Terrazzati Alluvionali del Pleistocene superiore affiorano lungo la fascia occidentale del Tavoliere formando strutture allungate in senso W-E. Tali depositi sono costituiti da ciottoli poligenici con intercalazioni sabbiose.

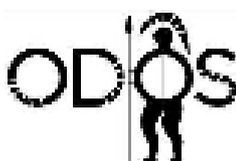
In tutta la zona del Tavoliere affiorano con continuità i sedimenti della pianura alluvionale, di età prevalentemente olocenica, che si spingono sin nei pressi della costa conferendo un aspetto pianeggiante all'intera regione; tali depositi sono costituiti da una alternanza lenticolare di sedimenti ghiaiosi, sabbiosi ed argillosi in parte limosi di *facies* continentale, rappresentanti il risultato di numerosi



fenomeni deposizionali che hanno interessato il Tavoliere. Le alluvioni succedutesi nel tempo presentano una crosta evaporitica di natura calcarea il cui spessore può raggiungere anche gli 8-10 metri e la cui genesi sarebbe riconducibile al fenomeno della risalita capillare ed al clima fortemente arido che un tempo ha caratterizzato l'area. La pianura alluvionale è solcata da numerosi fiumi i cui fondovalle sono colmati da limi argillosi, sabbie e ghiaie. Verso la costa affiorano i depositi palustri e di colmata olocenici costituiti essenzialmente da limi che si rinvergono nelle zone dei laghi di Lesina e Varano, ma anche nella zona interna compresa tra Margherita di Savoia e Manfredonia.

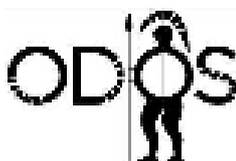
Il quadro delle formazioni del Tavoliere si completa con i depositi costieri olocenici costituiti da sabbie e ghiaie formanti una stretta spiaggia delimitata verso terra da cordoni dunari. Dell'intera superficie del Tavoliere solo una parte appare occupata da ambienti naturali, comunque interessati dall'azione antropica, mentre una porzione molto ampia è stata sottoposta ad intense trasformazioni per la realizzazione di abitazioni o, soprattutto, per sottoporla a sfruttamento agricolo. Nella stragrande maggioranza si tratta di colture seminate a grano duro con alternanza della coltivazione del girasole. Le poche aree ancora interessate da ecosistemi naturali, presentano boschi e pascoli di cui i primi annoverano pochissime aree originarie e maggiori diffusioni di zone rimboschite, soprattutto di conifere e latifoglie, mentre i secondi interessano quasi esclusivamente l'allevamento organizzato di ovicaprini, a discapito della forma dell'allevamento brado.

Nell'ambito specifico delle località che interesseranno gli interventi di realizzazione del parco fotovoltaico in località Podere Sant'Anna-Podere Sant'Angelo e delle opere ad esso connesse, possiamo tracciare un quadro specifico delle formazioni litologiche e geomorfologiche, oltre che degli aspetti idrologici ed orografici, usando come valido strumento di analisi la Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia estratta dal SIT Puglia (**fig. 4**) e la Carta Geologica d'Italia.



L'area interessata dalle opere in progetto è caratterizzata da un'altimetria compresa tra i 58 e i 68 m s.l.m. e dalla presenza di due affioramenti geologici, come si può dedurre dalla Carta Geologica d'Italia messa a disposizione dal portale del Ministero dell'Ambiente (**fig. 5**):

- depositi continentali costituiti da depositi alluvionali terrazzati risalenti al Pleistocene e all'Olocene, per quanto riguarda l'area della sottostazione elettrica, i tratti occidentale e centrale del cavidotto e l'estremo settore occidentale dell'area del parco fotovoltaico;
- depositi marini costituiti da sedimenti clastici risalenti al Pleistocene, per quanto riguarda un breve tratto settentrionale del cavidotto, compreso tra Podere San Matteo e Masseria Solimanti e l'area del parco fotovoltaico.





**Fig. 4.** Le opere in progetto in relazione alla rete idrografica su base Ortofoto 2016 (SIT Regione Puglia).



**Fig. 5.** Le opere in progetto in relazione alla Carta Geologica d'Italia su base IGM 1954.

## **4.2. Il quadro storico e archeologico**

Al fine di definire un quadro generale della presenza antropica ed archeologica nei territori interessati dalle opere in progetto, è stato effettuato uno spoglio dei dati bibliografici ed archivistici al fine di censire i siti noti, definiti anche come presenze archeologiche o frequentazioni, menzionati dalla cartografia edita e noti alla Soprintendenza dei Beni archeologici della Puglia. Lo spoglio delle fonti pertinenti alle località interessate dal parco fotovoltaico, ha riguardato anche lo studio della documentazione aerofotografica edita (paragrafo 4.5).

Di grande sostegno sono state le pubblicazioni degli Atti del Convegno sulla Preistoria-Protostoria-Storia della Daunia che hanno restituito preziose informazioni sulle evidenze archeologiche documentate nell'area oggetto di indagine dalla preistoria sin all'età medievale, oltre alla catalogazione edita di Tinè dei siti neolitici del Tavoliere<sup>2</sup> ed al volume del Volpe sul tema della romanizzazione della Daunia<sup>3</sup>. Il quadro risultante presenta una grande ricchezza di nozioni individuate nelle aree interessate.

Si è inoltre proceduto all'identificazione della rete della viabilità antica presente nell'area oggetto di studio tramite la consultazione della pubblicazione della Alvisi<sup>4</sup>, punto di riferimento fondamentale per la maggior parte delle pubblicazioni che riguardano indagini archeologiche nel territorio Daunio e per gli studi sulla viabilità romana e tardoantica. La ricerca bibliografica, propedeutica all'attività di ricognizione di superficie delle aree interessate dal progetto in questione, ha portato ad una serie di risultati che hanno confermato la vivacità storica ed archeologica del centro di San Severo.

Sin dall'età neolitica<sup>5</sup> questo comparto territoriale ha attestato una grande frequentazione testimoniata dal recupero di materiale fittile, strumenti litici e fossati provenienti da molti siti distribuiti nell'agro dell'odierna città; non mancano notizie archeologiche del centro riferibili fin all'età medievale.

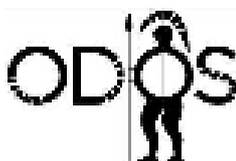
---

<sup>2</sup> Tinè 1983.

<sup>3</sup> Volpe 1990.

<sup>4</sup> Alvisi G. 1970.

<sup>5</sup> Peroni 1967, Radmilli 1974, de Ambrosio 1875.



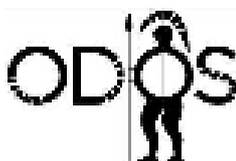
Testi fondamentali per una ricostruzione storica della città<sup>6</sup>, sono gli archivi del monastero benedettino di San Pietro di Terra Maggiore<sup>7</sup> e l'archivio capitolare della chiesa di Santa Maria in San Severo<sup>8</sup>.

Le notizie e le informazioni riportati nei documenti citati ha permesso di ricostruire la fase bizantina della Capitanata e il forte influsso che i monasteri ebbero sul territorio daunio. Tra l'età longobarda e quella bizantina s'irradiò dal monastero di Cassino il monachesimo benedettino e con esso il culto del santo apostolo del Norico Severino, abate del V secolo, precursore di san Benedetto. Sul probabile itinerario della *Via Sacra Langobardorum* sorse, dunque, una primitiva chiesetta dedicata a San Severino (tutt'ora esistente), presso cui si formò intorno all'anno mille, grazie al continuo afflusso di pellegrini diretti al Sacro Speco di Monte Sant'Angelo e agli spostamenti di uomini e merci per fini di mercatura, l'odierna città, originariamente chiamata *Castellum Sancti Severini*. L'insediamento assunse ben presto una notevole importanza; dapprima soggetta agli abati benedettini del monastero di San Pietro di Terra Maggiore, nel quale nel 1116 l'abate Adenulfo vi dettò la famosa *Charta Libertatis*, nel 1230 si ribellò all'imperatore Federico II che, dopo averla punita con l'abbattimento delle mura, la cedette ai Templari. Nel XVI secolo fu sede del Governatore della provincia di Capitanata e Molise - regione di cui era capoluogo - e del tribunale della Regia Udienza. Nel 1534 vi fece visita l'imperatore Carlo V, che in tale occasione istituì il Consiglio dei Quaranta, espressione delle potenti famiglie reggimentarie. In questo periodo la città batté moneta propria, il suo rarissimo tornese. Il toponimo della città sembra derivare da un avvenimento miracoloso; nel 1528, l'esercito spagnolo aveva dato l'assalto a San Severo, con l'intenzione di espugnarla e metterla a saccheggio, ma il glorioso santo patrono, l'abate Severino, apparve a cavallo sulle mura della città in abiti guerreschi, una bandiera rossa nella mano sinistra e una spada nella destra, seguito da terribili schiere celesti; il Santo mise così in fuga le guarnigioni spagnole, salvando San Severo da irreparabile rovina. La città professò al potente protettore la propria eterna gratitudine e lo proclamò

<sup>6</sup> Corsi 1989, pp. 165-337.

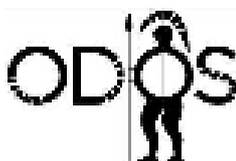
<sup>7</sup> Leccisotti, 1983.

<sup>8</sup> Corsi 1974.



solennemente *Defensor Patriae*, scegliendo a proprio stemma la figura del santo così come era apparso ai soldati spagnoli. Nonostante nel 1580 la città divenne sede vescovile per volere di Gregorio XIII, iniziò il lento declino del centro stesso. Nel 1627 un catastrofico terremoto la rase al suolo quasi completamente, ma nel Settecento San Severo rifiorì in spirito barocco, e vide sorgere sfarzose costruzioni, tra cui numerosi palazzi nobiliari e borghesi, i monumentali monasteri dei celestini, dei francescani e delle benedettine, e diverse chiese, parrocchiali e confraternali. Intanto, ai primi del secolo, la curia aveva affiancato a san Severino, con pari dignità, un nuovo protettore, San Severo Vescovo. Nel 1799 fu sottoposto a saccheggio dai francesi, che posero fine ai fasti barocchi della città, principiando un nuovo corso politico e civile che portò alla definitiva trasformazione dell'economia e della società cittadine. Per quel che concerne le indagini archeologiche svolte in tale comprensorio, esse sono numerose ed estremamente interessanti.

Si riportano, in coda al paragrafo dedicato alla viabilità antica e moderna, le schede dei siti noti individuati nella porzione di territorio oggetto di indagine.



#### **4.3. La viabilità antica e la rete tratturale di età moderna**

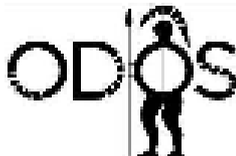
La porzione di territorio interessata dal progetto era attraversata da diversi assi viari antichi il cui riconoscimento e la cui ricostruzione sono legati al lavoro di Giovanna Alvisi ed alla sua opera *La Viabilità romana della Daunia* edito nel 1970.

Seppur datato a più di quaranta anni fa, il lavoro dell’Alvisi resta ancora un termine di confronti imprescindibile per lo studio della viabilità di età romana del Tavoliere, anche se i risultati necessitano di una lettura attenta in quanto basati su un lavoro essenzialmente di analisi delle aerofotografie. Il limite di questo tipo di indagini, se non supportate da un riscontro incrociato sul campo, è, da un lato, quello di non avere una verifica delle anomalie più dubbie, dall’altro quello di unificare anomalie che potrebbero essere pertinenti a diversi periodi storici.

In particolare, l’area interessata dalle opere in progetto, è attraversata da un asse stradale antico (**fig. 6**), che proviene da WNW e si dirige a ESE, verso *Arpi*. Le sue tracce però si perdono in località Palombi. Questo asse viario è interessato dal cavidotto che lo attraversa perpendicolarmente in prossimità di Podere Sant’Alfredo, a S del canale Santa Maria.

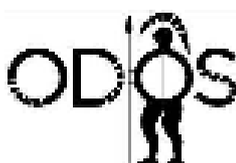
Immediatamente a E delle opere in progetto sono documentati altri due assi viari antichi:

- il primo proviene da NW, da *Teanum Apulum* passa a E dell’attuale Torremaggiore e si dirige a SE, verso *Arpi*, attraversando un’area ricca di anomalie visibili in fotografia aerea e pertinenti al casale medievale di Motta del Lupo (cod. CartApulia FGBIS001031) e dove questo tracciato si incrocia con un altro asse viario descritto di seguito;
- il secondo proviene da N, passa immediatamente a E dell’attuale San Severo e si dirige a S, verso la *via Aecae-Sipontum*. Anch’esso attraversa un’area ricca di anomalie visibili in fotografia aerea e pertinenti al casale medievale di Motta del Lupo (cod. CartApulia FGBIS001031).

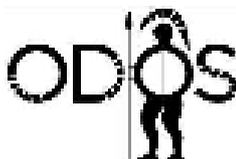


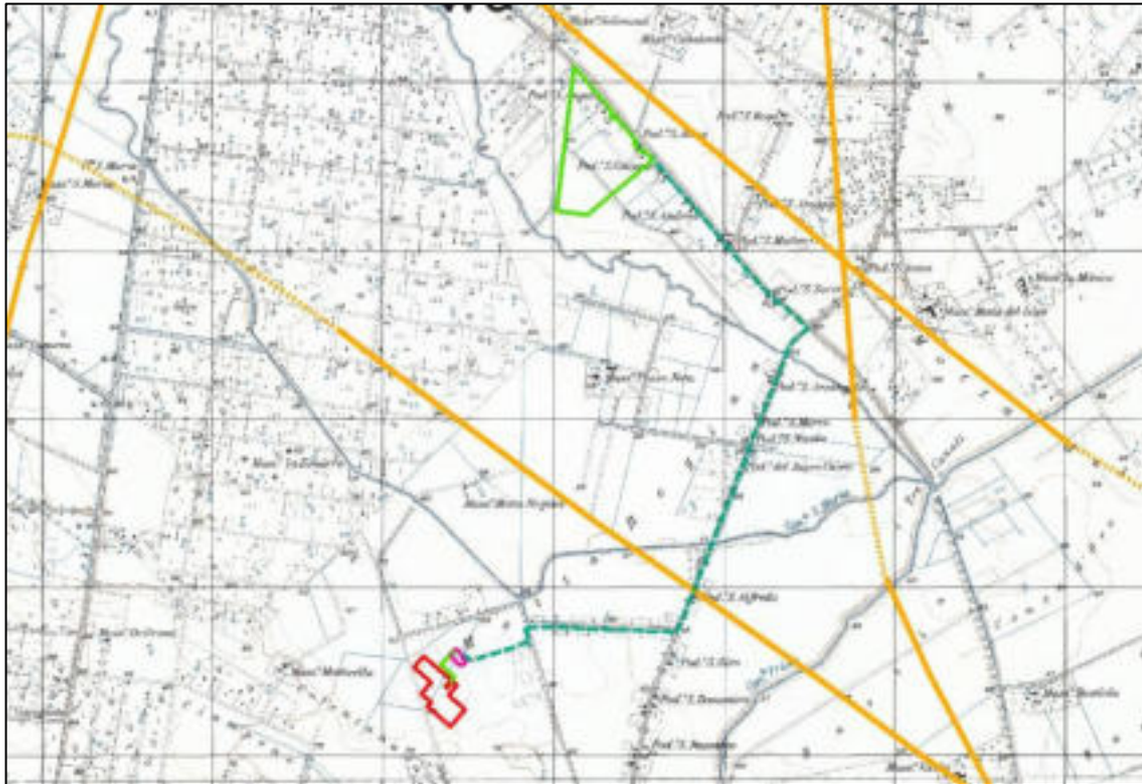
Per quanto riguarda la rete tratturale di età moderna, le opere non interferiscono con tracciati viari di età moderna. I tratturi più prossimi alle opere in progetto sono il Regio Tratturo L'Aquila-Foggia - orientato in senso NW-SE e distante circa km 3,2 a NE del parco fotovoltaico - e il Regio Braccio Pozzo delle Capre-Fiume Triolo (fig. 7) che corre con andamento N-S a circa km 3 a W della sottostazione elettrica.

Il Regio Tratturo L'Aquila-Foggia, con i suoi 244 km, era il più lungo ed importante dei cinque Regi Tratturi, motivo per il quale era anche denominato "Magno". Segue, rispetto agli altri, un percorso maggiormente prossimo al Mar Adriatico, convogliando le enormi greggi provenienti dai massicci del Gran Sasso, di parte del Sirente e della Majella, ai vasti pascoli del Tavoliere delle Puglie, dopo aver lambito in più occasioni le sponde del Mare citato. Da esso si diparte il Regio Tratturo Centurelle-Montesecco, poi ricongiunti e intersecati a metà strada anche dal Tratturo Lanciano-Cupello. Il tracciato del Tratturo Magno è un vero e proprio percorso storico tra l'Abruzzo e la Puglia attraverso il Molise, parte dalla Basilica di Collemaggio dell'Aquila, scende lungo la valle dell'Aterno-Pescara, fiancheggiando Sant'Elia, Bazzano, Onna e San Gregorio. Oltre il centro di Poggio Picenze il percorso del Tratturo si discosta dall'Aterno per risalire verso l'altopiano di Barisciano, inoltrandosi nel territorio del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. In questo tratto il tracciato ricalca quello dell'antica Via Claudia Nova raggiungendo l'antica *Peltuinum*. La strada della transumanza attraversa anche la piana di Capestrano, quindi supera il valico di Forca di Penne (918 m) per riscendere verso le colline del Chietino. Si dirige, successivamente, verso Lanciano per raggiungere la costa adriatica in prossimità della foce del fiume Osento; insinuandosi nella pianura di Vasto, costeggia nuovamente la foce del fiume Trigno e penetra nel Molise. Da qui iniziava a raccogliere le greggi del Molise, correndo parallelamente alla ferrovia Foggia-San Severo per poi raggiungere Foggia, città sede della Dogana delle pecore, con lo stesso punto di arrivo del Tratturo Celano-Foggia presso la Chiesa delle Croci ed il monumento dell'Epitaffio. Lungo il suo percorso ancora oggi si osservano numerose chiese campestri o chiese tratturali per il riparo e il conforto dei pastori. Nello specifico,



nell’area oggetto di indagine, il Regio Tratturo ricalca il tracciato dell’attuale Strada Statale 16 Adriatica ed ha andamento NW a SE.

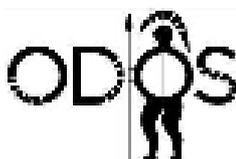




**Fig. 6.** Tavola con localizzazione della viabilità antica nel comprensorio dove ricadono le opere in progetto su base IGM 1954 (da Alvisi 1970).



**Fig. 7.** Tavola con localizzazione della rete tratturale di età moderna nel comprensorio dove ricade l'impianto fotovoltaico e le opere ad esso connesse su base IGM 1954.



#### **4.4. Schede dei siti noti**

Nell’area direttamente coinvolta dal progetto, è stata presa in considerazione un’area calibrata su una distanza massima dalle opere di circa km 1,5, all’interno della quale ricadono siti archeologici noti e alcune anomalie visibili in fotografia aerea (**Tav. A 3**).

Nella tavola A 3 sono tuttavia riportati tutti i siti riportati nel PPTR Regione Puglia e ricadenti all’interno di un’area con un raggio rispetto all’impianto di circa km 5. Dalla legenda si può evincere la datazione e la tipologia di evidenza.



**SSV001**

**cod. CartApulia FGBIS002544**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria Istituto di Sangro

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** Traccia da fotografia aerea

**Tipo:** Villaggio

**Classificazione:** Segnalazione puntuale

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età Neolitica

**Datazione:**

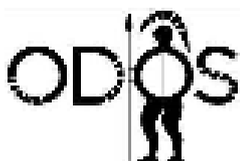
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 532.195,493; nord: 4.609.092,655)

**DESCRIZIONE:**

Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1,4 a N dell'area del parco fotovoltaico.



**SSV002**

**cod. CartApulia FGBIS003391**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria La Zimarra

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia.

Volpe G., *La Daunia nell'età della romanizzazione*, 1990, pag. 124, n. 119.

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** area di frammenti

**Tipo:** fattoria

**Classificazione:** area poligono

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età tardo repubblicana

**Datazione:**

I secolo a. C.

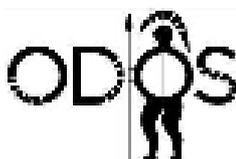
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 531.390,959; nord: 4.605.826,621)

**DESCRIZIONE:**

Su un'altura, è stata individuata un'area con pochi frammenti di ceramica a vernice nera, comune, tegole, riferita ad un insediamento rurale.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1,6 a NW della sottostazione elettrica.



**SSV003**

**cod. CartApulia - - -**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Ratino

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

Relazione relativa ai risultati delle indagini archeologiche preventive funzionali alla redazione di una Carta del rischio archeologico realizzata dalla Nostoi S.r.l. nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto solare termodinamico sito in località Ratino, agro pertinente al Comune di San Severo (FG) - Committente 3SP S.r.l. – Gruppo Alpiq.

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** area di frammenti

**Tipo:** insediamento

**Classificazione:** area poligono

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età romana

**Datazione:**

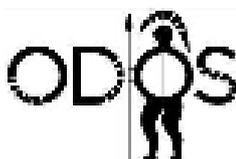
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 535.054,813; nord: 4.607.542,191)

**DESCRIZIONE:**

L'Unità Topografica (UT 1) è caratterizzata da un differente grado di dispersione sulle partt. 1, 288 e 443 – Foglio 110 San Severo, nel dettaglio è risultata caratterizzata dalla presenza di frammenti di laterizi, grossi contenitori, ceramica acroma e a vernice nera, ascrivibili genericamente all'età romana.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1,6 a NW della sottostazione elettrica.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV004**

**cod. CartApulia - - -**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Ratino

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

Relazione relativa ai risultati delle indagini archeologiche preventive funzionali alla redazione di una Carta del rischio archeologico realizzata dalla Nostoi S.r.l. nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto solare termodinamico sito in località Ratino, agro pertinente al Comune di San Severo (FG) - Committente 3SP S.r.l. – Gruppo Alpiq.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** area di frammenti

**Tipo:** insediamento

**Classificazione:** area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età romana

**Datazione:**

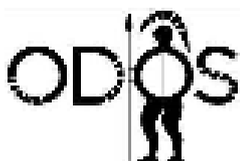
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 535.372,314; nord: 4.607.483,983)

#### **DESCRIZIONE:**

La UT 2 (con diverso grado di dispersione sulle partt. 158, 286, 288, 397, 303 e 444 – foglio 110 San Severo), è stata individuata a circa 70 metri ad Est, con la presenza di frammenti della stessa tipologia dei materiali rinvenuti nella UT 1.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 450 circa a N del tratto centrale del cavidotto.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV005**

**cod. CartApulia - - -**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Ratino

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

Relazione relativa ai risultati delle indagini archeologiche preventive funzionali alla redazione di una Carta del rischio archeologico realizzata dalla Nostoi S.r.l. nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto solare termodinamico sito in località Ratino, agro pertinente al Comune di San Severo (FG) - Committente 3SP S.r.l. – Gruppo Alpiq.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** area di frammenti

**Tipo:** insediamento

**Classificazione:** area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età pre-protostorica

**Datazione:**

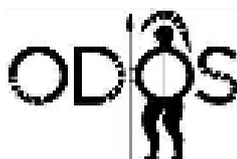
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 534.954,271; nord: 4.607.375,504)

#### **DESCRIZIONE:**

L'orizzonte culturale dei materiali rilevati nella UT 3 (part. 158, foglio 124 San Severo), consistenti prevalentemente in ceramica di impasto, sembra pertinente, invece, ad un insediamento pre-protostorico.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1,1 a NE del tratto settentrionale del cavidotto.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV006**

**cod. CartApulia - - -**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Motta Regina-Canale Santa Maria

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

Relazione relativa ai risultati delle indagini archeologiche preventive funzionali alla redazione di una Carta del rischio archeologico realizzata dalla ArcheoLogica S.r.l. (sito n. SANS5) nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori e delle opere ad esso connesse nel Comune di San Severo (FG) alla località "la Camera" - Committente ENERWING srl.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** area di frammenti

**Tipo:** insediamento

**Classificazione:** area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età neolitica-età romana-età medievale

**Datazione:**

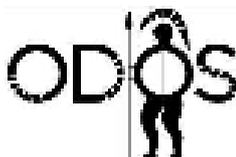
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 533.876,202; nord: 4.605.038,677)

#### **DESCRIZIONE:**

Spargimento di materiali di superficie riconducibili ad un'area insediativa non meglio definibile di età neolitica, romana e medievale.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** localizzato lungo il tracciato del cavidotto, in prossimità del Canale Santa Maria in località Motta Regina.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV007**

**cod. CartApulia FGBIS001031**

**cod. PPTR Regione Puglia FG001784**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria Motta del Lupo

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia;

Volpe G., Romano A.V., Goffredo R., *Il progetto Valle del Celone: ricognizione, aerofotografia, G.I.S.*, in Buora M., Santoro S. (eds.), *Progetto Durrës. Strumenti della salvaguardia del patrimonio culturale: carta del rischio archeologico e catalogazione informatizzata. Esempi italiani ed applicabilità in Albania e Alte tecnologie applicate all'archeologia di Durrës*, Atti del II e del III Incontro Scientifico (Villa Manin di Passariano - Udine – Parma, 27-29 marzo 2003 e Durrës, 22 giugno 2004), *Antichità Alto Adriatiche*, LVIII, Trieste 2004, pp. 181-220.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** casale

**Classificazione:** area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età medievale

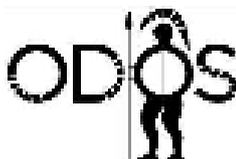
**Datazione:**

#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 534.930,685; nord: 4.606.575,611)

#### **DESCRIZIONE:**

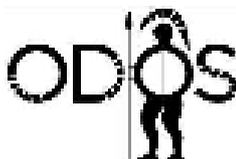
Casale medievale che si sviluppa su un terrapieno artificiale delimitato da fossati. Il sito presenta una forma irregolare e si sviluppa per circa 205 m secondo l'asse NE-SW e per circa 160 m secondo quello SE-NW. All'interno del sito sono distinguibili due aree di cui una più piccola, probabilmente privilegiata, individuata da un terrapieno più elevato rispetto al resto dell'insediamento e localizzata nel settore sud-orientale. La fotografia aerea permette di cogliere la presenza di un accesso al sito che si apre nella zona centrale del lato settentrionale del fossato che delimita l'insediamento e di una serie di strade interne che si impostano in maniera perpendicolare ad una strada principale più larga, di andamento NE-SW, che attraversa la parte bassa del sito per tutta la sua larghezza. Si coglie anche la presenza di numerose fosse granarie ed è possibile ricostruire la rete di strade e parcellizzazione fondiaria incentrata sul sito per un raggio di diverse centinaia di metri. Le prime fotografie aeree del sito sono quelle



**Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di San Severo (FG). Località Podere Sant’Anna-Podere Sant’Angelo**

realizzate nel corso delle ricognizioni aeree sistematiche condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Questo sito noto rientra nella perimetrazione della segnalazione archeologica denominata “Ratino località Motta del Lupo”, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 75 a E del tratto centrale del cavidotto.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV008**

**cod. CartApulia FGBIS003690**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Motta del Lupo

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia;

Goffredo R., Mancassola N.; Saggiaro F., *La fotointerpretazione per lo studio dell'insediamento rurale del Tavoliere tra XI e XIV secolo d.C.*, 2006, pp. 222-223.

Guaitoli M., *Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, 2003.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea / area di frammenti con strutture

**Tipo:** casale

**Classificazione:** area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Basso Medioevo

**Datazione:** XI-XV secolo

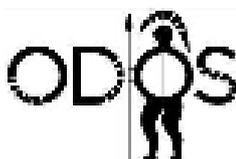
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 534.295,684; nord: 4.606.707,903)

#### **DESCRIZIONE:**

Fortificazione medievale di forma ellittica visibile nel fotogramma 4828 IGM (1954-55) a circa 750 m a NO di Masseria Motta del Lupo. L'intero complesso occupa una superficie di circa 6 ettari e in fotografia aerea è evidenziato da due tracce scure che definiscono due fossati: uno più piccolo e di forma quadrangolare interpretabile come il recinto di una motta all'estremità NE, l'altro più grande di forma ellittica che racchiude il primo. Parallelamente alle due tracce scure relative ai fossati corre una traccia chiara, mediamente dello spessore di 26 m, probabile indizio della presenza di un terrapieno o strutture murarie. L'insediamento appare circondato da tracce lineari, alcune di colore scuro altre di colore chiaro, attribuibili ad assi viari e a limiti di campo, in probabile relazione con la motta. Questo sito noto rientra nella perimetrazione della segnalazione archeologica denominata "Ratino località Motta del Lupo", inserita nel PPTR Regione Puglia "UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali".

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 250 a NW del tratto centrale del cavidotto.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

Pagina 34 di 85

**SSV009**

**cod. CartApulia FGBIS003388**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Podere San Matteo

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia;

Volpe G., La Daunia nell'età della romanizzazione, Bari 1990, p. 124, n. 115.

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** area di frammenti

**Tipo:** insediamento

**Classificazione:** segnalazione puntuale

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Tarda Età Repubblicana-Età medievale

**Datazione:**

I secolo a. C. – XV secolo

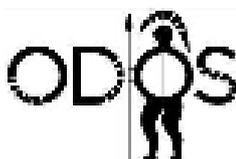
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 533.956,793; nord: 4.606.933,928)

**DESCRIZIONE:**

Area caratterizzata dalla presenza di frammenti ceramici in superficie individuata a 8 km circa a sud di San Severo, in corrispondenza dell'incrocio di due strade antiche, occupata dalla preistoria al Medioevo. Tra i materiali rinvenuti si segnala ceramica del periodo daunio II, ceramica a vernice nera e ceramica a bande rosse. Nella zona è stata rinvenuta inoltre un'epigrafe datata alla metà circa del I secolo d.C. Questo sito noto rientra nella perimetrazione della segnalazione archeologica denominata "Ratino località Motta del Lupo", inserita nel PPTR Regione Puglia "UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali".

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 700 a NW del tratto centrale del cavidotto.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV010**

**cod. CartApulia FGBIS003689**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Motta del Lupo

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia;

Riley D.N., New aerial reconnaissance in Apulia, 1992.

Tinè S., Passo di Corvo e la civiltà neolitica del Tavoliere, 1983.

Brown K.A., Aerial archaeology of the Tavoliere. The Italian air photographic record and the Riley archive, 2001/2003.

Jones G.D.B., The Neolithic Settlements of the Tavoliere, 1987, pag. n. 216.

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** villaggio

**Classificazione:** area poligono

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età neolitica

**Datazione:**

**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 534.453,009; nord: 4.607.148,508)

**DESCRIZIONE:**

Villaggio neolitico trincerato individuato tramite fotointerpretazione, visibile a est di Podere S. Arcangelo e a circa 500 m a nord-ovest di Masseria Motta del Lupo. Il sito è caratterizzato dalla presenza di due fossati perimetrali quasi interamente ricostruibili, tranne che nella porzione orientale, e da numerose tracce riferibili a *compounds* visibili nello spazio delimitato da questi. Il diametro massimo misura circa 865 m in senso O-E. Nella stessa area sono osservabili numerose tracce relative a strade e a divisioni agrarie di età medievale. Questo sito noto rientra nella perimetrazione della segnalazione archeologica denominata “Ratino località Motta del Lupo”, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 700 a NW del tratto centrale del cavidotto.

**SSV011**

**cod. CartApulia FGBIS003387**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Podere Sant'Arcangelo

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia;

Volpe G., *La Daunia nell'età della romanizzazione*, 1990, pag. 124, n. 114.

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** area di frammenti

**Tipo:** fattoria

**Classificazione:** segnalazione puntuale

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Tarda Età Repubblicana

**Datazione:**

I secolo a. C.

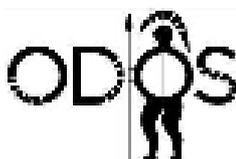
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 534.114,003; nord: 4.607.320,855)

**DESCRIZIONE:**

Area caratterizzata dalla presenza di frammenti ceramici in superficie, individuata su una vasta collina a circa 7 km a sud-est di San Severo; i materiali rinvenuti, tra cui sono presenti frammenti di tegole, di ceramica comune, di ceramica a vernice nera, si riferiscono ad una fattoria di età tardo-repubblicana. Nella zona è stata rinvenuta una lastra di calcare con un'iscrizione di cui sono leggibili solo poche lettere. Questo sito noto rientra nella perimetrazione della segnalazione archeologica denominata "Ratino località Motta del Lupo", inserita nel PPTR Regione Puglia "UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali".

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 800 a WNW del tratto centrale del cavidotto.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV012**

**cod. CartApulia FGBIS001026**

**cod. PPTR Regione Puglia FG001783**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Podere Sant'Anna

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia; PPTR Regione Puglia.

Volpe G., Romano A.V., Goffredo R., *Il progetto Valle del Celone: ricognizione, aerofotografia, G.I.S.*, in Buora M., Santoro S. (eds.), *Progetto Durrës. Strumenti della salvaguardia del patrimonio culturale: carta del rischio archeologico e catalogazione informatizzata. Esempi italiani ed applicabilità in Albania e Alte tecnologie applicate all'archeologia di Durrës*, Atti del II e del III Incontro Scientifico (Villa Manin di Passariano - Udine – Parma, 27-29 marzo 2003 e Durrës, 22 giugno 2004), *Antichità Alto Adriatiche*, LVIII, Trieste 2004, pp. 181-220.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** casale

**Classificazione:** area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età medievale

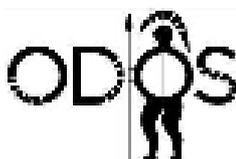
**Datazione:**

#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 533.987,003; nord: 4.607.735,723)

#### **DESCRIZIONE:**

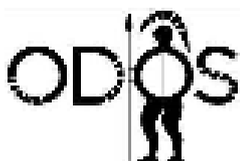
Casale medievale individuato nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito presenta una forma quadrangolare con gli spigoli arrotondati ed è orientato in senso NW-SE. Il lato NW è più lungo di quello SE. Il sito si sviluppa su un terrapieno artificiale circondato da un fossato che presenta un'apertura lungo il lato NW che costituisce l'accesso principale all'insediamento. In corrispondenza di questo accesso si sviluppa una strada che percorre l'intero insediamento lungo il suo asse maggiore costituendone la spina dorsale. Su questo asse principale si imposta una serie di strade secondarie perpendicolari disposte a pettine. All'interno del sito sono visibili anche numerose fosse granarie, mentre all'esterno è ricostruibile, nel raggio di qualche centinaio di metri, la rete della viabilità e della parcellizzazione rurale connessa al sito. Questo sito noto rientra nella perimetrazione della segnalazione archeologica denominata "Ratino



**Valutazione del rischio archeologico** – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di San Severo (FG). Località Podere Sant'Anna-Podere Sant'Angelo*

località Motta del Lupo”, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1 a NW del tratto centrale del cavidotto.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

Pagina 39 di 85

**SSV013**

**cod. CartApulia FGBIS002181**

**cod. PPTR Regione Puglia FG002161**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria Motticella

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia; PPTR Regione Puglia.

Volpe G., Romano A.V., Goffredo R., *Il progetto Valle del Celone: ricognizione, aerofotografia, G.I.S.*, in Buora M., Santoro S. (eds.), *Progetto Durrës. Strumenti della salvaguardia del patrimonio culturale: carta del rischio archeologico e catalogazione informatizzata. Esempi italiani ed applicabilità in Albania e Alte tecnologie applicate all'archeologia di Durrës*, Atti del II e del III Incontro Scientifico (Villa Manin di Passariano - Udine – Parma, 27-29 marzo 2003 e Durrës, 22 giugno 2004), *Antichità Alto Adriatiche*, LVIII, Trieste 2004, pp. 181-220.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** villaggio

**Classificazione:** area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età neolitica

**Datazione:**

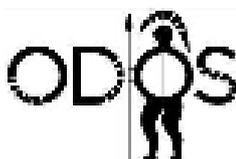
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 531.082,930; nord: 4.604.518,383)

#### **DESCRIZIONE:**

Evidenza aerofotografica di forma circolare individuata a circa 200 m a WNW rispetto a Masseria La Motticella. La traccia è interpretabile come villaggio neolitico. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il villaggio è delimitato da un singolo fossato perimetrale che individua un'area di circa 240 m di diametro al cui interno sono visibili numerosi *compounds*.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1,1 a NW della sottostazione elettrica.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

Pagina 40 di 85

**SSV014 / SSV019**

**cod. CartApulia** FGBIS002177

**cod. PPTR Regione Puglia** FG002160

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria La Cecilia

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia; PPTR Regione Puglia.

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** villaggio

**Classificazione:** area poligono

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età neolitica

**Datazione:**

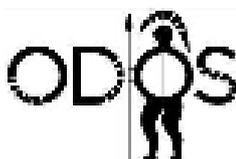
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Lucera, Foglio 163 I SE (UTM est: 530.786,596; nord: 4.603.553,181)

**DESCRIZIONE:**

Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico localizzata a circa 80 m a est rispetto a Masseria La Cecilia. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito è delimitato da un singolo fossato perimetrale che delimita un'area di forma ovale orientata in senso E-W delle dimensioni di circa 400 x 300 m. All'interno del sito sono visibili numerosi *compounds*.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1,5 a WSW della sottostazione elettrica.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV015**

**cod. CartApulia FGBIS002568**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria Celentano

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** villaggio

**Classificazione:** segnalazione puntuale

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età neolitica

**Datazione:**

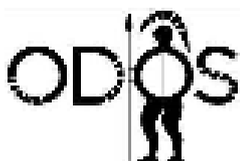
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Lucera, Foglio 163 I SE (UTM est: 532.709,549; nord: 4.602.682,569)

**DESCRIZIONE:**

Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1,5 a S della stazione elettrica.



**SSV016**

**cod. CartApulia FGBIS003392**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Motta della Regina

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia; PPTR Regione Puglia

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** villaggio

**Classificazione:** area poligono

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età neolitica

**Datazione:**

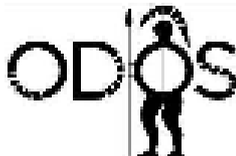
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Lucera, Foglio 163 I SE e Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 532.320,624; nord: 4.603.634,766)

**DESCRIZIONE:**

Insedimento neolitico visibile in fotografia aerea localizzato a circa 800 m a NO del corso del torrente Triolo ed esteso su una superficie di circa 19 ettari. Le tracce relative al villaggio, già individuate da Bradford e da Jones, sono in parte oscurate da quelle del complesso fortificato di età medievale che vi si sovrappone; sono infatti visibili almeno quaranta tracce di forma semicircolare dal diametro compreso tra 20 e 30 metri, relative a *compounds*, in particolare a N, a S e ad O del terrapieno medievale. Sono inoltre riconoscibili tracce relative a tre fossati concentrici di recinzione nella zona meridionale e settentrionale occupata dal sito. La perimetrazione di questo sito coincide con quella relativa alla segnalazione archeologica denominata “Motta della Regina”, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 50 a S del tratto di cavidotto diretto alla sottostazione elettrica e m 300 a S della sottostazione elettrica.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV017**

**cod. CartApulia FGBIS003648**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

**LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Motta della Regina

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia

**CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** casale

**Classificazione:** area poligono

**CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Basso Medioevo

**Datazione:**

XI-XV secolo

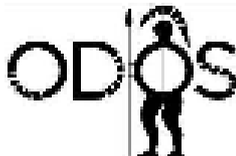
**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 532.763,194; nord: 4.603.782,290)

**DESCRIZIONE:**

All'insediamento neolitico ben visibile in fotografia aerea si sovrappone per gran parte un esteso complesso fortificato medievale che occupa un'area di circa 4 ettari, con caratteristica forma a fagiolo, munito di fortificazione ad aggere. Questo sito si trova all'interno della perimetrazione relativa alla segnalazione archeologica denominata "Motta della Regina" , inserita nel PPTR Regione Puglia "UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali" (scheda sito SSV016).

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 500 a SE della sottostazione elettrica.



**SSV018**

**cod. CartApulia FGBIS000088**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria Solimanti

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia;

Jones G.D.B., Apulia. *Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere*, 1987, pag. 109; fig. 49; pl. XXXVIa; sito Jones n° 217.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** villaggio

**Classificazione:** segnalazione puntuale

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età Neolitica

**Datazione:**

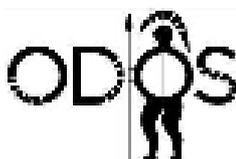
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 532.997,693; nord: 4.608.275,003)

#### **DESCRIZIONE:**

Insedimento di dimensioni medio piccole individuato da un singolo fossato perimetrale con un'apertura semplice sul lato orientale. Il sito misura circa 138 m in senso N-S. All'interno sono visibili due grandi *compounds*.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** m 360 a N dell'area del parco fotovoltaico.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV019**

**cod. CartApulia FGBIS003379**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Masseria Istituto di Sangro

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

CartApulia;

Jones G.D.B., *Apulia. Volume I: Neolithic settlement in the Tavoliere*, 1987, pag. 109, fig. 49; pl. XXXVIa, sito Jones n° 217.

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:** traccia da fotografia aerea

**Tipo:** villaggio

**Classificazione:** segnalazione Puntuale

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

Età Neolitica

**Datazione:**

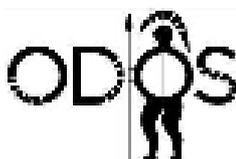
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 532.860,110; nord: 4.608.897,727)

#### **DESCRIZIONE:**

Il sito è localizzato a km 10 circa a SW di San Severo. Si tratta di un'area con frammenti ceramici in superficie, tra cui ceramica a vernice nera, sigillata italiana, riferita ad un insediamento rurale.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** km 1 a N dell'area del parco fotovoltaico.



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

**SSV020**

**cod. CartApulia - - -**

**cod. PPTR Regione Puglia - - -**

#### **LOCALIZZAZIONE**

**Regione:**

Puglia

**Provincia:**

FG

**Comune:**

San Severo

**Località:**

Celentana

#### **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:**

Relazione relativa ai risultati delle indagini archeologiche preventive funzionali alla redazione di una Carta del rischio archeologico realizzata dalla Se.Arch. S.r.l. (sito n. sporadico 1) nell'ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto eolico e delle opere ad esso connesse nel Comune Volturino, Lucera e San Severo (FG).

#### **CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI**

**Definizione:**

Area di frammenti

**Tipo:**

Insedimento

**Classificazione:**

Area poligono

#### **CRONOLOGIA:**

**Periodo:**

non determinabile

**Datazione:**

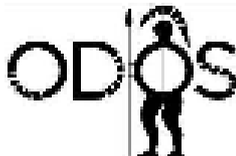
#### **RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

Tavoletta Masseria Faralla, Foglio 163 I NE (UTM est: 532115, 612; nord: 4604059,584)

#### **DESCRIZIONE:**

Il sito Sporadico 1 (vedi tav. IV) si colloca a circa 750 m a ESE di mass.a Motticella a circa m 25 a S dell'area della stazione elettrica. Tra i pochi reperti rinvenuti si segnalano frammenti di malta di capanna, con tracce in negativo di elementi vegetali.

**DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:** localizzato all'interno dell'area occidentale del parco fotovoltaico, settore orientale.

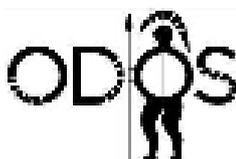


#### **4.4. L’analisi delle fotografie aeree**

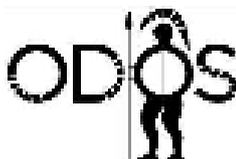
La presente ricerca ha riguardato, oltre allo spoglio della bibliografia per l’individuazione dei siti noti e alla ricognizione di superficie nella zona interessata dalla realizzazione dell’impianto fotovoltaico e del relativo cavidotto di connessione, l’analisi delle coperture ortofotografiche disponibili per il territorio in questione, in particolare quelle realizzate negli anni compresi tra il 2000 e il 2016, al fine di verificare l’esistenza di possibili anomalie di interesse archeologico nell’area e l’eventuale interferenza di queste con la realizzazione delle opere.

L’esame delle foto aeree, che ha riguardato la zona direttamente interessata dalla realizzazione delle opere in progetto e quella ad essa immediatamente prossima, ha evidenziato la presenza di alcune anomalie di interesse archeologico nell’area oggetto d’indagine.

Seguono delle brevi schede descrittive in cui confluiscono i dati che riguardano la localizzazione di ciascuna anomalia individuata (territorio comunale, località, coordinate geografiche, riferimento alla tavoletta IGM), una breve descrizione, l’interpretazione crono- tipologica delle evidenze, la localizzazione delle stesse in relazione alle opere in progetto, ed eventuali note e riferimenti bibliografici; ad ogni scheda è inoltre associato un fotogramma con la mappatura delle tracce individuate in ambiente GIS.



<b>ANOMALIA N.1</b>
<b>TERRITORIO COMUNALE:</b> San Severo (FG)
<b>LOCALITÀ:</b> Mass. Casalorda
<b>COORDINATE GEOGRAFICHE (UTM):</b> 533.513,725- 4.608.037,841
<b>TAVOLETTA IGM:</b> 163 I NE Masseria Faralla
<b>DESCRIZIONE DELLE ANOMALIE:</b> gruppo di anomalie visibili nell'area intorno a Masseria Casalorda, a nord della Strada Provinciale 13, a sud della quale è localizzato l'impianto fotovoltaico in progetto. Nello specifico, sono presenti numerose anomalie lineari, con orientamento prevalente in senso nord-est/sud-ovest, riferibili a suddivisioni agrarie e ad almeno un possibile asse stradale che si sviluppa in senso nord-est/sud-ovest, di lunghezza di circa 300 m.
<b>INTERPRETAZIONE TIPOLOGICA:</b> ripartizioni agrarie, viabilità
<b>INTERPRETAZIONE CRONOLOGICA:</b> Medioevo?
<b>DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:</b> Le tracce sono localizzate a nord della Strada Provinciale 13, a sud della quale è localizzato l'impianto fotovoltaico in progetto.
<b>NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:</b>

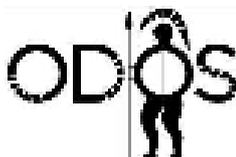




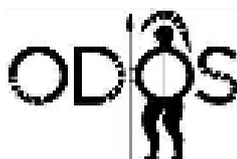
Mappatura delle anomalie (in rosso) relative a relative a viabilità e ripartizioni agrarie nell'area di Masseria Casalorda con indicazione delle opere in progetto (area impianto e cavidotto in verde).



Mappatura delle anomalie (in rosso) relative a viabilità e ripartizioni agrarie nell'area di Masseria Casalorda con indicazione delle opere in progetto (area impianto in verde) su base IGM 1954.

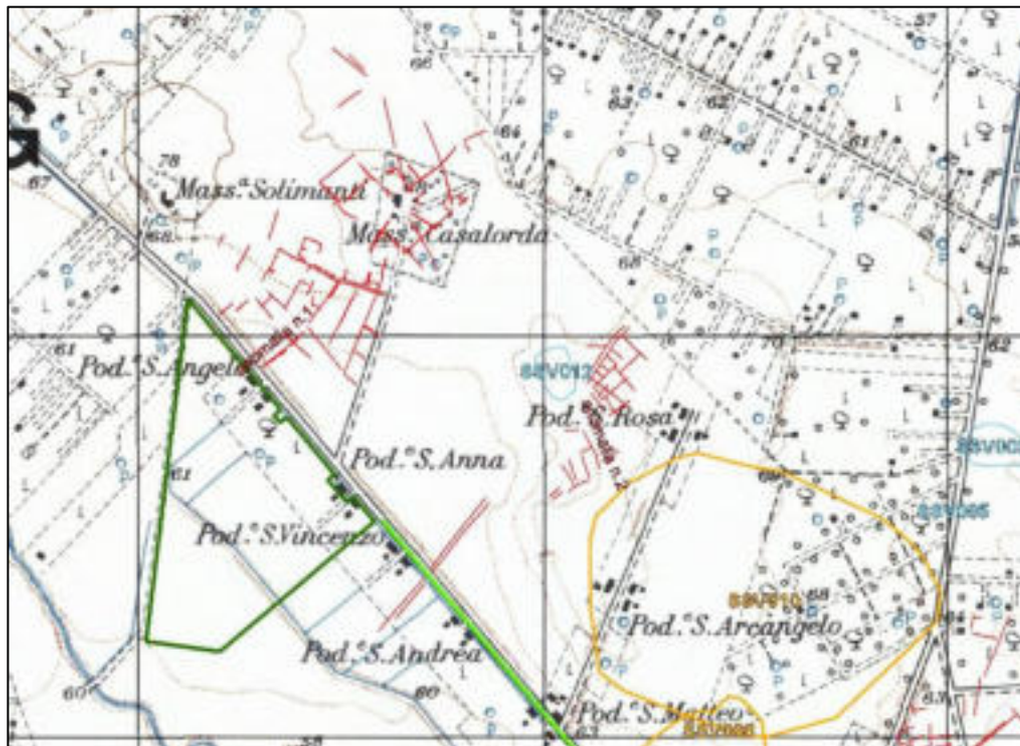


<b>ANOMALIA N.2</b>
<b>TERRITORIO COMUNALE:</b> San Severo (FG)
<b>LOCALITÀ:</b> Pod. S. Rosa
<b>COORDINATE GEOGRAFICHE (UTM):</b> 533.730,949- 4.607.317,591
<b>TAVOLETTA IGM:</b> 163 I NE Masseria Faralla
<b>DESCRIZIONE DELLE ANOMALIE:</b> gruppo di anomalie a ovest di Pod. S. Rosa, a nord della Strada Provinciale 13, lungo la quale si sviluppa un tratto del cavidotto in progetto. Sono visibili alcune tracce lineari con diverso orientamento verosimilmente associabili a ripartizioni agrarie, tra le quali si distingue una anomalia riferibile ad un asse stradale, con orientamento in senso nord-est/sud-ovest, proveniente dall'area dell'insediamento e visibile, più a sud, su entrambi i lati della Strada Provinciale 13. Le tracce descritte sono verosimilmente da porre in connessione con la presenza del sito noto (codice SSV012) riferibile ad un insediamento (casale) di età medievale individuato mediante ricerche aerofotografiche.
<b>INTERPRETAZIONE TIPOLOGICA:</b> ripartizioni agrarie, viabilità
<b>INTERPRETAZIONE CRONOLOGICA:</b> Medioevo
<b>DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:</b> l'anomalia più meridionale, riferibile ad un asse stradale, è visibile su entrambi i lati della Strada Provinciale 13, lungo la quale si sviluppa un tratto del cavidotto in progetto.
<b>NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:</b>





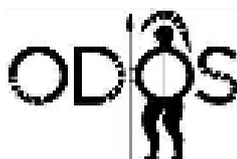
Mappatura delle anomalie (in rosso) relative a viabilità e ripartizioni agrarie nei pressi di Pod. S. Rosa con indicazione delle opere in progetto (area impianto e cavidotto in verde).



Mappatura delle anomalie (in rosso) relative a viabilità e ripartizioni agrarie nei pressi di Pod. S. Rosa con indicazione del sito noto (in azzurro) e delle opere in progetto (in verde) su base IGM 1954.



<b>ANOMALIA N.3</b>
<b>TERRITORIO COMUNALE:</b> San Severo (FG)
<b>LOCALITÀ:</b> Motta del Lupo
<b>COORDINATE GEOGRAFICHE (UTM):</b> 534.905,251- 4.606.715,765
<b>TAVOLETTA IGM:</b> 163 I NE Masseria Faralla
<b>DESCRIZIONE DELLE ANOMALIE:</b> gruppo di anomalie visibili ad est della Strada Provinciale 20 e a nord della Strada Provinciale 13, ad ovest e a nord di Masseria Motta del Lupo. Si tratta di numerose anomalie lineari, di diverse dimensioni e orientamento, riferibili a tracce di assi stradali e di ripartizioni agrarie verosimilmente da porre in connessione con la presenza del sito noto di Motta del Lupo (codice SSV007), relativo ad un insediamento fortificato di età medievale.
<b>INTERPRETAZIONE TIPOLOGICA:</b> ripartizioni agrarie, viabilità
<b>INTERPRETAZIONE CRONOLOGICA:</b> Medioevo?
<b>DISTANZA DALLE OPERE IN PROGETTO:</b> Le tracce sono localizzate circa 80 m ad est dell'incrocio tra la Strada Provinciale 13 e la Strada Provinciale 20, lungo la quale si sviluppa un tratto di cavidotto in progetto.
<b>NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:</b>

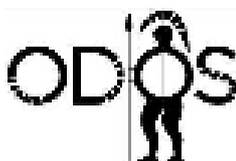




Mappatura delle anomalie (in rosso) relative a viabilità e ripartizioni agrarie in località Motta del Lupo con indicazione delle opere in progetto (cavidotto in verde) su base ortofoto 2016 SIT Regione Puglia.



Mappatura delle anomalie (in rosso) relative a viabilità e ripartizioni agrarie in località Motta del Lupo con indicazione del sito noto (in rosso) e delle opere in progetto (cavidotto in verde).



## **5. VERIFICA PREVENTIVA DELL’INTERESSE ARCHEOLOGICO**

### **5.1. Aree archeologiche sottoposte a vincolo**

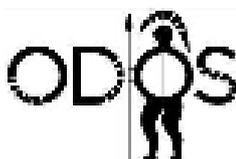
Nelle aree interessate dalla installazione dell’impianto non sono presenti aree sottoposte a vincolo archeologico.

### **5.2 Verifica delle interferenze con aree archeologiche note e siti storico culturali**

Le opere in progetto interferiscono direttamente con le evidenze archeologiche di seguito descritte.

- Anomalia numero 1: si tratta di un gruppo di anomalie visibili nell’area intorno a Masseria Casalorda, a nord della Strada Provinciale 13, a sud della quale, a ridosso della Strada Provinciale 13, è localizzato l’impianto fotovoltaico in progetto. Nello specifico, sono presenti numerose anomalie lineari, con orientamento prevalente in senso nord-est/sud-ovest, riferibili a suddivisioni agrarie e ad almeno un possibile asse stradale che si sviluppa in senso nord-est/sud-ovest, di lunghezza di circa 300 m. Le tracce sarebbero da mettere in relazione con un sito medievale, forse un casale, sul quale insiste l’attuale Masseria Casalorda, localizzata a circa m 500 a NE dell’impianto fotovoltaico. Le tracce visibili in fotografia aerea più prossime all’impianto si trovano immediatamente a NE dell’area dell’impianto e sono perpendicolari all’attuale Strada Provinciale 13 che verosimilmente dovrebbe grosso modo ricalcare un asse viario in uso in età medievale lungo il quale erano presenti altri *casalia*, rilevati nel corso del presente studio, quali Podere Santa Rosa-Podere Sant’Anna e Motta del Lupo.

- Anomalia numero 2: costituita da gruppo di anomalie a ovest di Pod. S. Rosa, a NE e a SW della Strada Provinciale 13, lungo la quale si sviluppa un tratto del cavidotto in progetto. Sono visibili alcune tracce lineari con diverso orientamento verosimilmente associabili a ripartizioni agrarie, tra le quali si distingue una anomalia riferibile ad un asse stradale, con orientamento in senso nord-est/sud-ovest, proveniente dall’area dell’insediamento, posto a m 230 circa

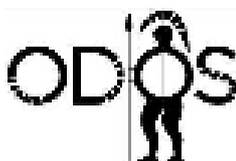


a WNW di Podere Santa Rosa e visibile, più a S, su entrambi i lati della Strada Provinciale 13. Esso attraversa perpendicolarmente il tratto di cavidotto compreso tra Podere San Vincenzo e Podere Sant’Andrea. Le tracce descritte sono verosimilmente da porre in connessione con la presenza del sito noto riferibile ad un insediamento di età medievale, forse un casale, individuato mediante ricerche aerofotografiche, e localizzato a m 540 circa a NE dell’impianto fotovoltaico. Sia l’anomalia numero 2 che il casale di Podere Santa Rosa, rientrano in una vasta area presente nel PPTR Regione Puglia

- La segnalazione archeologica denominata “Ratino località Motta del Lupo”<sup>9</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”. Essa è lambita lungo il suo limite SW da un tratto di cavidotto lungo circa km 1,2, compreso tra Motta San Vincenzo e Motta del Lupo, che corre lungo il limite tra l’area di interesse archeologico e la fascia di rispetto di m 100 prevista dal PPTR Regione Puglia. Nell’areale menzionato rientrano anche i siti inseriti nel capitolo 4 relativo all’inquadramento storico-territoriale, nel dettaglio **SSV007, SSV008, SSV009, SSV010, SSV011** (paragrafo 4.4), e parte delle anomalie riscontrate in prossimità del Podere Santa Rosa-Podere Sant’Anna (anomalia 2) e in contrada Motta del Lupo-Canale Ferrante (anomalia 3), descritte nel paragrafo 4.5. Quest’ultimo gruppo di anomalie è localizzato in un’area posta immediatamente a E del tratto centrale del cavidotto in corrispondenza dell’incrocio tra la Strada Provinciale 13 e la Strada Provinciale 20, a m 70 circa a E.

- Dispersione di materiali di superficie riconducibili ad un’area insediativa non meglio definibile di età neolitica, romana e medievale e riportata nella relazione relativa ai risultati delle indagini archeologiche preventive funzionali alla redazione di una Carta del rischio archeologico realizzata dalla ArcheoLogica S.r.l. (sito n. SANS5) nell’ambito di un progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da n. 10 aerogeneratori e delle opere ad esso connesse nel Comune di San Severo (FG) alla località “la Camera”, committente ENERWING srl. L’area in cui è stata rilevata la presenza di materiale fittile è stata

<sup>9</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.



documentata in località Motta Regina-Canale Santa Maria (scheda sito **SSV006**) ed è attraversata in senso NNE-SSW dal cavidotto in prossimità del canale Santa Maria.

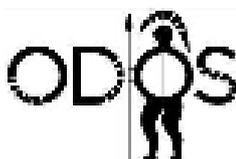
- Segnalazione archeologica denominata “Motta della Regina”<sup>10</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”, nonché in CartApulia (cod. sito FGBIS003392) è schedata nella presente relazione con codice sito **SSV016** ed è pertinente a un insediamento neolitico visibile in fotografia aerea localizzato a circa 800 m a NO del corso del torrente Triolo ed esteso su una superficie di circa 19 ettari, localizzato a circa m 50 a S dal tratto di cavidotto diretto alla sottostazione elettrica. Nell’areale rientra anche il sito SSV017, localizzato ad di circa m 290 a SE del tratto di cavidotto diretto alla sottostazione elettrica. Le tracce relative al villaggio, già individuate da Bradford e da Jones, sono in parte oscurate da quelle del complesso fortificato di età medievale che vi si sovrappone; sono infatti visibili almeno quaranta tracce di forma semicircolare dal diametro compreso tra 20 e 30 metri, relative a *compounds*, in particolare a N, a S e ad O del terrapieno medievale. Sono inoltre riconoscibili tracce relative a tre fossati concentrici di recinzione nella zona meridionale e settentrionale occupata dal sito. La fascia di rispetto, larga m 100 e relativa al settore N del sito, è attraversata dal tratto di cavidotto che provenendo da NE si dirige a NW verso la sottostazione elettrica.

### **5.3 Verifica delle interferenze con la viabilità antica**

Come descritto nel capitolo 4 paragrafo 4.3, l’area interessata dalle opere in progetto è attraversata da un asse stradale antico (**fig. 6**), che proviene da WNW e si dirige a ESE, verso *Arpi*. Le sue tracce però si perdono in località Palombi. Questo asse viario è interessato dal passaggio del cavidotto, che lo attraversa perpendicolarmente in prossimità di Podere Sant’Alfredo, a S del canale Santa Maria.

Immediatamente a E delle opere in progetto sono documentati altri due assi viari antichi, uno proveniente da NW, da *Teanum Apulum*, che passa a E dell’attuale

<sup>10</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.



Torremaggiore e si dirige a SE, verso *Arpi*, attraversando un’area ricca di anomalie visibili in fotografia aerea e pertinenti al casale medievale di Motta del Lupo (cod. CartApulia FGBIS001031) e dove questo tracciato si incrocia con un altro asse viario proviente da N, che passa immediatamente a E dell’attuale San Severo e si dirige a S, verso la *via Aecae-Sipontum*. Anch’esso attraversa un’area ricca di anomalie visibili in fotografia aerea e pertinenti al casale medievale di Motta del Lupo (cod. CartApulia FGBIS001031). Per quanto riguarda la distanza delle opere in progetto dalla viabilità sopradescritta - che non interferisce direttamente con esse - il punto più prossimo è il settore nord-orientale del parco fotovoltaico che dista circa m 150 dall’asse stradale che collegava *Teanum Apulum ad Arpi*.

#### **5.4 Verifica delle interferenze con le anomalie da fotografia aerea**

L’interferenza tra le anomalie riscontrate in fotografia aerea e le opere in progetto sono descritte nel paragrafo 5.2.

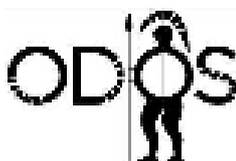
#### **5.5 Verifica delle interferenze tratturali**

L’unico tratturo presente nell’area interessata dalle indagini risulta essere il **Regio Tratturo L’Aquila-Foggia** (fig. 7), che, nello specifico, ricalca il tracciato dell’attuale Strada Statale 16 Adriatica e non interferisce con le opere in progetto, localizzate ad una distanza di circa km 3 a SW (**Tav. A 3**).

#### **5.6. Risultati delle ricognizioni esplorative puntuali**

Il lavoro sul campo è stato svolto nelle giornate di martedì 27 e mercoledì 28 luglio 2021; ad esso ha fatto seguito l’attività di censimento dei siti noti svolta per il territorio indagato.

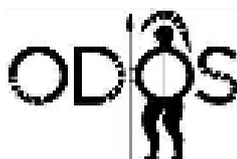
La ricognizione sul campo non ha portato all’individuazione di alcuna area di concentrazione di materiale archeologico che non fosse già nota da precedenti indagini o presente nella bibliografia consultata.



## 5.7. Elenco delle Foto

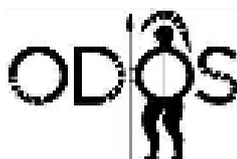
Altro tipo di documentazione eseguita nel corso del lavoro sul campo è stata quella fotografica, finalizzata nuovamente alla registrazione dei luoghi, delle condizioni del terreno e della visibilità dell'unità topografica e dei materiali rinvenuti. A questa attività ha fatto poi seguito la creazione di un elenco delle fotografie prodotte durante l'attività di ricognizione sul campo, le quali sono state progressivamente numerate.

N. SCATTO	UBICAZIONE	COORDINATE	DESCRIZIONE
1	Loc. Podere Sant'Arcangelo-Masseria Solimanti	/	Area Settentrionale dell'impianto fotovoltaico vista da N, dalla Strada Provinciale 13
2	Loc. Podere Sant'Arcangelo-Masseria Solimanti	/	Area Settentrionale dell'impianto fotovoltaico vista da NW, dalla Strada Provinciale 13
3	Loc. Podere Sant'Arcangelo-Podere Sant'Anna	/	Area Centrale dell'impianto fotovoltaico vista da NE, dalla Strada Provinciale 13
4	Loc. Podere Sant'Arcangelo	/	Area nord-orientale dell'impianto fotovoltaico vista da NE
5	Loc. Podere Sant'Arcangelo-Podere Sant'Anna	/	Area Centrale dell'impianto fotovoltaico vista da NE, dalla Strada Provinciale 13, con coltivazione di pomodori
6	Loc. Podere Sant'Arcangelo-Podere Sant'Anna	/	Area Centrale dell'impianto fotovoltaico vista da NE, dalla Strada Provinciale 13, con coltivazione di pomodori
7	Loc. Podere San Vincenzo-Podere Sant'Anna	/	Area Meridionale dell'impianto fotovoltaico vista da NE, dalla Strada Provinciale 13
8	Loc. Podere San Vincenzo-Podere Sant'Anna	/	Area Meridionale dell'impianto fotovoltaico vista da SE, dalla Strada Provinciale 13
9	Loc. Podere San Vincenzo	/	Tratto di cavidotto diretto a SE in uscita dall'impianto, lungo la Strada Provinciale 13
10	Loc. Podere San Matteo-Podere Sant'Andrea	/	Tratto di cavidotto diretto a SE, lungo la Strada Provinciale 13
11	Loc. Podere San Severo	/	Tratto di cavidotto diretto a SE, lungo la Strada Provinciale 13 in prossimità dell'incrocio con la lungo la Strada Provinciale 20



**Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di San Severo (FG). Località Podere Sant'Anna-Podere Sant'Angelo**

N. SCATTO	UBICAZIONE	COORDINATE	DESCRIZIONE
12	Loc. Canale Ferrante	/	Tratto di cavidotto diretto a Sud-Sud-Ovest in prossimità del canale Ferrante, lungo la Strada Provinciale 20
13	Loc. Podere San Nicola	/	Tratto di cavidotto diretto a Sud-Sud-Ovest, lungo la Strada Provinciale 20
14	Loc. Podere Santa Maria	/	Tratto di cavidotto diretto a Sud-Sud-Ovest in prossimità del canale Santa Maria, lungo la Strada Provinciale 20
15	Loc. Podere Sant'Alfredo	/	Tratto di cavidotto diretto a Sud-Sud-Ovest, lungo la Strada Provinciale 20
16	Loc. Motta Regina	/	Tratto di cavidotto diretto a Ovest verso la Sottostazione Elettrica
17	Loc. Motta Regina	/	Tratto di cavidotto diretto a Ovest verso la Sottostazione Elettrica
18	Loc. Motta Regina	/	Tratto di cavidotto diretto a Sud verso la Sottostazione Elettrica
19	Loc. Motta Regina	/	Tratto di cavidotto diretto a Sud-Ovest verso la Sottostazione Elettrica
20	Loc. Motta Regina	/	Area della Sottostazione Elettrica vista da Est
21	Loc. Motta Regina	/	Area della Sottostazione Elettrica vista da Est

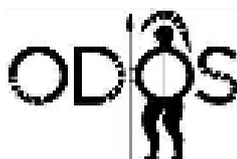




1



2



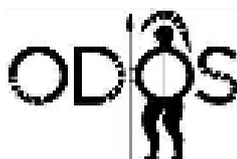
DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



3



4



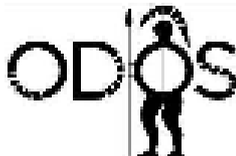
DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



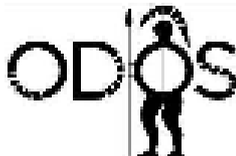
5



6



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



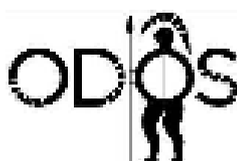
DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



9



10



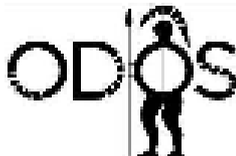
DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



11



12



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

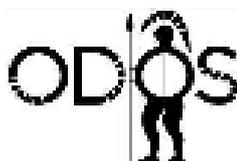
Pagina 67 di 85



13



14



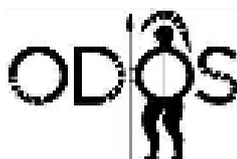
DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



15



16



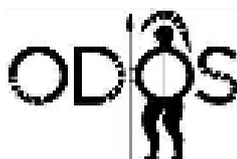
DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



17



18



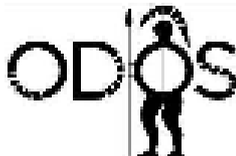
DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



19



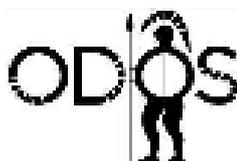
20



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501



21



DI BRUSCELLA ANTONIO E RUSSO CARLA  
VIA VINCENZO CAPOZZI, 8  
71121 FOGGIA  
P.I.: 04124960719  
REA 302.501

## **6. CONCLUSIONI – VALUTAZIONE DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

Nell’ambito delle indagini per la verifica preventiva dell’interesse archeologico dell’area interessata dal progetto, la **Relazione Archeologica**, basata sull’edito e sullo spoglio degli archivi disponibili, ha evidenziato che il comprensorio destinato alla realizzazione dell’impianto fotovoltaico è noto nella bibliografia archeologica.

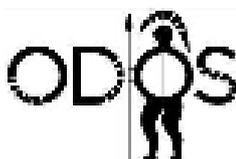
Per quanto attiene l’analisi delle **interferenze delle opere con le aree sottoposte a vincolo di tutela archeologica**, si è verificato dunque che il progetto presenta, in sintesi, le seguenti interferenze, ampiamente descritte nel capitolo 5, paragrafo 5.2:

- Anomalia numero 1 localizzata a N della Strada Provinciale 13, a sud della quale, a ridosso della Strada Provinciale 13, è localizzato l’impianto fotovoltaico in progetto.

- Anomalia numero 2, localizzata a W di Pod. S. Rosa, a NE e a SW della Strada Provinciale 13, lungo la quale si sviluppa un tratto del cavidotto in progetto. Una delle tracce attraversa perpendicolarmente il tratto di cavidotto compreso tra Podere San Vincenzo e Podere Sant’Andrea.

- La segnalazione archeologica denominata “Ratino località Motta del Lupo”<sup>11</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”. Essa è lambita lungo il suo limite SW da un tratto di cavidotto lungo circa km 1,2, compreso tra Motta San Vincenzo e Motta del Lupo, che corre lungo il limite tra l’area di interesse archeologico e la fascia di rispetto di m 100 prevista dal PPTR Regione Puglia. In quest’areale rientra anche l’anomalia numero 3, localizzata in un’area posta immediatamente a E del tratto centrale del cavidotto in corrispondenza dell’incrocio tra la Strada Provinciale 13 e la Strada Provinciale 20, a m 70 circa a E.

<sup>11</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.



- Dispersione di materiali di superficie riconducibili ad un'area insediativa non meglio definibile di età neolitica, romana e medievale e riportata nella relazione relativa ai risultati delle indagini archeologiche preventive funzionali alla redazione di una Carta del rischio archeologico realizzata dalla ArcheoLogica S.r.l. (sito n. SANS5), documentata in località Motta Regina-Canale Santa Maria (scheda sito **SSV006**) ed attraversata in senso NNE-SSW dal cavidotto in prossimità del canale Santa Maria.

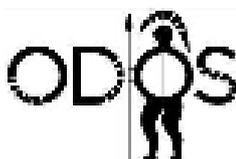
- Segnalazione archeologica denominata “Motta della Regina”<sup>12</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”, nonché in CartApulia (cod. sito FGBIS003392) è schedata nella presente relazione con codice sito **SSV016** ed è pertinente a un insediamento neolitico visibile in fotografia aerea localizzato a circa 800 m a NO del corso del torrente Triolo ed esteso su una superficie di circa 19 ettari, localizzato a circa m 50 a S dal tratto di cavidotto diretto alla sottostazione elettrica. La fascia di rispetto, larga m 100 e relativa al settore N del sito, è attraversata dal tratto di cavidotto che provenendo da NE si dirige a NW verso la sottostazione elettrica.

Riguardo alle **interferenze** con la **rete tratturale** di età moderna, la **viabilità antica**, le **strutture di interesse architettonico** inserite nel PPTR e le **anomalie da fotografia aerea** si rimanda alle considerazioni svolte negli appositi paragrafi.

La presente ricerca si propone quale strumento utile per la conoscenza dello scenario territoriale interessato da questa infrastruttura; si pone altresì quale frutto del costante raccordo tra le indicazioni della locale Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e per i Beni Archeologici e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia, volte alla tutela del patrimonio, e le richieste di fattibilità della committenza.

Le metodologie impiegate in tale ricerca, sviluppata sotto il punto di vista dell'approccio bibliografico e correlata, infine, dai risultati desunti in fase

<sup>12</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.



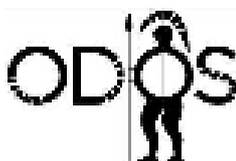
ricognitiva, ha permesso di esplorare e conoscere direttamente il territorio, a partire dalle sue caratteristiche morfologiche e geologiche salienti.

Tale impianto di produzione energetica da fonte solare e il relativo tratto di cavidotto interessano unicamente, come è desumibile dalle tavole di progetto, il territorio comunale di San Severo (FG).

Incrociando i dati dell'attività d'indagine svolta sul campo con quelli già noti della ricerca archeologica emerge chiaramente l'importanza di questo comprensorio nell'ambito dei fenomeni antropici nella diacronia.

Sia per la definizione del Rischio Archeologico, che del Potenziale Archeologico, i parametri utilizzati si basano sulle disposizioni contenute nella circolare 1/2016.

Considerando l'insieme delle informazioni desunte si può così riassumere il fattore del Rischio Archeologico (**Tav. A 4**):



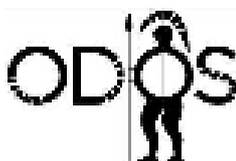
## **RISCHIO ALTO**

Si registra un grado di rischio alto (**in fucsia**) per le aree indagate ricadenti nell’area della segnalazione archeologica denominata “Ratino località Motta del Lupo”<sup>13</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”, è attraversata da NE a SW dal tratto di cavidotto compreso tra podere San Vincenzo e l’incrocio tra la Strada Provinciale 13 e la Strada Provinciale 20. Nell’areale menzionato rientrano anche i siti inseriti nel capitolo 4 relativo all’inquadramento storico-territoriale, nel dettaglio **SSV007, SSV008, SSV009, SSV010, SSV011** (paragrafo 4.4), e parte delle anomalie riscontrate in contrada Motta del Lupo-Canale Ferrante (anomalia 1 – paragrafo 4.5). Nella stessa area la Alvisi segnala il tracciato, individuato nelle coperture aerofotografiche, di due assi viari antichi - con i quali le opere in progetto non interferiscono – che si incrociano proprio in questa zona: uno proviene da NW, da *Teanum Apulum*, passa a E dell’attuale Torremaggiore e si dirige a SE, verso *Arpi*. In un’area ricca di anomalie visibili in fotografia aerea e pertinenti al casale medievale di Motta del Lupo (cod. CartApulia FGBIS001031) questo tracciato si incrocia con un altro asse viario che proviene da N, passa immediatamente a E dell’attuale San Severo e si dirige a S, verso la *via Aecae-Sipontum*.

Altra area a rischio alto corrisponde a un breve tratto di cavidotto in località Motta Regina a E di Masseria la Motticella. Il tratto di cavidotto in questione attraversa l’estremo settore nord-orientale dell’area archeologica denominata “Motta della Regina”<sup>14</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”, nonché in CartApulia (cod. sito FGBIS003392), pertinente a un insediamento neolitico (scheda sito **SSV016**) visibile in fotografia aerea, relativamente al settore N del sito, è attraversata dal tratto di cavidotto che provenendo da NE si dirige a NW verso la sottostazione elettrica.

<sup>13</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.

<sup>14</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.



### **RISCHIO MEDIO-ALTO**

Si registra un grado di rischio medio-alto (**in arancio**) nell'area corrispondente ad una dispersione di materiali in superficie riconducibili ad un'area insediativa non meglio definibile di età neolitica, romana e medievale documentata in località Motta Regina-Canale Santa Maria (scheda sito **SSV006**) e attraversata in senso NNE-SSW dal cavidotto in prossimità del canale Santa Maria.

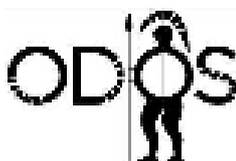
### **RISCHIO MEDIO**

Si registra un grado di rischio medio (**in celeste**) nell'area in corrispondenza dell'intersezione del cavidotto con un tracciato viario antico segnalato dalla Alvisi proveniente da WNW e diretto a ESE, verso *Arpi*. Le sue tracce però si perdono in località Palombi. Nel dettaglio, esso è interessato dal cavidotto che lo attraversa perpendicolarmente in prossimità di Podere Sant'Alfredo, a S del canale Santa Maria.

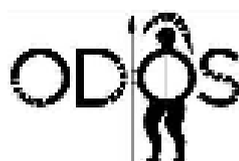
### **RISCHIO NON DETERMINATO**

Si valuta un grado di rischio non determinato (**in blu**) per tutte le altre opere in progetto diverse da quelle ricadenti all'interno delle aree di rischio sopra indicate.

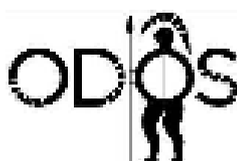
La valutazione **del grado di potenziale archeologico** di una data porzione di territorio si basa sull'analisi comparata dei dati raccolti e lo studio di una serie di dati paleoambientali e storico-archeologici ricavati da fonti diverse (fonti bibliografiche, d'archivio, fotointerpretazione, dati da ricognizione di superficie) ovvero sulla definizione dei livelli di probabilità che in essa sia conservata una stratificazione archeologica. Il livello di approssimazione nella definizione di detto potenziale varia a seconda della quantità e della qualità dei dati a disposizione e può, quindi, essere suscettibile di ulteriori affinamenti a seguito di nuove indagini. Il grado di potenziale archeologico è rappresentato nella cartografia di progetto dal contorno del buffer che definisce il "rischio" archeologico atteso su ciascun elemento di progetto. La definizione dei gradi di potenziale archeologico è sviluppata sulla base di quanto indicato nella Circolare 1/2016, Allegato 3:



GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO		RISCHIO PER IL PROGETTO	IMPATTO
0	<b>Nulla.</b> Non esistono elementi archeologici di alcun genere	Nessuno	<b>Non determinato:</b> il progetto investe un’area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico
1	<b>Improbabile.</b> Mancanza quasi totale di elementi indiziari all’esistenza di beni archeologici. Non è del tutto da escludere la possibilità di ritrovamenti sporadici	Inconsistente	
2	<b>Molto basso.</b> Anche se il sito presenta caratteristiche favorevoli all’insediamento antico, in base allo studio del contesto fisico e morfologico non sussistono elementi che possano confermare una frequentazione in epoca antica. Nel contesto limitrofo sono attestate tracce di tipo archeologico	Molto basso	
3	<b>Basso.</b> Il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici	Basso	Basso: il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche oppure a distanza sufficiente da garantire un’adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara
4	<b>Non determinabile.</b> Esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali, ecc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definirne l’entità. Le tracce potrebbero non palesarsi, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche)		<b>Medio:</b> il progetto investe un’area indiziata o le sue immediate prossimità
5	<b>Indiziato da elementi documentari oggettivi,</b> non riconducibili oltre ogni dubbio all’esatta collocazione in questione (es. dubbi di erraticità degli stessi), che lasciano intendere un potenziale di tipo archeologico (geomorfologia, topografia, toponomastica, notizie) senza la possibilità di intrecciare più fonti in modo definitivo		



6	<b>Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote.</b> 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	Medio	
7	<b>Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati.</b> 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	Medio-alto	<b>Alto:</b> il progetto investe un’area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità)
8	<b>Indiziato da ritrovamenti diffusi.</b> Diversi ambiti di ricerca danno esito positivo. Numerosi rinvenimenti materiali dalla provenienza assolutamente certa. L’estensione e la pluralità delle tracce coprono una vasta area, tale da indicare la presenza nel sottosuolo di contesti archeologici	Alto	
9	<b>Certo, non delimitato.</b> Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito, però, non è mai stato indagato o è verosimile che sia noto solo in parte		<b>Difficilmente compatibile:</b> il progetto investe un’area non delimitabile con chiara presenza di siti archeologici. Può palesarsi la condizione per cui il progetto sia sottoposto a varianti sostanziali o a parere negativo
10	<b>Certo, ben documentato e delimitato.</b> Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche sia di remote sensing	Esplicito	<b>Difficilmente compatibile:</b> il progetto investe un’area con chiara presenza di siti archeologici o aree limitrofe



Considerando l’insieme delle informazioni desunte si può così riassumere il fattore del Potenziale Archeologico (**Tav. A 5**):

### **POTENZIALE 8**

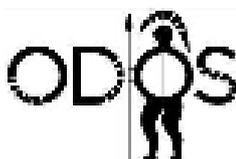
Si registra un potenziale archeologico di grado 8 (**in giallo scuro**) per le seguenti aree:

- opere in progetto ricadenti nell’area della segnalazione archeologica denominata “Ratino località Motta del Lupo”<sup>15</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali” ed attraversata da NE a SW dal tratto di cavidotto compreso tra podere San Vincenzo e l’incrocio tra la Strada Provinciale 13 e la Strada Provinciale 20. Nell’areale menzionato rientrano anche i siti inseriti nel capitolo 4 relativo all’inquadramento storico-territoriale, nel dettaglio **SSV007, SSV008, SSV009, SSV010, SSV011** (paragrafo 4.4), e parte delle anomalie riscontrate in contrada Motta del Lupo-Canale Ferrante (anomalia 1 – paragrafo 4.5). Nella stessa area la Alvisi segnala il tracciato, individuato nelle coperture aerofotografiche, di due assi viari antichi - con i quali le opere in progetto non interferiscono – che si incrociano proprio in questa zona: uno proviene da NW, da *Teaum Apulum*, passa a E dell’attuale Torremaggiore e si dirige a SE, verso *Arpi*. In un’area ricca di anomalie visibili in fotografia aerea e pertinenti al casale medievale di Motta del Lupo (cod. CartApulia FGBIS001031) questo tracciato si incrocia con un altro asse viario che proviene da N, passa immediatamente a E dell’attuale San Severo e si dirige a S, verso la *via Aecae-Sipontum*.

- breve tratto di cavidotto in località Motta Regina a E di Masseria la Motticella, che attraversa l’estremo settore nord-orientale dell’area archeologica denominata “Motta della Regina”<sup>16</sup>, inserita nel PPTR Regione Puglia “UCP\_Stratificazione insediativa\_siti storico culturali”, nonché in CartApulia (cod. sito FGBIS003392), pertinente a un insediamento neolitico (scheda sito **SSV016**) visibile in fotografia aerea, relativamente al settore N del sito, è

<sup>15</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.

<sup>16</sup> INTEGRAZIONE PUG art.96 e DGR 2436/2018, art. 7.6.3.6 NTA PUG.



attraversata dal tratto di cavidotto che provenendo da NE si dirige a NW verso la sottostazione elettrica.

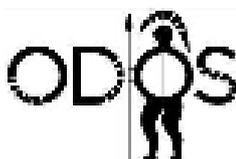
### **POTENZIALE 7**

Si valuta un potenziale archeologico di grado 7 (**in giallo chiaro**) per le seguenti aree:

- fascia localizzata di fronte al parco fotovoltaico, immediatamente a NE della Strada Provinciale 13, dove ricadono alcune anomalie appartenenti ad un gruppo di tracce visibili nell’area intorno a Masseria Casalorda, a NE della Strada Provinciale 13, a SE della quale, a ridosso della Strada Provinciale 13, è localizzato l’impianto fotovoltaico in progetto. Nello specifico, sono presenti numerose anomalie lineari, con orientamento prevalente in senso nord-est/sud-ovest, riferibili a suddivisioni agrarie e ad almeno un possibile asse stradale che si sviluppa in senso nord-est/sud-ovest, di lunghezza di circa 300 m.
- breve tratto di cavidotto che attraversa un’area corrispondente ad una dispersione di materiali in superficie riconducibili ad un’area insediativa non meglio definibile di età neolitica, romana e medievale documentata in località Motta Regina-Canale Santa Maria (scheda sito **SSV025**) e attraversata in senso NNE-SSW dal cavidotto in prossimità del canale Santa Maria.

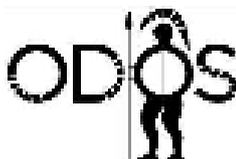
### **POTENZIALE 6**

Viene assegnato un potenziale archeologico di grado 6 (**in glicine**) all’area in corrispondenza dell’intersezione del cavidotto con un tracciato viario antico segnalato dalla Alvisi proveniente da WNW e diretto a ESE, verso *Arpi*. Le sue tracce però si perdono in località Palombi. Nel dettaglio, esso è interessato dal cavidotto che lo attraversa perpendicolarmente in prossimità di Podere Sant’Alfredo, a S del canale Santa Maria.



## **POTENZIALE 2**

Si valuta potenziale archeologico di grado 2 (**in verde chiaro**) per tutte le altre opere in progetto diverse da quelle ricadenti all'interno delle aree di potenziale sopra indicate.



## **7. BIBLIOGRAFIA**

Alvisi G., *La viabilità romana della Daunia*, Società di Storia Patria per la Puglia, Bari.

Brown K., *Aerial Archaeology of the Tavoliere. The Italian Air Photographic Record and the Riley Archive*, in *Accordia Research Papers*, vol. 9, 2001-2003, pp. 123-146.

Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 (II edizione) e Note illustrative.

Ciaranfi N., Loiacono F., Moretti M., *Note illustrative della Carta geologica d'Italia in scala 1:50.000, Foglio 408 Foggia*, 2011, pp.15-45.

Corsi P., *Le pergamene dell'Archivio Capitolare di San Severo (secoli XII-XV)*, Bari 1974

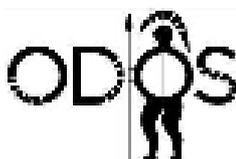
Corsi P., *San Severo nel Medioevo*, in *Studi per una storia di San Severo*, a cura di Mundi B., I, San Severo 1989, pp. 165-337.

Goffredo R., Mancassola N.;Saggiaro F., *La fotointerpretazione per lo studio dell'insediamento rurale del Tavoliere tra XI e XIV secolo d.C.*, 2006, pp. 222-223.

Guaitoli M., *Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, 2003.

Jones G.D.B., *The Neolithic Settlements of the Tavoliere*, 1987.

Leccisotti T., *Il 'Monasterium Terrae Maioris'*, Torremaggiore, 1983.



Maggiore M., Masciale R., Massari R., Pappagallo G., Passarella G., Vurro M. 2004, *Ordine Regionale dei Geologi-Puglia, Caratteri idrostrutturali del Tavoliere di Puglia ed elaborazione di una Carta Geolitologica a finalità idrogeologiche*, pp. 6-16.

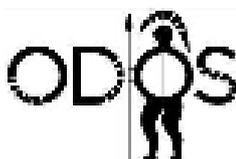
Riley D.N., *New aerial reconnaissance in Apulia*, 1992.

Simone O., *Le aree della Fossa Bradanica, Il Tavoliere delle Puglie, in Il patrimonio geologico della Puglia, Territorio e geositi*, 2010, pp. 40-48.

Tinè, S., *Passo di Corvo e la civiltà neolitica del Tavoliere*, Genova 1983.

Volpe G., *La Daunia nell'età della romanizzazione. Paesaggio agrario, produzione, scambi*, Bari 1990.

Volpe G., Romano A.V., Goffredo R., *Il progetto Valle del Celone: ricognizione, aerofotografia, G.I.S.*, in Buora M., Santoro S. (eds.), *Progetto Durrës. Strumenti della salvaguardia del patrimonio culturale: carta del rischio archeologico e catalogazione informatizzata. Esempi italiani ed applicabilità in Albania e Alte tecnologie applicate all'archeologia di Durrës*, Atti del II e del III Incontro Scientifico (Villa Manin di Passariano - Udine – Parma, 27-29 marzo 2003 e Durrës, 22 giugno 2004), *Antichità Alto Adriatiche*, LVIII, Trieste 2004, pp. 181-220.



## **8. ALLEGATI**

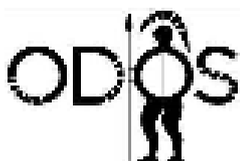
**Tav. A 1** - Carta utilizzo dei suoli

**Tav. A 2** - Carta della visibilità

**Tav. A 3** - Carta delle aree a rischio archeologico e interferenze tratturali

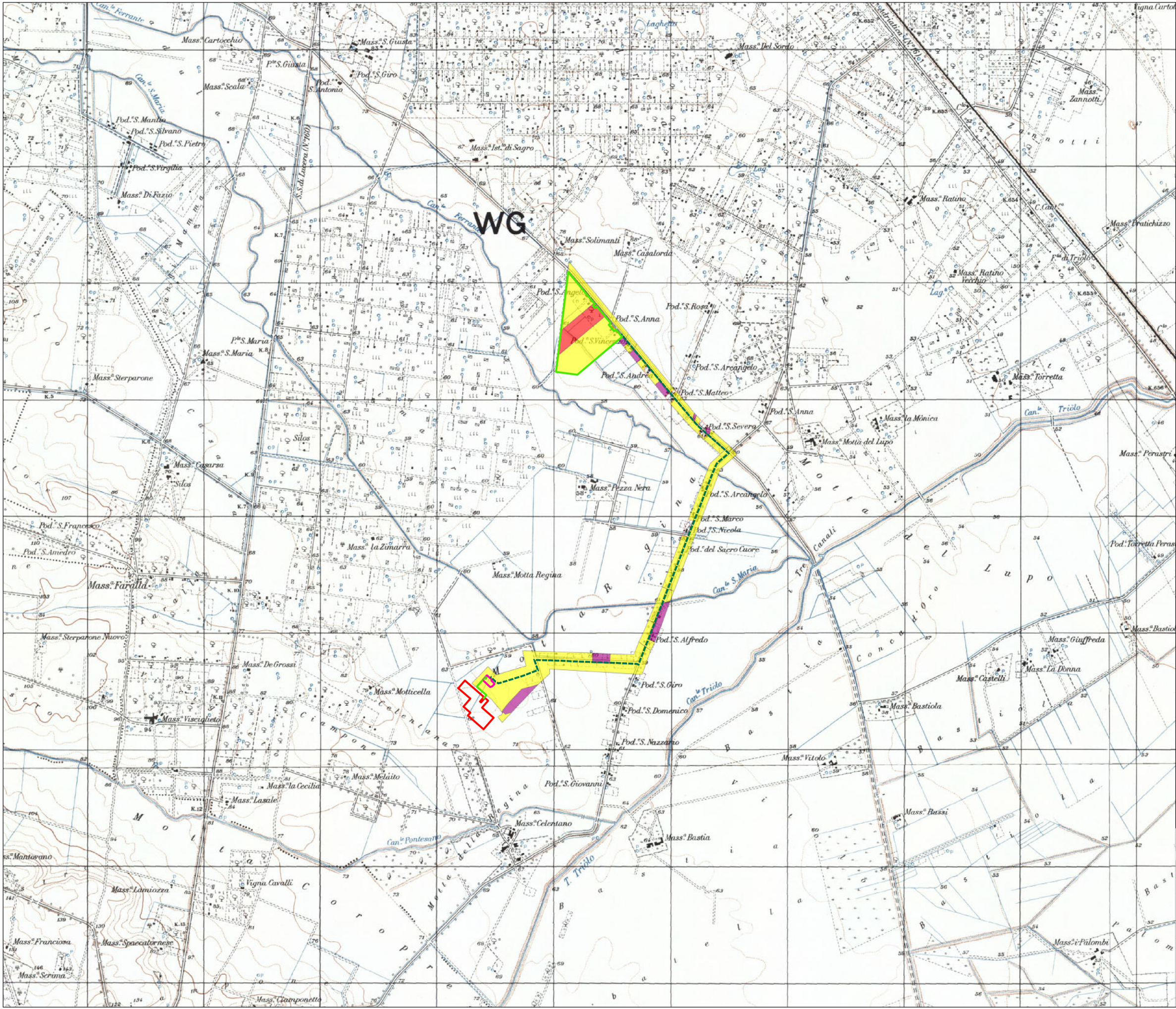
**Tav. A 4** - Carta del rischio archeologico

**Tav. A 5** – Carta del potenziale archeologico





1:15.000



**Legenda**

- cavidotto
- ▭ parco agrivoltaiico
- ▭ sottostazione elettrica
- ▭ stazione elettrica

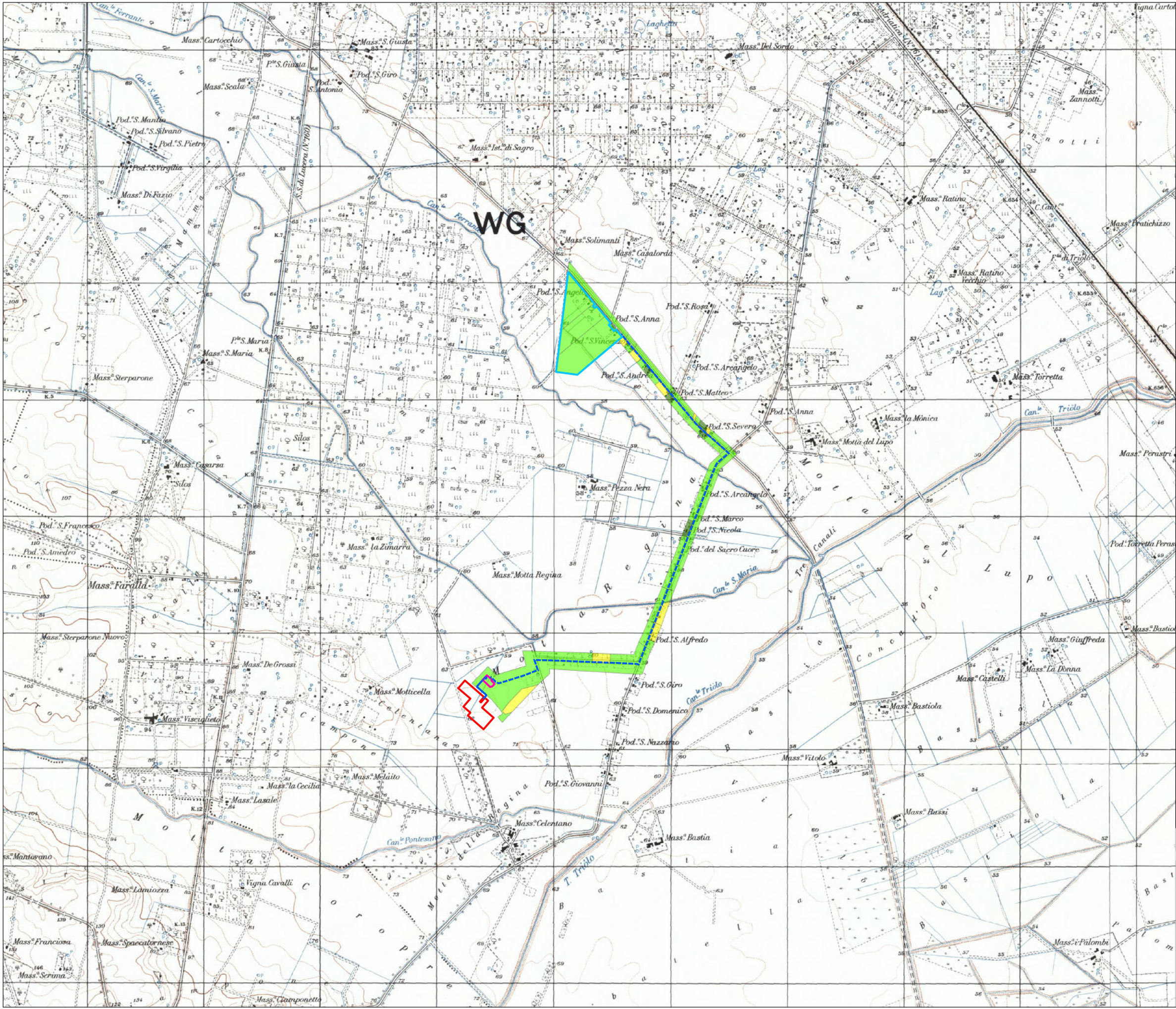
**uso del suolo**

- ▨ edificato
- ▭ ortaggi
- ▭ seminativo
- ▭ vigneto

TS ENERGY 3 SRL IM. RENELLA 3 - 71017 TORREPASSOGNE (FG)	
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 20 MW COMUNE DI SAN SEVERO PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola A 1 - Carta utilizzo dei suoli	A 1



1:15.000



WG

**Legenda**

- cavidotto
- parco agrivoltaiico
- sottostazione elettrica
- stazione elettrica

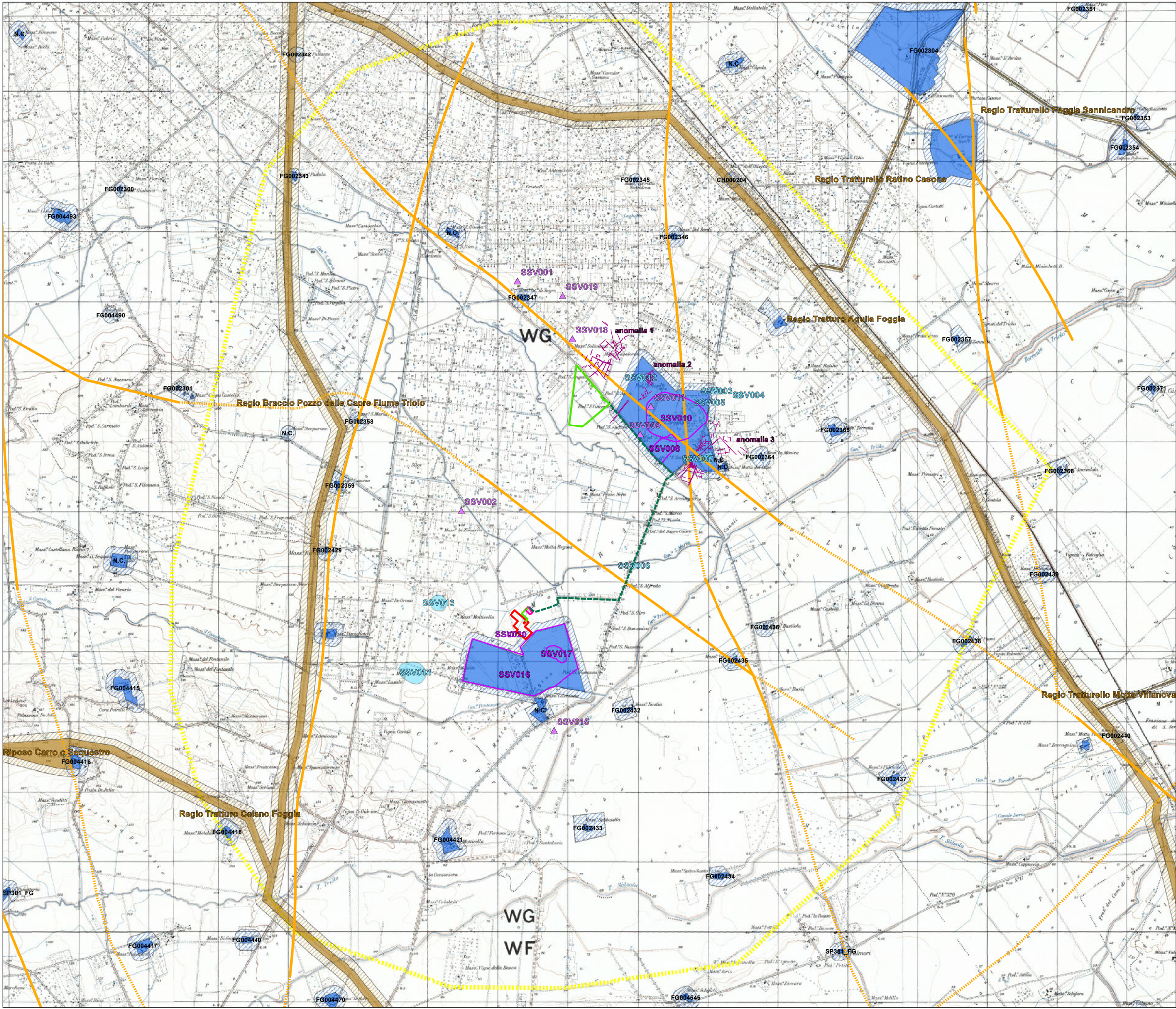
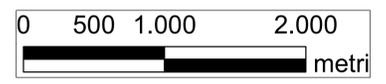
**visibilità**

- buona
- sufficiente
- nulla

TS ENERGY 3 SRL IM. RENELLA 3 - 71017 TORREPASSIORE (FG)	
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAIICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 20 MW COMUNE DI SAN SEVERO PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola A 2 - Carta della visibilità	
A 2	



1:25.000

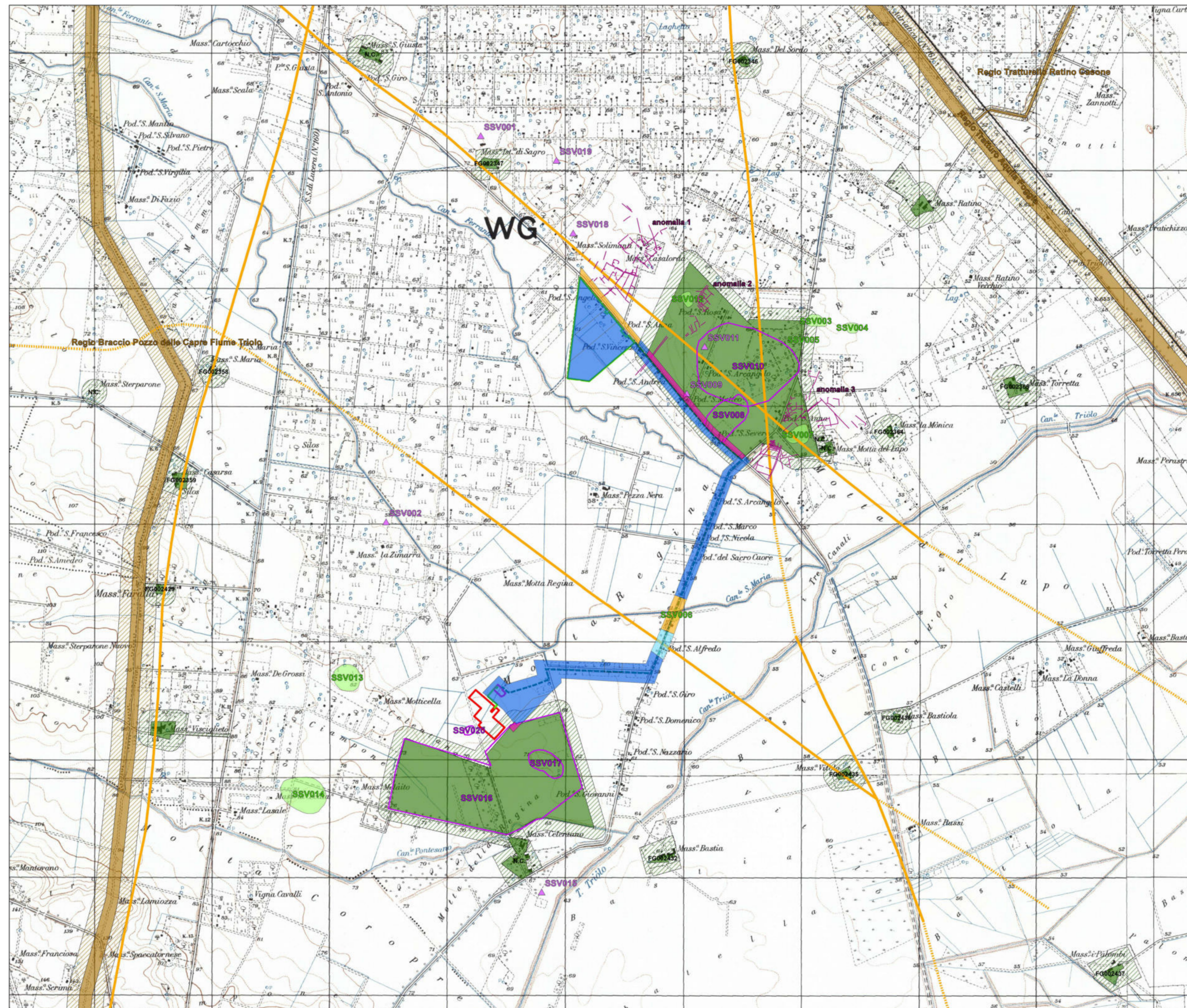
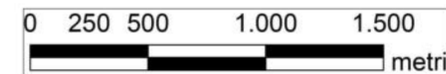


- ### Legenda
- cavidotto
  - parco agrivoltatico
  - sottostazione elettrica
  - stazione elettrica
  - anomalie da fotografia aerea
  - ▲ siti noti punto
  - sito noto poligono
  - viabilità antica (Alvisi 1970)
  - tracciato identificato
  - ricostruzione ipotetica
  - PPTR\_ aree a rischio archeologico
  - PPTR\_stratificazione insediativa\_siti storico culturali
  - PPTR\_area\_rispetto\_siti storico culturali
  - PPTR\_stratificazione insediativa\_rete tratturi
  - PPTR\_area\_rispetto\_rete tratturi

<b>Montana</b>				
TS ENERGY 3 SRL IM. RENELLA 3 - 71017 TORREMAROSE (FG)				
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTATICO COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE 20 MW COMUNE DI SAN SEVERO PROGETTO DEFINITIVO				
Tavola A 3 - Carta delle aree a rischio archeologico e interferenze tratturi				A 3



1:15.000



**Legenda**

- cavidotto
- parco agrivoltaiico
- sottostazione elettrica
- stazione elettrica

**grado di rischio archeologico**

- alto
- medio-alto
- medio
- basso

- anomalie da fotografia aerea
- siti noti punto
- sito noto poligono
- viabilità antica (Alvisi 1970)
- tracciato identificato
- ricostruzione ipotetica
- PPTR\_ aree\_a\_rischio\_archeologico
- PPTR\_stratificazione\_insediativa\_siti storico culturali
- PPTR\_area\_rispetto\_siti storico culturali
- PPTR\_stratificazione\_insediativa\_rete tratturi
- PPTR\_area\_rispetto\_rete tratturi

PROGETTO	TS ENERGY 3 SRL
IMPRESA	TS ENERGY 3 SRL
PRODOTTORE	TS ENERGY 3 SRL
PROGETTORE	TS ENERGY 3 SRL
REDAZIONE	TS ENERGY 3 SRL
VERIFICA	TS ENERGY 3 SRL
APPROVAZIONE	TS ENERGY 3 SRL
DATA	11/2023

**Montana**

TS ENERGY 3 SRL  
 VIA MENELLA 6 - 71017  
 TORRIVACCIONE (FG)

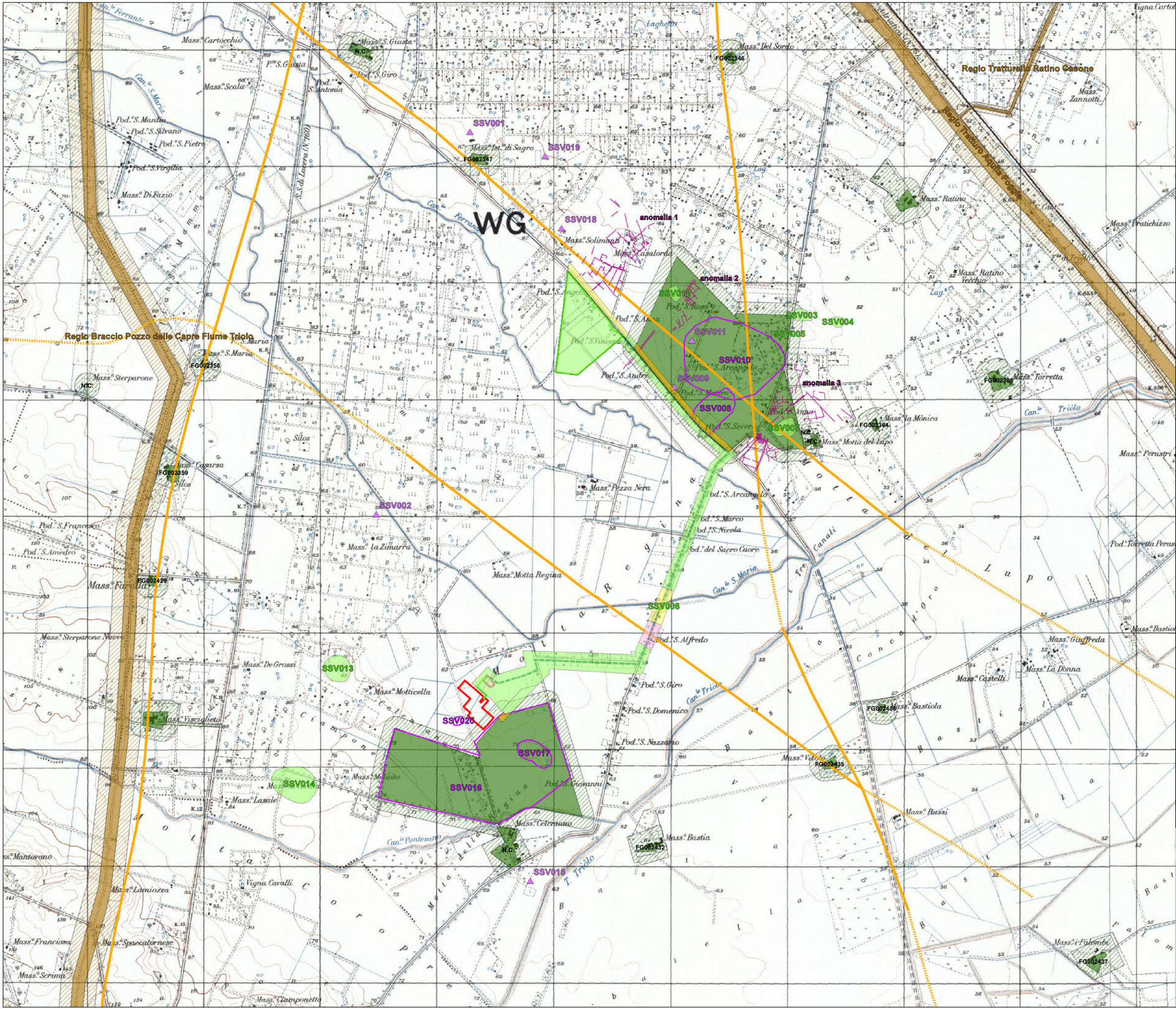
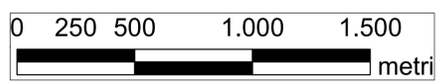
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTANICO COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 20 MW  
 COMUNE DI SAN SEVERO  
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola A 4 - Carta del rischio archeologico

A 4



1:15.000



**Legenda**

- cavidotto
- parco agrivoltaiico
- sottostazione elettrica
- stazione elettrica
- grado di potenziale archeologico**
- 8
- 7
- 6
- 2
- anomalie da fotografia aerea
- siti noti punto
- sito noto poligono
- viabilità antica (Alvisi 1970)
- tracciato identificato
- ricostruzione ipotetica
- PPTR\_ aree\_a\_rischio\_archeologico
- PPTR\_stratificazione\_insediativa\_siti\_storico\_culturali
- PPTR\_area\_rispetto\_siti\_storico\_culturali
- PPTR\_stratificazione\_insediativa\_rete\_tratturi
- PPTR\_area\_rispetto\_rete\_tratturi

TS ENERGY 3 SRL IM. RENELLA 3 - 71017 TORREPASSOGGIO (FG)	
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAIICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 20 MW COMUNE DI SAN SEVERO PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola A 5 - Carta del potenziale archeologico	
A 5	