



MINISTERO  
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI TROIA

NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione pari a 32,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:

Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROPONENTE:



VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.  
Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)  
P. IVA 03328840735  
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com  
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti



IDENTIFICATORE ELABORATO:

VTY95R4\_65\_PD

ELABORATO REDATTO DA:

dott.ssa archeologa Paola Iacovazzo  
via Calata Rinella, 11  
74122 San Vito - Taranto  
C.F. CV271LA75R67L049C  
P. IVA 02725990739  
*Paola Iacovazzo*

TITOLO ELABORATO:

Relazione archeologica e carta del rischio archeologico

SCALA:

-



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Arato SRL  
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508  
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)  
info@aratosrl.com



GEOLOGIA E IDROLOGIA

Dott. Geol. Domenico Boso  
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005  
Geoexpert di Maria Rita Arcidiacono  
via Panebianco, 10  
95024 Acireale (CT)



OPERE ELETTRICHE

Studio Tecnico BFP SRL  
Dott. Ing. Danilo Pomponio  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222  
Via Via degli Arredatori 8, CAP 70026 Modugno (BA)  
info@bfpgroup.net



IDRAULICA

INGAMBIENTE Srl  
Dott. Ing. Salvatore di Croce  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733  
Via Siena, 7 - 85025 Melfi (PZ)  
dirocce@ingambiente.net



ACUSTICA

Dott. Ing. Marcello Latanza  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166  
via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)  
marcellolatanza@gmail.com



STUDIO PEDO-AGRONOMICO

Dott. Agr. Arturo Urso  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,  
Prov. di Catania, n. 1280  
Via Pulvirenti, 10  
95131 Catania (CT)  
arturo.urso@gmail.com

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella 11  
74122 Taranto (TA)  
paolaiacovazzo27@gmail.com



STRUTTURE ED OPERE CIVILI

Dott. Ing. Giuseppe Furnari  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223  
Viale del Rotolo, 44  
95126 Catania (CT)  
sep.furnari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Ott-2022	Emissione	Archeol. Iacovazzo	Ing. Bolignano	Ing. Giretti
1	-	-			
2	-	-			
3	-	-			

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SOMMARIO

I. PREMESSA.....	2
II. METODOLOGIA DI STUDIO.....	6
III. INQUADRAMENTO GEO-MORFOLOGICO .....	9
IV. INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO .....	10
IV.1 Schede delle presenze archeologiche .....	13
V. RICOGNIZIONE TERRITORIALE .....	51
VI. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO.....	90
VII. ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI BIBLIOGRAFICHE .....	92
ALL. 1A CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE .....	94
ALL. 1B CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE .....	95
ALL. 2A CARTA DELLA VISIBILITA' .....	96
ALL. 2B CARTA DELLA VISIBILITA' .....	97
ALL. 2C CARTA DELLA VISIBILITA' .....	98
ALL. 3A CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO .....	99
ALL. 3B CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO .....	100
ALL. 3C CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO .....	101
APPENDICE FOTOGRAFICA.....	102

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 1 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## I. PREMESSA

Il presente studio è stato effettuato in sede di progettazione definitiva di un impianto agrivoltaico sito in agro di Troia (FG) al fine di valutare l'interesse archeologico dell'area oggetto dell'intervento.

Lo studio è stato affidato dalla VESPERA ENERGY SRL alla sottoscritta, dottoressa archeologa Paola Iacovazzo e redatto secondo le indicazioni contenute nell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016 e sulla base delle più recenti metodologie di indagine applicate all'archeologia dei paesaggi<sup>1</sup> e delle indicazioni operative fornite dal MIC (Direzione Generale Archeologia) attraverso la circolare 01/2016.

### *Progetto*

La società VESPERA DEVELOPMENT 06 SRL facente parte del gruppo VESPERA ENERGY SRL, intende realizzare nel Comune di Troia (Foggia) un impianto agrivoltaico – denominato FESTA – avente potenza installata pari a 34,575 MWp e potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relative opere di connessione insistenti nel medesimo comune.

In base alla soluzione di connessione (comunicata da TERNA tramite STMG del 24/04/2020 assegnando il codice pratica 202000150), l'impianto sarà collegato, mediante la sottostazione AT/MT utente, in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione RTN (SE) a 380/150 kV denominata "Troia". La connessione in antenna avverrà mediante raccordo in cavo interrato AT tra lo stallo in sottostazione AT/MT e lo stallo di arrivo del futuro ampliamento della stazione RTN 380/150 kV. Come da richieste Terna, per l'ottimizzazione dell'uso delle infrastrutture, lo stallo di arrivo Terna sarà condiviso tra diversi Produttori.

L'area oggetto di studio ricade nella porzione Nord-occidentale della regione Puglia, in particolare nella provincia di Foggia, collocandosi nel territorio del Comune di Troia. Dal punto di vista morfologico, l'area progettuale del campo fotovoltaico si sviluppa in una fascia di territorio a morfologia sub-pianeggiante situata fra il Torrente Celone a Sud ed il Torrente Iorenzo a Nord, ove quest'ultimo delimita il territorio comunale di Troia da quello di Lucera, a Nord. I dislivelli sono molto ridotti, sull'ordine dell'1 %; tutta l'area interessata di fatto rimane compresa fra la quota

<sup>1</sup> APROSIO 2008; CAMBI 2011.

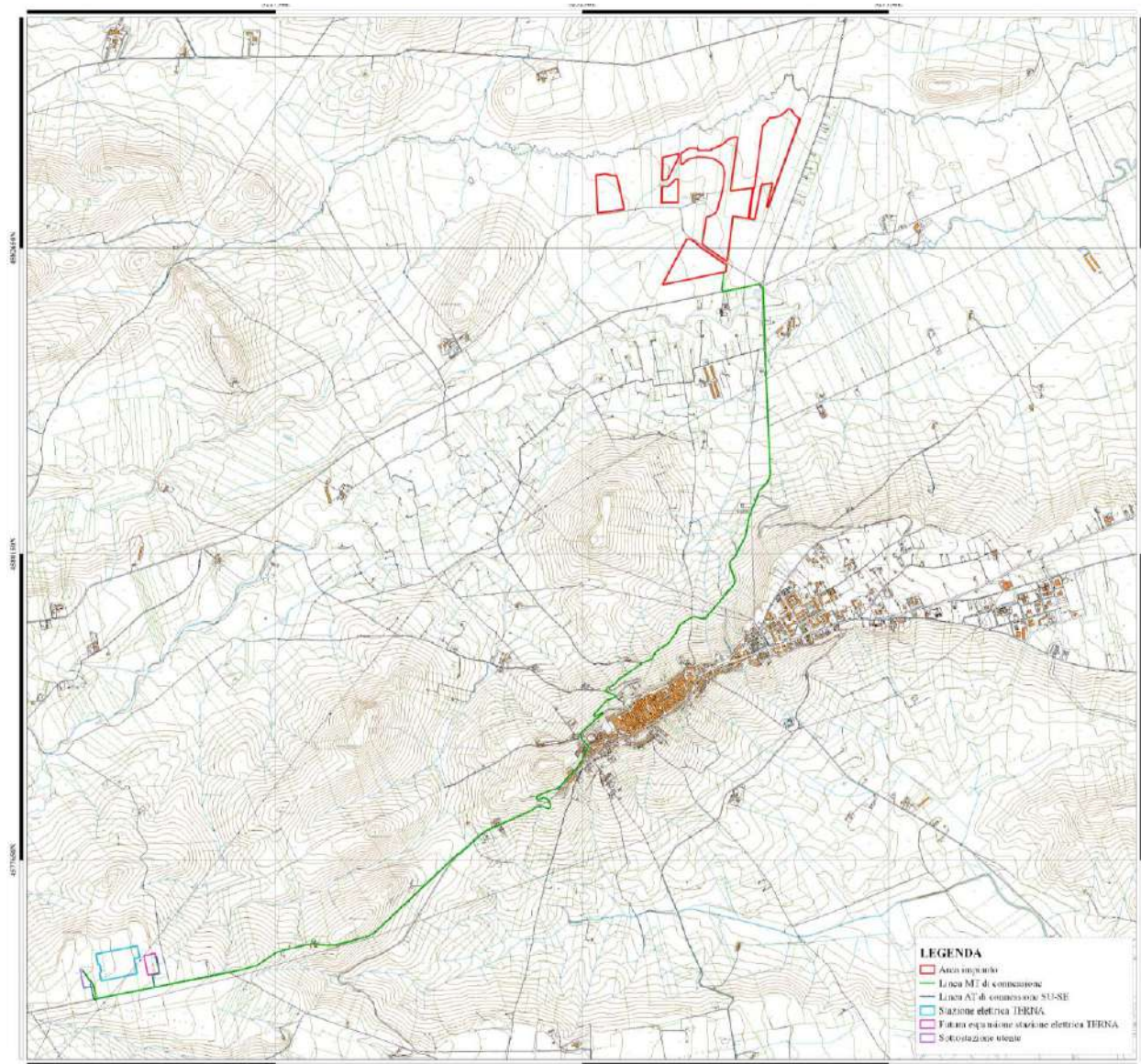
<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 2 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

minima di 223 m s.l.m. a NE (alveo del torrente Iorenzo) e la quota massima di 251 m s.l.m. a SW (S.P. 125); le quote, pertanto decrescono dolcemente da WSW verso ENE.



*Inquadramento lotti d'intervento su CTR*

L'**impianto** sarà costituito da strutture fisse con moduli fotovoltaici orientati a sud della potenza di 670 Wp. All'interno delle aree saranno presenti, oltre alle cabine di conversione e trasformazione anche una cabina di raccolta ed i locali tecnici quali cabine di monitoraggio e magazzino. Si riportano sinteticamente i principali dati d'impianto:

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 3 di 189

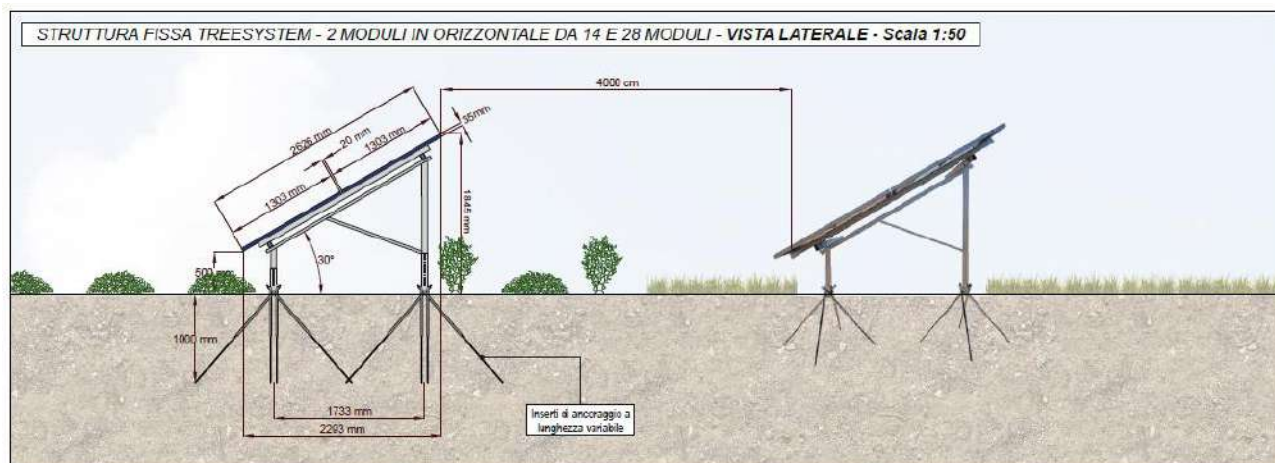
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

- Potenza installata – 34,575 MWp;
- Potenza in immissione – 32,813 MVA;
- Numero inverter - 23
- Numero moduli – 51604
- Numero stringhe – 1843
- Totale string box – 126

L'impianto in progetto prevede l'impiego di **strutture portanti** fisse, in materiale metallico, orientate a sud e disposte su file parallele opportunamente spaziate tra loro. Lo spazio libero tra le file è pari a circa 4,00 mt.



*Strutture porta moduli – vista laterale*

Le **cabine** di conversione e trasformazione saranno di due tipi in funzione della potenza elettrica degli inverter in esse installati e avranno dimensioni pari a 9,5 x 2,40 m (lung. x larg.) e 9,5+ 6,4 x 2,4 m (lung. + lung. x larg) e altezza inferiore a 3,00 m. Le cabine saranno prefabbricate, realizzate in cemento armato vibrato (c.a.v.), posate su un magrone di sottofondazione in cemento.

La **cabina MT di raccolta** sarà realizzata all'interno dell'area di impianto più prossima alla Sottostazione Elettrica Utente. Avrà dimensione esterna di 10,00 x 3,50 (lung. x larg.) con altezza inferiore a 3,00 m e al loro interno saranno allocati i quadri MT e il trasformatore per l'alimentazione dei servizi ausiliari.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 4 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MW<sub>p</sub>, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



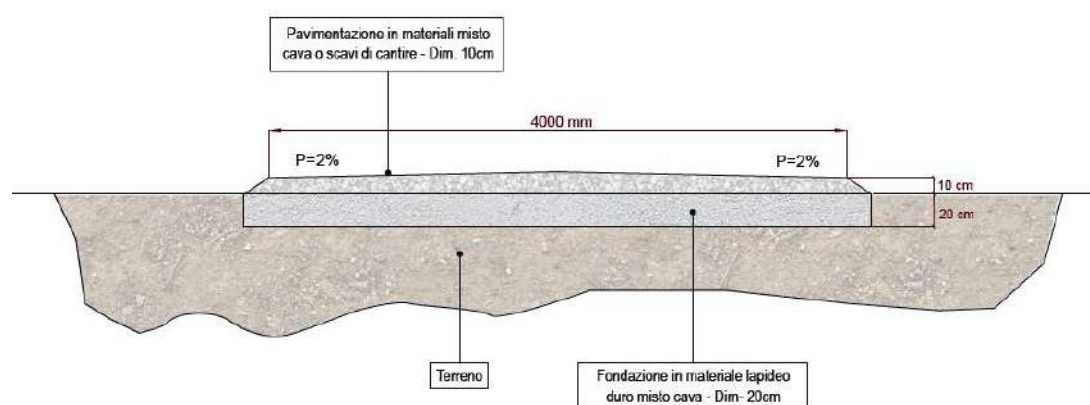
Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

La cabina sarà costituita da pannelli prefabbricati, realizzata in cemento armato vibrato (c.a.v.), complete di vasca di fondazione del medesimo materiale, posata su un magrone di sottofondazione in cemento.

Le **cabine di monitoraggio e magazzino** saranno realizzate all'interno delle aree dell'impianto fotovoltaico. Avranno dimensione esterna di 10,00 x 3,50 e saranno costituite da pannelli prefabbricati, realizzate in cemento armato vibrato (c.a.v.), complete di vasca di fondazione del medesimo materiale, posate su un magrone di sottofondazione in cemento.

Le aree d'impianto saranno interamente recintate. La **recinzione** presenta caratteristiche di sicurezza e antintrusione ed è dotata di cancelli carrai per l'accesso dei mezzi dedicati alla manutenzione, alla gestione dell'attività agricola e del personale operativo in generale. Il sistema consta di una rete metallica fissata su pali di sezione quadrata delle dimensioni 60x60 mm ed un'altezza f.t. pari a 2,00 mt. Lungo la recinzione al fine di minimizzare l'impatto visivo è stata prevista una fascia di mitigazione di circa 10 mt realizzata con specie vegetali autoctone di provenienza di vivai locali autorizzati. Si tratta di filari di ulivo appartenenti alle cv tolleranti alla *Xylella fastidiosa*.

La **viabilità** interna all'impianto agrivoltaico sarà costituita da strade bianche di nuova realizzazione, che includono i piazzali sul fronte delle cabine di campo e dei locali tecnici. La sezione tipo è costituita da una piattaforma stradale di 4,0 m di larghezza come rappresentata in figura:



Sezione tipo viabilità interna

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## II. METODOLOGIA DI STUDIO

Lo studio finalizzato alla valutazione del rischio archeologico ha previsto una fase preliminare di esame degli strumenti urbanistici vigenti e della bibliografia relativa alla porzione di territorio in oggetto, allo scopo di disporre di un quadro il più completo possibile delle modalità insediative del territorio dalla Preistoria all'età moderna. È stato quindi effettuato uno studio aerofotografico teso ad individuare tutte le anomalie compatibili con l'eventuale presenza di depositi archeologici nei terreni interessati dal progetto.

Al termine dello studio preliminare è stata, quindi, effettuata la ricognizione territoriale sui terreni interessati dal progetto.

Tutti i dati raccolti sono stati, quindi, schedati attraverso un apposito *database* e cartografati su base catastale. Sono state, quindi, elaborate le seguenti tavole:

1. Carta delle presenze
2. Carta della visibilità dei terreni
3. Carta del rischio archeologico

### *Ricerca bibliografica*

La ricerca bibliografica è stata condotta in particolare sui seguenti testi:

- ALVISI G., *La viabilità romana della Daunia*, Bari 1970.
- ROMANO A.V., *La ricognizione nella Valle del Celone: metodi, problemi e prospettive nello studio dei paesaggi fra Tardoantico e Medioevo*, in N. MANCASSOLA, F. SAGGIORO (a cura di), *Medioevo, paesaggi e metodi*, Mantova 2006, pp. 199-214.
- ROMANO A.V., RECCHIA G., *L'età del Bronzo nel Tavoliere interno: nuovi dati dalle ricognizioni nella valle del Celone*, in A. Gravina (a cura di), *Atti del 26° Convegno Nazionale sulla Preistoria, Protostoria, Storia della Daunia, San Severo*, 2006, pp. 205-252.
- SCHMIEDT G., *Le centuriazioni di Luceria ed Aecae*, L'Universo, 65, 2, 1985, pp. 260-304.
- VOLPE G., *La Daunia nell'età della romanizzazione*, Bari 1990.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 6 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

- VOLPE G., ROMANO A. V., GOFFREDO R., *Archeologia dei paesaggi della Valle del Celone*, in *Atti del 23° Convegno Nazionale sulla Preistoria - Protostoria – Storia della Daunia* (San Severo 23 - 24 novembre 2002), San Severo 2003, pp. 349-391.
- VOLPE G., ROMANO A. V., GOFFREDO R., *Il "Progetto Valle del Celone": ricognizione, aerofotografia, GIS*, in M. BUORA, S. SANTORO (a cura di), *Progetto Durrës*, Atti del II e del III Incontro Scientifico, AAAd, LVIII, 2004, pp. 198-220.

La ricerca è stata estesa ad una fascia di territorio di ca. 2 km intorno all'area di progetto in modo da ottenere una visione più completa delle vicende storiche e delle tracce di frequentazione che hanno interessato l'area.

I siti identificati nel corso della ricerca bibliografica sono stati cartografati sulla Carta delle presenze (ALL. 1).

#### *Analisi dei vincoli*

L'analisi dei vincoli è stata condotta sul portale del MIC [www.vincoliinrete.beniculturali.it](http://www.vincoliinrete.beniculturali.it) e sul nuovo piano paesaggistico (PPTR) della Regione Puglia approvato con DGR 176/2015 e aggiornato alle rettifiche apportate con DGR 2022. In particolare sono state esaminate sia le componenti geomorfologiche che quelle culturali e insediative, tra le quali sono censite le zone di interesse archeologico ai sensi dell'art. 142, comma 1, lett. m) "Zone di interesse archeologico" del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei beni culturali e del paesaggio" e ulteriori contesti, quali le città consolidate e le testimonianze della stratificazione insediativa (art 143, comma 1, lett. e del Codice), tra i quali sono censiti anche i tratturi e le aree a rischio archeologico. Dall'analisi risulta che nelle immediate vicinanze (< 500 m) dell'area d'intervento ricadono alcune aree a rischio archeologico, soprattutto nei pressi delle aree destinate all'impianto e al tratto più settentrionale dell'opera di connessione alla rete. In particolare si segnalano le seguenti aree:

1. Area di frammenti di loc. Porta di Ferro (fattoria della media età repubblicana) → ca. m 90 dall'impianto
2. Aree di frammenti di loc. Montaratro (*vicus* della media età repubblicana) → ca. m 375 dall'impianto

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 7 di 189

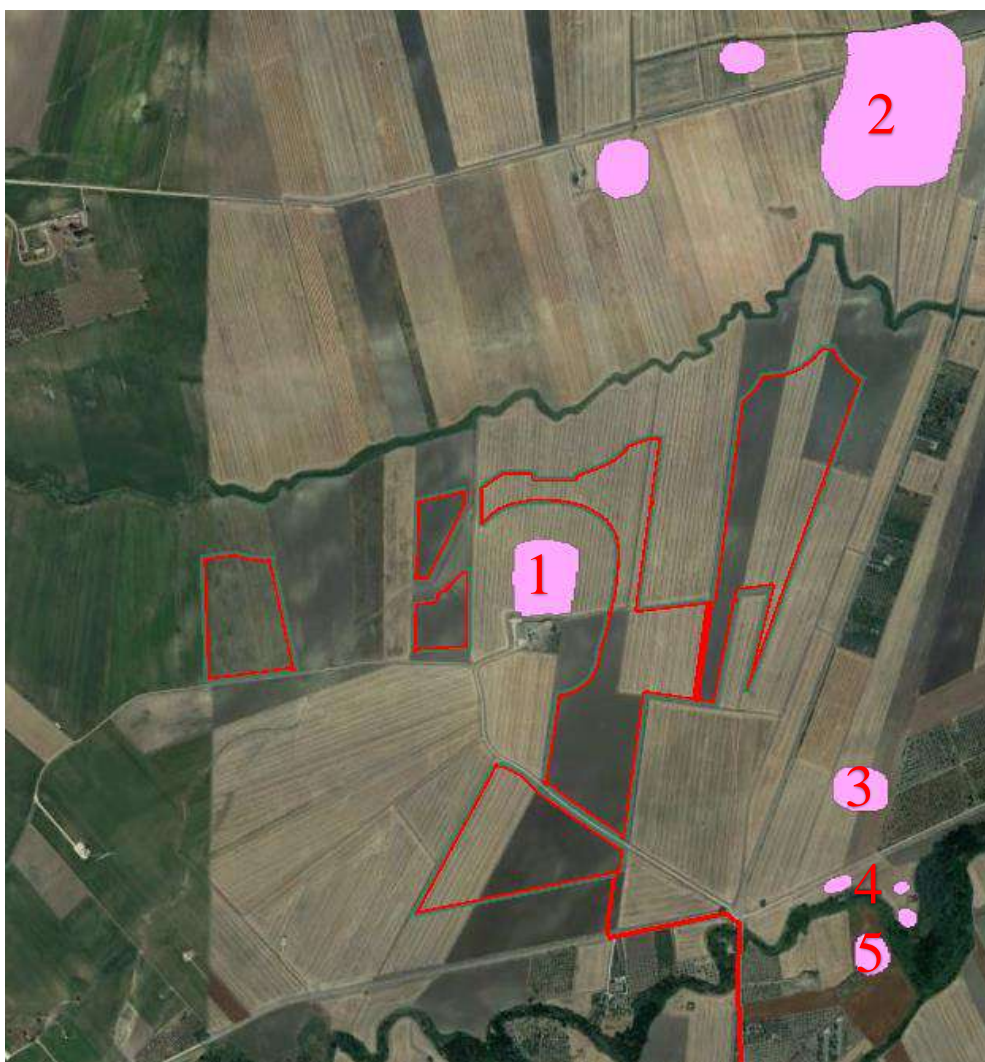


Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

3. Area di frammenti di loc. Cuparone (fattoria della media età repubblicana) → ca. m 310 dall'impianto
4. Aree di frammenti di loc. Cuparone (insediamento dell'età del Bronzo) → ca. m 230 dalla linea di connessione
5. Area di frammenti di loc. Villa Merlino (insediamento dell'età del Bronzo) → ca. m 290 dalla linea di connessione



*Stralcio dal PPTR. In rosa le aree a rischio archeologico prossime all'impianto.  
In rosso la delimitazione delle aree dell'impianto e la linea di connessione.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### *Aerofotointerpretazione*

Lo studio aereofotografico applicato alla ricerca archeologica affonda le sue radici già nella metà del secolo scorso, attraverso l'analisi delle strisciate fotografiche eseguite per scopi militari. Pionieri della materia sono stati J. Bradford<sup>2</sup> e Schmiedt<sup>3</sup> che, attraverso l'interpretazione delle anomalie riscontrate sui fotogrammi e lo studio stereoscopico, formulavano ipotesi sulla possibile esistenza di insediamenti antichi.

In tempi recenti F. Piccarreta e G. Ceraudo<sup>4</sup> hanno dedicato studi approfonditi sulla fotointerpretazione della viabilità e dei centri abitati antichi.

Osservando le fotografie aeree è possibile individuare diversi tipi di tracce: da umidità, da vegetazione, da alterazione nella composizione del terreno, da microrilievo, nonché da sopravvivenza. Tutte le anomalie vengono poi verificate tramite ricognizioni di superficie che, nella maggior parte dei casi, confermano le ipotesi formulate.

Nel corso dello studio sono state consultate le ortofoto b/n disponibili sul Portale Cartografico Nazionale. Esse, in ogni caso, non hanno consentito di individuare tracce riconducibili ad azioni antropiche di età antica ulteriori rispetto a quelle già censite in bibliografia e nel PPTR<sup>5</sup>.

### **III. INQUADRAMENTO GEO-MORFOLOGICO**

Il territorio in oggetto si colloca nell'area nord-occidentale della Daunia, in una pianura delimitata a Sud-Est dal Tavoliere, a Nord-Est dal promontorio del Gargano e ad Ovest dalla catena dei rilievi Subappenninici. L'area destinata ad ospitare l'impianto è compresa tra i torrenti Iorenzo a nord e Celone a sud. Alla confluenza tra i torrenti Lorenzo e Celone, è presente un invaso artificiale realizzato nel 1990. Sotto il profilo geomorfologico, le opere in progetto riguardano un territorio caratterizzato da quattro tipologie di substrato di seguito descritte facendo riferimento alla Carta Geologica d'Italia<sup>6</sup>:

<sup>2</sup> BRADFORD 1957.


<sup>3</sup> SCHMIEDT 1971.

<sup>4</sup> PICCARRETA-CERAUDO 2000.

<sup>5</sup> BRADFORD 1949, BRADFORD 1950, JONES 1980, RILEY 1992.

<sup>6</sup> JACOBACCI, MALATESTA, MARTELLI, STAMPANONI 1967.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 9 di 189

<p>Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"</p> <p>Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.</p>	
--	---

**Qc1:** *Ciottolame con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati.* Tali depositi sono composti da ciottolame misto a sabbie sciolte o in puddinga, costituito da elementi di arenaria e di calcare detritico derivanti dal flysch, di dimensioni medie, alternato con sabbie ad andamento lenticolare e talora a stratificazione incrociata. Superiormente di presentano con concrezioni e crostoni calcarei.

**Qc2:** *Ciottolame incoerente con elementi di piccole e medie dimensioni, prevalentemente selciosi.* Segue superiormente ciottolame calcareo e selcioso misto ed alternato a sabbie di origine alluvionale, depositato forse in ambiente lagunare o deltizio. Si osservano intercalazioni e lenti di crostoni calcarei oltre che livelletti di argilla.

**Qt:** *Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume.* I rilievi spianati che formano il Tavoliere, tra i quali quello su cui sorge Lucera, sono separati da amplissime valli il cui fondo è coperto da una coltre alluvionale prevalentemente sabbiosa, con piccoli livelli di ciottolame siliceo minuto. Essa è stata incisa da corsi d'acqua attuali che scorrono a circa 7 m più in basso.


**PQa:** *Argille scistose, argille marnose grigio – azzurrognole, sabbie argillose.* Caratterizzano la parte bassa dei rilievi del Tavoliere e va ad appoggiare, ad occidente, sulle varie formazioni del flysch dei Monti della Daunia.

**IV. INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO**

La porzione di territorio interessata dal progetto è ubicata in agro di Troia.

Il popolamento antico è stato, qui, notevolmente influenzato dal regime idrografico, caratterizzato dalla presenza di corsi d'acqua a regime torrentizio, che hanno favorito la dislocazione di insediamenti rurali in prossimità di canali e torrenti. In particolare, il Torrente Celone costituì una risorsa fondamentale e lungo le sue sponde si addensano numerosi insediamenti antichi. Di queste emergenze, che coprono un arco cronologico compreso tra il Neolitico e il Medioevo, si conservano numerose testimonianze, note grazie alle ricerche aerofotografiche del secolo scorso e alle

<p><b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
<p>Codice elaborato: VTY95R4_65_PD</p>	<p>Pag. 10 di 189</p>

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"  Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	
---	---

ricognizioni condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia nell'ambito del 'Progetto Valle del Celone'.

Il principale strumento di indagine, riguardo i siti già noti della preistoria, è stato senza dubbio il volume di G. D. B. Jones sul popolamento neolitico del Tavoliere. In quest'opera vengono pubblicati i risultati dell'analisi di una parte delle fotografie aeree realizzate sul Tavoliere da J. Bradford durante la Seconda Guerra Mondiale. Nell'area oggetto di indagine, un villaggio neolitico di grandissime dimensioni è stato individuato da D. N. Riley nel corso di campagne di rilievo aerofotografico effettuate fra il 1987 ed il 1989 in corrispondenza di Masseria Montaratro (sito n. 6). Il sito è stato successivamente sottoposto a ricognizione sul campo nell'ambito delle ricerche del Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'evidenza aerofotografica non è percepibile nella sua interezza a causa della sovrapposizione delle strutture della masseria. Il sito è delimitato da un doppio fossato perimetrale che descrive un'area di forma ovale allungata in senso E-W. Le dimensioni del sito sono di circa 835 m x 445 m secondo gli assi E-W e N-S. All'interno del sito sono visibili numerosi compounds. Ulteriori villaggi di età neolitica sono stati individuati nelle loc. Montedoro (sito n. 11) e Casina di Pirro (sito n. 13): in quest'ultimo caso si tratta di una vasta area di frammenti di circa 345 m di diametro localizzata fra i torrenti Iorenzo e Celone, all'interno della quale sono stati individuati frammenti riferibili oltre che alla presenza di un villaggio neolitico, anche a quella di un villaggio dell'età del Bronzo. Un ulteriore villaggio dell'età del Bronzo è stato individuato in loc. Cuparone, immediatamente ad est dell'area dell'impianto, su un'ansa del Celone (sito n. 17).

Prima dello stabilizzarsi della presenza dei Romani a seguito delle guerre sannitiche e della fondazione della colonia di Luceria, il comprensorio ricadeva nel vasto territorio controllato da Arpi, esteso dal Subappennino fino al mare ed alle balze del Gargano, ed a sud fino al territorio di Herdonia. Sia Aecae che Collatia erano, quindi, in questo periodo dei vici nell'orbita della grande città daunia. Un primo importante cambiamento nell'assetto territoriale così stabilito fu costituito dalla fondazione di Luceria e dalle assegnazioni agrarie fatte ai primi coloni. Per quanto riguarda l'età repubblicana, l'arrivo in pianta stabile dei Romani nella zona a seguito delle vicende della seconda guerra sannitica e l'occupazione sistematica del territorio, evidenziata dalla presenza delle centuriazioni a E-NE di Lucera prima e di Aecae-Arpi poi, portano ad un incremento notevole dei siti rurali e ad una diffusione nelle campagne del modello insediativo delle piccole fattorie. Numerose le attestazioni nel territorio

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 11 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

in oggetto: si segnalano, in particolare, le fattorie individuate in loc. Montaratro (siti nn. 3, 4, 5, 7, 8, 10), Cuparone (siti nn. 15, 24, 25), Mandari (siti nn. 2122) e Casino di Gennaro (sito n. 27), oltre a quello, più rilevante per la nostra ricerca per via della vicinanza all'area dell'impianto, di loc. Masseria Porta di Ferro (sito n. 14). Si tratta di un'area delle dimensioni di circa 185 x 160 m localizzata immediatamente a nord della moderna masseria Porta di Ferro. La presenza di un sito archeologico nella zona era nota grazie alla segnalazione della presenza di due epigrafi di età romana reimpiegate nelle strutture della masseria. Il sito è stato successivamente sottoposto a ricognizione sul campo nel corso delle campagne di ricognizione sistematica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è stato inoltre oggetto di rilievi aerofotografici da parte del medesimo istituto. Il sito presenta una grande quantità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale sulla quale si è successivamente sovrapposta una villa di età medio imperiale e tardoantica.

Nel passaggio alla prima età imperiale il numero dei siti rurali subisce un decremento giustificabile probabilmente con una concentrazione delle proprietà nelle mani di un minor numero di persone e con una conseguente prima diffusione della grande proprietà terriera. La forma insediativa non sembra cambiare e sopravvive il modello della piccola fattoria colonica, mentre meno diffuso, anche se non del tutto assente, risulta il vicus. Con la media età imperiale, compresa fra la fine del II sec. d.C. e la provincializzazione dell'Apulia, si assiste a nuovi grandi mutamenti nell'organizzazione del territorio. Il numero dei siti rurali diminuisce ulteriormente in seguito ad un'ancora maggiore diffusione della grande proprietà, mentre quelle che in precedenza erano fattorie si trasformano in villae di dimensioni medio-grandi. Va sottolineato come nel corso di tutta l'età imperiale non si assiste alla fondazione di nuovi insediamenti in luoghi precedentemente non abitati, in quanto tutti i siti occupano spazi in cui sorgevano fattorie o villaggi di età repubblicana. Questa tendenza si interrompe con l'età tardoantica, quando il numero degli insediamenti torna ad aumentare con nuove fondazioni rispetto alla media età imperiale. Maggiormente articolate sono anche le forme dell'insediamento che, accanto alle villae, prevede anche la presenza di vici e di piccole fattorie-case coloniche, che rappresentano la novità fondamentale per questo periodo. Si sottolinea, inoltre, come nei pressi delle villae siano state anche individuate alcune aree, poste a breve distanza dall'insediamento principale, interpretabili come necropoli oppure, con forse minore probabilità, come piccoli ambienti adibiti ad attività produttive o artigianali o anche come ambienti di servizio

**Progettazione:**


Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 12 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"  Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	
---	---

(depositi, stalle, magazzini). Il territorio, inoltre, per quanto attiene la viabilità, è interessato dal passaggio della via Traiana, che ad est di troia coincide con il tracciato del Regio Tratturello Foggia-Camporeale (sito n. 35).

Tutti i siti abitati in età tardoantica sembrano essere abbandonati nel corso del VI secolo, probabilmente a seguito degli sconvolgimenti causati dalla guerra greco-gotica o dall'invasione longobarda e dal nuovo assetto del territorio. A partire dal VII secolo il popolamento sembra essersi concentrato nei centri urbani senza lasciare tracce consistenti nelle campagne, anche se, probabilmente, il territorio non era del tutto spopolato, ma perduravano forme di occupazione sporadica all'interno dei siti abbandonati, come testimoniato dalle sepolture e dai resti di focolari rinvenuti fra i crolli degli edifici di San Giusto. Una nuova diffusione di insediamenti rurali si ha a partire dal X-XI secolo con la nascita di numerosi casalia e castra conosciuti, oltre che da ricognizioni e scavi, anche dalle numerose citazioni presenti nei documenti del Cartolario medievale conservato nell'Archivio Capitolare della Cattedrale di Troia datato a partire dal 1019, anno della fondazione della città ad opera del catapano bizantino Basilio Boioannes. Un ulteriore nuovo assetto del territorio fu dato dall'istituzione, alla metà del XV secolo, della Dogana della Mena delle Pecore, che portò alla trasformazione dell'intero Tavoliere in un immenso pascolo. È stata questa, probabilmente, la causa principale della quasi completa cancellazione dell'organizzazione ricevuta dai paesaggi nel corso dell'età romana con la pianificazione territoriale e la lottizzazione delle campagne conseguente alle assegnazioni agrarie.

#### IV.1 Schede delle presenze archeologiche

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 13 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 1**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Casina Circelli	252 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Depositi fluviali terrazzati	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età romana (generico)

### DESCRIZIONE

Area di circa 145 m di diametro localizzata immediatamente a Sud della strada che collega Borgo San Giusto a Biccari ad 1 Km circa a ovest dell'incrocio di Montaratro. Il sito è stato individuato nel corso delle campagne di ricognizione aerofotografica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. La traccia in fotografia aerea non è chiarissima ma permette di confermare la presenza di un insediamento rurale di età romana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 560
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 14 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 2**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro	250 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età tardoantica

### DESCRIZIONE

Area delle dimensioni di circa 110 x 80 m orientata in senso E-W e localizzata a circa 600 m a ovest rispetto alla Cantoniera Montaratro. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta quantità di reperti sulla superficie del terreno riferibili ad una fattoria di età tardoantica.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ ROMANO 2006			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 720
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

#### Progettazione:

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 15 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 3**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro	250 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Vicus	Residenziale	Età repubblicana

#### DESCRIZIONE

Vasta area di circa 400 x 340 m orientata in senso N-S e localizzata immediatamente a ovest dell'incrocio fra la strada statale Lucera-Troia e la strada provinciale che collega Biccari a Borgo San Giusto. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di cinque aree, distinte ma vicine tra loro, di maggiore concentrazione di reperti in superficie: una di queste è posta a nord della strada Biccari-Borgo San Giusto, mentre le altre sono localizzate a sud della medesima strada. La cronologia del sito è inquadrabile in età repubblicana.

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 370
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 16 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 4**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro	250 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età repubblicana e imperiale

### DESCRIZIONE

Area di circa 45 x 30 m orientata in senso E-W, localizzata in prossimità dell'incrocio fra la strada statale Lucera-Troia e la strada provinciale Biccari-San Giusto. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito si caratterizza per la presenza di una discreta concentrazione di reperti in superficie ed è interpretabile come fattoria di età repubblicana e primo imperiale.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 960
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 17 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 5**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro	250 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età repubblicana

### DESCRIZIONE

Area di grandi dimensioni (180 x 135 m orientata in senso E-W) localizzata a nord della collina di Montedoro. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una bassa densità di materiali in superficie riferibile alla presenza di una fattoria di età repubblicana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1180
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 18 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 6**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro	254 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
villaggio	Residenziale	Età neolitica

#### DESCRIZIONE

Villaggio neolitico di grandi dimensioni localizzato nell'area dell'attuale masseria Montaratro. Il sito era stato individuato attraverso la fotografia aerea ed è stato successivamente sottoposto a ricognizione sul campo nell'ambito delle ricerche del Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'evidenza aerofotografica non è percepibile nella sua interezza a causa della sovrapposizione delle strutture della masseria. Il sito è delimitato da un doppio fossato perimetrale che descrive un'area di forma ovale allungata in senso E-W. Le dimensioni del sito sono di circa 835 m x 445 m secondo gli assi E-W e N-S. All'interno del sito sono visibili numerosi compounds con differenze dimensionali percepibili tra quelli posti nel settore occidentale e quelli localizzati in quello orientale.

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ BROWN 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1280
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 19 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 7**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro	254 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
fattoria	Residenziale	Età repubblicana

### DESCRIZIONE

Area di circa 45 x 35 m orientata in senso E-W e localizzata a sud della moderna masseria. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una grande densità di reperti in superficie riferibile alla presenza di una fattoria di età repubblicana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1200
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 20 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 8**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro	254 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
fattoria	Residenziale	Età repubblicana e imperiale

### DESCRIZIONE

Area di circa 130 x 80 m orientata in senso E-W e localizzata a sud della moderna masseria. L'area è caratterizzata dalla presenza di una grande quantità di reperti sulla superficie del terreno riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale sulla quale si è successivamente sovrapposta una villa di età medio imperiale e tardoantica. Nella vicina masseria sono conservati un frammento di colonna in basalto e un'epigrafe murata in una costruzione di servizio databile alla prima metà del II d.C. di C.Vibius Albanus.

Il sito era stato segnalato da G. Volpe ed è stato successivamente sottoposto a verifica sul campo nel corso delle campagne di ricognizione sistematica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2003			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1190
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 21 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 9**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro di sotto	254 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Vicus	Residenziale	Età tardoantica

### DESCRIZIONE

Area delle dimensioni di circa 360 x 270 m orientata in senso E-W e localizzata a circa 450 m a sud rispetto a Posta Montaratro e a breve distanza a nord rispetto alla strada provinciale che collega Borgo San Giusto a Biccari. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di diversi nuclei di reperti in superficie. Fra i reperti si segnala la scarsa presenza di materiali importati. Il sito è interpretabile come vicus di età tardoantica.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2003			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1540
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 22 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 10**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	Montaratro di sotto	254 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età repubblicana e imperiale

### DESCRIZIONE

Area di forma quadrangolare delle dimensioni di circa 80 m di lato localizzata immediatamente a sud della strada provinciale che da Borgo San Giusto conduce a Biccari. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1600
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 23 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 11**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Lucera	MONTEDORO	254 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio	Residenziale	Neolitico

#### DESCRIZIONE

Area di frammenti interpretabile come villaggio del Neolitico antico e medio


#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1090
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 24 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"  Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	
---	---

<b>SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE</b>					
<b>N. 12</b>					
<b>DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO</b>					
<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Quota s.l.m.</i>	<i>Vincoli esistenti</i>	
Foggia	Troia	CASINA DI PIRRO	211 m	/	
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>					
<i>I.G.M.</i>	<i>C.T.R.</i>	<i>Foglio</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>
F. 163 II SE (Tavernazza)					
<b>DATI AMBIENTALI</b>					
<i>Geologia</i>	<i>Geomorfologia</i>	<i>Sistema idrico superficiale</i>		<i>Utilizzo del suolo</i>	
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti		Coltivato	
<b>DATI IDENTIFICATIVI</b>					
<i>Denominazione</i>	<i>Tipologia</i>			<i>Cronologia</i>	
Villaggio	Residenziale			Età del Bronzo	
<b>DESCRIZIONE</b>					
<p>Area di circa 210 x 135 m secondo gli assi E-W e N-S localizzata fra il torrente Iorenzo ed il torrente Celone. L'area di manufatti in superficie è caratterizzata dalla presenza di frammenti ceramici privi di pomici negli impasti e caratterizzati da elementi di antichità che fanno propendere per una datazione alle fasi iniziali dell'età del Bronzo. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.</p>					
<b>SEGNALAZIONE SU BASE:</b>					
<i>Bibliografica</i>	<i>Archivi</i>	<i>Toponomastica</i>	<i>Geomorfologica</i>		
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004					
<i>Fotointerpretativa</i>	<i>Survey</i>		<i>Eventuali scavi</i>	<i>Altre indagini eseguite</i>	
	Unità ricognizione				
<b>DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>					
<i>Relazione con opere</i>		<i>Distanza dalle opere</i>			
Nessuna		M 1400			
<i>Rischio archeologico rispetto all'opera</i>					
Nulla					

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 25 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 13**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CASINA DI PIRRO	211 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio	Residenziale	Età neolitica e del Bronzo

#### DESCRIZIONE

Vasta area di circa 345 m di diametro localizzata fra i torrenti Iorenzo e Celone. All'interno dell'area di manufatti in superficie sono stati individuati frammenti riferibili alla presenza di un villaggio neolitico e dell'età del Bronzo. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1680
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 26 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 14**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	MASS. PORTA DI FERRO	240 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età repubblicana e primo imperiale
Villa		Età medio imperiale-tardoantica

### DESCRIZIONE

Area delle dimensioni di circa 185 x 160 m localizzata immediatamente a nord della moderna masseria Porta di Ferro. La presenza di un sito archeologico nella zona era nota grazie alla segnalazione della presenza di due epigrafi di età romana reimpiegate nelle strutture della masseria. Il sito è stato successivamente sottoposto a ricognizione sul campo nel corso delle campagne di ricognizione sistematica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è stato inoltre oggetto di rilievi aerofotografici da parte del medesimo istituto. Il sito presenta una grande quantità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e primo imperiale sulla quale si è successivamente sovrapposta una villa di età medio imperiale e tardoantica.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Prossimità	M 90
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Medio-alto	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 27 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

<b>SCHEDA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE</b>						
<b>N. 15</b>						
<b>DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO</b>						
<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Quota s.l.m.</i>	<i>Vincoli esistenti</i>		
Foggia	Troia	CUPARONE	235 m	/		
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>						
<i>I.G.M.</i>		<i>C.T.R.</i>	<i>Foglio</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>
F. 163 II SE (Tavernazza)						
<b>DATI AMBIENTALI</b>						
<i>Geologia</i>	<i>Geomorfologia</i>	<i>Sistema idrico superficiale</i>		<i>Utilizzo del suolo</i>		
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti		Coltivato		
<b>DATI IDENTIFICATIVI</b>						
<i>Denominazione</i>	<i>Tipologia</i>			<i>Cronologia</i>		
Fattoria	Residenziale			Età repubblicana		
<b>DESCRIZIONE</b>						
Area di frammenti interpretabile come fattoria della media età repubblicana.						
<b>SEGNALAZIONE SU BASE:</b>						
<i>Bibliografica</i>	<i>Archivi</i>		<i>Toponomastica</i>	<i>Geomorfologica</i>		
	✓ PPTR					
<i>Fotointerpretativa</i>	<i>Survey</i>		<i>Eventuali scavi</i>	<i>Altre indagini eseguite</i>		
	Unità ricognizione					
<b>DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>						
<i>Relazione con opere</i>		<i>Distanza dalle opere</i>				
Nessuna		M 330				
<i>Rischio archeologico rispetto all'opera</i>						
Nulla						

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
	Codice elaborato: VTY95R4_65_PD

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 16**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CUPARONE	235 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio	Residenziale	Età del Bronzo

### DESCRIZIONE

Area di circa 70 x 35 m (secondo gli assi E-W e N-S) localizzata in prossimità di un'ansa del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte densità di frammenti ceramici sulla superficie del terreno. Il sito è databile all'età del Bronzo e, nel dettaglio, alle fasi dell'Appenninico Recente e del Subappenninico.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Prossimità	M 230
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Medio-alto	

**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 29 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 17**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CUPARONE	235 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio Fattoria	Residenziale	Età del Bronzo Età repubblicana

### DESCRIZIONE

Area di piccole dimensioni, del diametro di circa 35 m, localizzata all'interno di un'ansa del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti in superficie ascrivibili all'età del Bronzo, ed in particolare alla fase dell'Appenninico Recente. Successivamente al sito dell'età del Bronzo si è sovrapposta una fattoria di età repubblicana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Prossimità	M 390
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Medio-alto	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 30 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 18**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CUPARONE	235 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio	Residenziale	Età del Bronzo

### DESCRIZIONE

Area di circa 50 m di diametro localizzata all'interno di un'ansa del torrente Celone e caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti sulla superficie del terreno. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Il sito è ascrivibile all'età del Bronzo ed in particolare all'Appenninico Recente (con possibilità anche di cronologia al Subappenninico).

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Prossimità	M 390
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Medio-alto	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 31 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 19**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CUPARONE	235 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio	Residenziale	Età del Bronzo

#### DESCRIZIONE

Area di circa 150 x 60 m (secondo gli assi N-S e E-W) localizzata a breve distanza dal corso del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti sulla superficie del terreno. Fra i materiali non sono presenti reperti diagnostici dirimenti, ma il sito è stato datato alle fasi finali dell'età del Bronzo sulla base di analisi tecnologiche e stilistiche dei frammenti ceramici (soprattutto sull'assenza di pomici negli impasti).


#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 600
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 32 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"	
Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	

<b>SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE</b>						
<b>N. 20</b>						
<b>DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO</b>						
<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Quota s.l.m.</i>	<i>Vincoli esistenti</i>		
Foggia	Troia	VILLA MERLINO	235 m	/		
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>						
<i>I.G.M.</i>	<i>C.T.R.</i>	<i>Foglio</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	
F. 163 II SE (Tavernazza)						
<b>DATI AMBIENTALI</b>						
<i>Geologia</i>	<i>Geomorfologia</i>	<i>Sistema idrico superficiale</i>		<i>Utilizzo del suolo</i>		
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti		Coltivato		
<b>DATI IDENTIFICATIVI</b>						
<i>Denominazione</i>	<i>Tipologia</i>		<i>Cronologia</i>			
Villaggio	Residenziale		Età del Bronzo			
<b>DESCRIZIONE</b>						
Area di circa 100 m di diametro localizzata all'interno di un'ansa del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una forte densità di reperti sulla superficie del terreno. Il sito presenta una cronologia riferibile all'Appenninico Recente ed al Subappenninico.						
<b>SEGNALAZIONE SU BASE:</b>						
<i>Bibliografica</i>	<i>Archivi</i>	<i>Toponomastica</i>	<i>Geomorfologica</i>			
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004						
<i>Fotointerpretativa</i>	<i>Survey</i>		<i>Eventuali scavi</i>	<i>Altre indagini eseguite</i>		
	Unità ricognizione					
<b>DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>						
<i>Relazione con opere</i>		<i>Distanza dalle opere</i>				
Prossimità		M 280				
<i>Rischio archeologico rispetto all'opera</i>						
Medio-alto						

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 33 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 21**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CASINA MANDARI	225 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Media Eta' repubblicana

#### DESCRIZIONE

Area di frammenti riferibile ad una fattoria della Media Eta' repubblicana

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 700
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:


Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 34 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"	
Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	

<b>SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE</b>					
<b>N. 22</b>					
<b>DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO</b>					
<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Quota s.l.m.</i>	<i>Vincoli esistenti</i>	
Foggia	Troia	CASINA MANDARI	225 m	/	
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>					
<i>I.G.M.</i>	<i>C.T.R.</i>	<i>Foglio</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>
F. 163 II SE (Tavernazza)					
<b>DATI AMBIENTALI</b>					
<i>Geologia</i>	<i>Geomorfologia</i>	<i>Sistema idrico superficiale</i>		<i>Utilizzo del suolo</i>	
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti		Coltivato	
<b>DATI IDENTIFICATIVI</b>					
<i>Denominazione</i>	<i>Tipologia</i>			<i>Cronologia</i>	
Fattoria	Residenziale			Eta' repubblicana-tardoantica	
<b>DESCRIZIONE</b>					
Area di circa 130 x 90 m orientata in senso E-W e localizzata a breve distanza a sud del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area presenta una discreta concentrazione di reperti in superficie riferibili ad una fattoria di medie dimensioni. La cronologia del sito è compresa fra l'età repubblicana e quella tardoantica.					
<b>SEGNALAZIONE SU BASE:</b>					
<i>Bibliografica</i>	<i>Archivi</i>	<i>Toponomastica</i>	<i>Geomorfologica</i>		
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004					
<i>Fotointerpretativa</i>	<i>Survey</i>	<i>Eventuali scavi</i>	<i>Altre indagini eseguite</i>		
	Unità ricognizione				
<b>DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>					
<i>Relazione con opere</i>		<i>Distanza dalle opere</i>			
Nessuna		M 760			
<i>Rischio archeologico rispetto all'opera</i>					
Nulla					

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 35 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 23**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	MASSERIA FRANCO	220 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Eta' tardoantica

### DESCRIZIONE

Area delle dimensioni di circa 110 x 90 m orientata in senso N-S e localizzata a breve distanza a sud del corso del torrente Celone ed a circa 600 m a NW rispetto a Masseria Franco. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata da una discreta quantità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età tardoantica.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ ROMANO 2006			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1100
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 36 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 24**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CUPARONI	210 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Eta' repubblicana

### DESCRIZIONE

Area di circa 95 x 70 m orientata in senso E-W e localizzata a breve distanza a nord del torrente Celone. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata dalla presenza di una discreta concentrazione di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1470
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 37 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 25**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CUPARONI	210 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio Fattoria	Residenziale	Età del Bronzo Eta' repubblicana

### DESCRIZIONE

Area delle dimensioni di circa 100 x 65 m secondo gli assi NE-SO e NO-SE localizzata in prossimità del torrente Celone. I manufatti in superficie testimoniano la presenza di un insediamento dell'età del Bronzo. Non è possibile determinare l'esatta estensione del sito, in quanto parte di esso ricade all'interno di un'area recintata inaccessibile pertinente ad una vicina masseria. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. Al sito dell'età del Bronzo si è successivamente sovrapposta una fattoria di età repubblicana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1500
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 38 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 26**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	FONTANELLE	268 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SE (Tavernazza)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età tardoantica

### DESCRIZIONE

Area delle dimensioni di circa 150 m di diametro localizzata a circa 200 m a sud rispetto a Posta Staffiolo. Il sito è stato individuato per la prima volta nel corso delle campagne di ricognizione sistematica sul campo condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia. L'area è caratterizzata da una discreta densità di reperti in superficie riferibili alla presenza di una fattoria di età tardoantica.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ ROMANO 2006			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1380
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 27**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CASINO DI GENNARO	268 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età repubblicana

#### DESCRIZIONE

Area di frammenti riferibile ad una fattoria della media età repubblicana


#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR 2006		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 750
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 40 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"  Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	
---	---

**SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE**

**N. 28**

**DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO**

<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Quota s.l.m.</i>	<i>Vincoli esistenti</i>
Foggia	Troia	CASINA RITUCCI	260 m	/

**DATI CARTOGRAFICI**

<i>I.G.M.</i>	<i>C.T.R.</i>	<i>Foglio</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>
F. 163 II SO (Troia)					

**DATI AMBIENTALI**

<i>Geologia</i>	<i>Geomorfologia</i>	<i>Sistema idrico superficiale</i>	<i>Utilizzo del suolo</i>
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

**DATI IDENTIFICATIVI**

<i>Denominazione</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Cronologia</i>
Villa	Residenziale	Età romana

**DESCRIZIONE**

Area delle dimensioni di circa 145 x 115 m orientata in senso E-W e localizzata a circa 190 m a ovest rispetto a Casina Ritucci ed a circa 270 m a sud rispetto al corso del torrente Torremagna. 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. La traccia aerofotografica è interpretabile come villa di età romana.

**SEGNALAZIONE SU BASE:**

<i>Bibliografica</i>	<i>Archivi</i>	<i>Toponomastica</i>	<i>Geomorfologica</i>
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
<i>Fotointerpretativa</i>	<i>Survey</i>	<i>Eventuali scavi</i>	<i>Altre indagini eseguite</i>
	Unità ricognizione		

**DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO**

<i>Relazione con opere</i>	<i>Distanza dalle opere</i>
Nessuna	M 670
<i>Rischio archeologico rispetto all'opera</i>	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 41 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 29**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	MONTEBIFERO	380 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Insedimento rurale	Residenziale	Età romana

#### DESCRIZIONE

Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale.

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1600
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 42 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 30**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	PALVANELLO	426 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villaggio	Residenziale	Neolitico

#### DESCRIZIONE

Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1660
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 43 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 31**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CANCARRO	478 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Villa	Residenziale	Età romana

### DESCRIZIONE

Area di circa 300 x 210 m orientata in senso E-W e localizzata a circa 500 m a sud di Masseria Cancarro in prossimità del limite fra i territori comunali di Troia e Orsara di Puglia. 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. La traccia aerofotografica permette di definire la planimetria complessa di un insediamento di età romana di dimensioni molto grandi e costituito da un unico edificio articolato internamente in decine di ambienti.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 1300
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 44 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 32**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	CANCARRO	452 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fattoria	Residenziale	Età romana

#### DESCRIZIONE

Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale interpretabile come fattoria di piccole dimensioni.

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 630
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 45 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 33**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	SAN DOMENICO	439 m	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	Coltivato

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Insedimento rurale	Residenziale	Età romana

#### DESCRIZIONE

Area con frammenti ceramici di età romana in superficie riferibili alla presenza di un insediamento rurale.


#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	M 680
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 46 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"	
Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	

<b>SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE</b>						
<b>N. 34</b>						
<b>DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO</b>						
<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Quota s.l.m.</i>	<i>Vincoli esistenti</i>		
Foggia	Troia	CASINA MARCHESE	439 m	/		
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>						
<i>I.G.M.</i>		<i>C.T.R.</i>	<i>Foglio</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>
F. 163 II SO (Troia)						
<b>DATI AMBIENTALI</b>						
<i>Geologia</i>	<i>Geomorfologia</i>	<i>Sistema idrico superficiale</i>		<i>Utilizzo del suolo</i>		
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti		Coltivato		
<b>DATI IDENTIFICATIVI</b>						
<i>Denominazione</i>	<i>Tipologia</i>		<i>Cronologia</i>			
Fattoria	Residenziale		Età romana			
<b>DESCRIZIONE</b>						
Area delle dimensioni di circa 90 x 90 m localizzata a circa 250 m a NW rispetto a Casino Marchese ed a circa 370 m a sud rispetto al corso del torrente Celone. 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. La fotografia aerea ha permesso di individuare una fattoria di età romana.						
<b>SEGNALAZIONE SU BASE:</b>						
<i>Bibliografica</i>	<i>Archivi</i>	<i>Toponomastica</i>	<i>Geomorfologica</i>			
✓ VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004						
<i>Fotointerpretativa</i>	<i>Survey</i>		<i>Eventuali scavi</i>	<i>Altre indagini eseguite</i>		
	Unità ricognizione					
<b>DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>						
<i>Relazione con opere</i>		<i>Distanza dalle opere</i>				
Nessuna		M 1150				
<i>Rischio archeologico rispetto all'opera</i>						
Nulla						

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 47 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 35**

#### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Foggia	Troia	VARIE	-	/

#### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 163 II SO (Troia)					

#### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	vari

#### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Asse viario	Infrastrutturale	Età romana

#### DESCRIZIONE

Regio Tratturello Foggia Camporeale. Itinerario della transumanza, condivide larga parte del tracciato con la via Traiana.


#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Interferenza	M 0 (rete di connessione)
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Medio-alto	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 48 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"  Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.	
---	---

**SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE**

**N. 36**

**DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO**

<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Quota s.l.m.</i>	<i>Vincoli esistenti</i>
Foggia	Troia	TROIA	456 m	/

**DATI CARTOGRAFICI**

<i>I.G.M.</i>	<i>C.T.R.</i>	<i>Foglio</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>
F. 163 II SO (Troia)					

**DATI AMBIENTALI**

<i>Geologia</i>	<i>Geomorfologia</i>	<i>Sistema idrico superficiale</i>	<i>Utilizzo del suolo</i>
Sabbie gialle	Pianeggiante	Torrenti	vari

**DATI IDENTIFICATIVI**

<i>Denominazione</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Cronologia</i>
Centro urbano	residenziale	Età dauna-età romana-età medievale

**DESCRIZIONE**

Inizialmente (IV-II millennio a. C.) l'attuale città di Troia dovette ospitare un insediamento umano dedito alla caccia. Verso l'VIII sec. una comunità dalle già evolute forme di vita materiale e spirituale. Successivamente, a partire dal VI-V sec., una florida e raffinata città collocabile nell'orizzonte politico e culturale della Magna Grecia. La documentazione archeologica del centro preromano consiste essenzialmente in testimonianze funerarie: le teste litiche di età arcaica (VII-VI sec. a. C.) da Piano delle Mandorle, e le tombe (IV sec. a. C.) rinvenute in località Sepolcro, Fontanelle-Cruste e Torrecchia.

Il suo nome in epoca romana era Aecae. Lo attestano gli scritti di Polibio, Strabone e Livio, i quali forniscono anche le prime notizie certe sulla storia della città. Nel 217, nei pressi di Aecae, sulla collina, si accampò Quinto Fabio Massimo per controllare da vicino i movimenti di Annibale ritiratosi a Vibinum (Bovino). Nel 216, dopo la battaglia di Canne, la città si schierò col vincitore e per questo sarà ricordata come castra Hannibalis. Ma nel 214 i Romani ne ripresero il controllo senza tuttavia infierire sui cittadini.

Sito al centro di una fitta rete viaria (Egnathia, Appia-Traiana, Aecae-Sipontum) che collegava Roma all'Oriente passando per la Puglia, favorito da una invidiabile posizione strategica, il municipium conobbe il suo massimo splendore tra la fine della repubblica e l'inizio dell'impero. Con Settimio Severo, Aecae si aprì alla penetrazione del cristianesimo.

Tra il III-IV sec. venne eretta in diocesi. Incerta la cronotassi episcopale dei primi secoli. Fonti agiografiche e liturgiche attesterebbero l'esistenza tra il IV-VI sec. di tre vescovi santi: Marco (patrono di Bovino), Eleuterio e Secondino (patroni di Troia). Ormai certa è invece l'esistenza di Marcianus che partecipò ai concili di Roma del 501, 502, 504 e di Domnino destinatario di una lettera di Papa Pelagio (556-561).

La tradizione attribuisce alla spedizione di Costante II in Italia del 663 la distruzione di Aecae. Che cosa ne fu di Aecae nei successivi quattro secoli non è possibile stabilirlo per mancanza di fonti. È ipotizzabile però che la vita nella città non si spense mai del tutto se agli albori dell'XI sec.; il suo territorio pullulava di casali, chiese e conventi che orbitavano intorno a due importanti monasteri (VII sec.?), uno basiliano, l'altro benedettino tra loro collegati da una via detta "fra due terre".

Del centro in età romana invece, a parte la documentazione epigrafica, che getta luce sulla storia costituzionale e religiosa della città (notevole il culto di Iuppiter Dolichenus attestato da un'epigrafe della prima metà del II sec. d. C.), non si conosce molto. La forma urbana è pressoché sconosciuta a parte un tratto della Traiana intercettato nel centro urbano (attuale via Regina Margherita) insieme a due cippi miliari coevi, e ad alcuni lacerti di strutture

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 49 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

murarie di età imperiale. Massiccia è stata, soprattutto in età medievale, la pratica del reimpiego di elementi architettonici di monumenti romani. Il nuovo abitato si sviluppò in continuità insediativa con la città romana e altomedievale, seguendo un andamento fusiforme attorno al decumano costituito dall'antica via consolare Traiana, con maglia viaria a pettine. Quale centro di irradiazione spirituale fu eretta la magnifica Cattedrale dedicata all'Assunta, uno degli episodi più pregevoli dell'arte romanica in Puglia. La costruzione risulta documentata già nel 1083, ma la vicenda architettonica dell'edificio attuale inizia nel 1093 per concludersi in epoca federiciana. Alla stessa epoca risale anche la chiesa di San Basilio Magno, con elementi di reimpiego di epoca romana.

Alterne vicende ebbero le mura. Già distrutte dal Conte Ruggero nel 1133, che divise la città in 12 casali, furono riedificate dai Troiani tanto che in epoca sveva, nello "Statutum de reparatione castrorum" (1241-1246), sarà inserita tra i 7 castra del Subappennino dauno; la città, tuttavia, subirà nuovamente nel 1233, per rappresaglia dell'imperatore, l'abbattimento della cinta, poi riedificata in epoca angioina, infine scomparsa in tempi e per imprecisate ragioni. Una rappresentazione delle mura è in una pianta della città redatta nel 1711 dal regio compassatore Nicolò Sirritiello, conservata presso l'Archivio di Stato di Foggia. Nella cinta muraria si riconosce, nel perimetro sud, una porta in corrispondenza della via per Bovino, e, nel tratto occidentale, una porta in corrispondenza della "Strada del Buccolo", da identificare con l'antica via Traiana. Nei pressi di quest'ultimo varco è riportato extra moenia il convento di Nostra Signora, anche ricordato come Santa Maria delle Grazie, edificato dagli Agostiniani, oggi scomparso. Un'altra porta è rappresentata sul lato est, nei pressi di una croce viaria; secondo gli storici locali si tratterebbe della Porta del Contestabile, ovvero quella costruita nel 1423 da Muzio Attendolo Sforza, "gran contestabile" della regina Giovanna II e artefice della riparazione delle mura.

Secondo alcune ricostruzioni, in aderenza alle mura est sorgeva il castello d'oriente, di epoca normanna, poi distrutto dalla furia sveva e ricostruito successivamente; le strutture sarebbero state poi inglobate nel convento domenicano dedicato a San Girolamo, costruito nel 1312 così come riportato su un'iscrizione murata. All'estremo opposto del decumano sorgeva il castello d'occidente, poi inglobato nelle strutture del convento dei Cappuccini distrutto negli anni Sessanta del secolo scorso per consentire la costruzione della scuola media.

Alla metà del XV secolo fu costruito il convento di San Bernardino con la chiesa annessa, entrambi ricostruiti in forme rinnovate nel Seicento.

#### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
	✓ PPTR		
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

#### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Prossimità	M 0 (rete di connessione)
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Medio-alto	

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 50 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## V. RICOGNIZIONE TERRITORIALE

### *Metodologia*

La ricognizione si è svolta nelle giornate comprese tra il 25 ed il 28 giugno 2022, periodo nel quale gran parte dell'estensione dell'area in esame è caratterizzata dalla presenza di stoppie con visibilità bassa. La ricognizione sistematica è stata effettuata in modo da garantire una copertura uniforme e controllata di tutte le zone ricadenti nel contesto indagato.

L'obiettivo della copertura uniforme, che è uno dei tratti caratteristici della ricognizione sistematica, è stato perseguito percorrendo a piedi i terreni ricadenti nella fascia individuata. La ricognizione è stata effettuata percorrendo i campi per linee parallele e a intervalli regolari di m 5. L'individuazione delle aree ricognite con la relativa indicazione del grado di visibilità è stata riportata nella cartografia allegata (CARTA DELLA VISIBILITÀ - ALL. 2).

Scopo precipuo della ricognizione è stato quello di individuare, attraverso l'esame dei terreni, tutte le evidenze archeologiche eventualmente presenti. Per ogni area si è provveduto a realizzare una documentazione fotografica atta a supportare la parte descrittiva dei luoghi. Tutte le aree individuate sono state posizionate sulla base cartografica di progetto.

Particolare attenzione è stata posta alla verifica dei dati ottenuti attraverso l'esame della documentazione bibliografica, delle fotografie aeree e dall'esame preliminare degli aspetti geomorfologici.

I dati della ricognizione devono necessariamente essere incrociati con quelli relativi alla visibilità dei terreni riscontrata al momento della ricognizione, la quale è stata sistematicamente registrata. La visibilità costituisce, infatti, un parametro fondamentale nella lettura dei dati, influenzando pesantemente la possibilità di individuare siti archeologici. Alla ricognizione sfuggono, inevitabilmente, molti siti che si trovano in zone non visibili, limitando così l'ambizione di ottenerne una distribuzione completa. Le condizioni della superficie determinate dalla vegetazione presente e dai lavori agricoli e le dinamiche geopedologiche di erosione e accumulo sono i fattori più frequentemente considerati per valutare il grado di visibilità. L'intensità e il tipo di coltura o vegetazione possono condizionare enormemente la possibilità di vedere la superficie dei terreni.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 51 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

La visibilità e la copertura vegetativa sono tra gli elementi che incidono maggiormente sulla capacità di esprimere un giudizio affidabile sul potenziale archeologico.

La visibilità è valutata in termini qualitativi:

ALTA con terreni arati o vegetazione in crescita

MEDIA Copertura vegetativa media che consenta l'osservazione dei terreni

BASSA Copertura vegetativa fitta con poca visibilità

NULLA Copertura vegetativa tale da impedire l'osservazione del terreno, oppure terreni NON ACCESSIBILI

L'indagine sul campo è stata realizzata attraverso una ricognizione di superficie sistematica che ha riguardato tutte le aree dell'impianto fotovoltaico ed il cavidotto di collegamento dello stesso alla stazione elettrica.

Per quel che concerne la documentazione cartografica, in campagna è stata utilizzata, oltre alla cartografia catastale, un'ortofotocarta sia per la registrazione delle condizioni di visibilità, del tipo di vegetazione, dell'utilizzo del suolo e delle condizioni del terreno dei campi sottoposti ad indagine, sia per l'orientamento dei ricognitori e l'ubicazione degli eventuali siti archeologici.

La ricognizione è stata eseguita da due archeologi, schierati ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro, ed ha interessato un'area di circa 30 m tale da inglobare il percorso dell'elettrodotta in progetto, indagato in due fasce di larghezza pari a 15 m poste ai due lati dello stesso, mentre le aree dell'impianto fotovoltaico sono state ricognite nella loro interezza, estendendo la ricognizione anche alle aree contermini nelle quali la bibliografia segnalava la presenza di siti archeologici, ciò al fine di valutare l'eventuale impatto del progetto su tali siti.

Nel corso della ricognizione di superficie sono state redatte **2 Schede UR** che rappresentano uno strumento di identificazione dei tratti di cavidotto indagati e delle aree dell'impianto fotovoltaico sottoposte a ricognizione, in cui sono riportati i parametri catastali e della cartografia IGM, i valori altimetrici s.l.m., i riferimenti fotografici, la tipologia della vegetazione riscontrata sul posto e le condizioni di visibilità attestate.

Durante l'indagine sul campo sono state individuate alcune aree caratterizzate dalla presenza di reperti archeologici in superficie; in tali casi la distanza tra gli archeologi è stata ridotta a 2 m.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 52 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.


Nello specifico, è stata individuata un'unica **Unità Topografica (UT)**, intesa come unità minima di individuazione di un'evidenza archeologica di superficie distinguibile, per posizione e caratteristiche, rispetto a eventuali altre evidenze presenti nel territorio, e 9 aree caratterizzate dalla presenza di materiale sporadico in superficie<sup>7</sup>.

Ad ognuna di queste aree corrisponde una scheda contenente una dettagliata descrizione dell'area in questione dal punto di vista geomorfologico ed archeologico, con riferimento alla cronologia del sito e alla sua tipologia. I siti individuati sono stati cartografati su base satellitare. I reperti rinvenuti durante la ricognizione sono stati fotografati e distinti in classi e tipologie direttamente sul campo.

---

<sup>7</sup> Le aree sono state definite secondo parametri di densità distinti in base al numero di reperti individuati per metro quadrato: densità bassa: 0-2 frammenti per mq, densità media: 3-5 frammenti per mq; densità alta: 6-10 frammenti per mq.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 53 di 189

<p>Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"</p> <p>Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.</p>	
--	---

<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE N. 1</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>
Provincia: Foggia
Comune: Troia
Località: Porta di Ferro, Masseria Porta di Ferro
Opere in progetto: impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare ed opere connesse.
Tipo settore: rurale
Strade di accesso: SP 132, SP 125, SP 109, strada comunale Serra Traversa
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>
IGM: F. 163 II SO (Troia)
<b>METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>
Numero di ricognizioni eseguite: 1
Metodo: Due ricognitori schierati ad una distanza di 5 m
Visibilità: bassa
<b>DATI AMBIENTALI</b>
Geomorfologia: l'area dell'U.R. 1 è caratterizzata da terreni pianeggianti destinati principalmente alla coltivazione agricola.
Geologia: sulla base della Carta Geologica d'Italia, l'area in esame è caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"
Idrologia: l'area dell'impianto fotovoltaico è definita a N dal torrente Iorenzo, che si sviluppa con andamento E-W ed immediatamente a S della SP 125, che rappresenta il margine meridionale dell'impianto fotovoltaico, si trova il torrente Celone, ad una distanza compresa tra m 70 e m 120 dallo stesso; infine, a circa km 1 a W delle opere in progetto si trova il canale Montesanto.
Utilizzo del suolo: Agricolo
Tipo di vegetazione e/o colture: stoppie, coriandolo, stoppie di fave
<b>UNITA' DI RICOGNIZIONE</b>
Limiti topografici e dimensioni: l'UR 1 è costituita dall'area dell'impianto fotovoltaico in progetto nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, con estensione pari a circa 110 ha. L'impianto è definito a N dal corso del torrente Iorenzo, a S dalla SP 125 e ad E dalla SP 109.
Altitudine: Quota massima 248 m s.l.m., quota minima 226 m s.l.m.
Motivazione della scelta: Logistica e di uniformità morfologica territoriale
Segnalazione bibliografica: VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004
Segnalazione di archivio: -
Segnalazione cartografica: -
Segnalazione da foto aerea: -

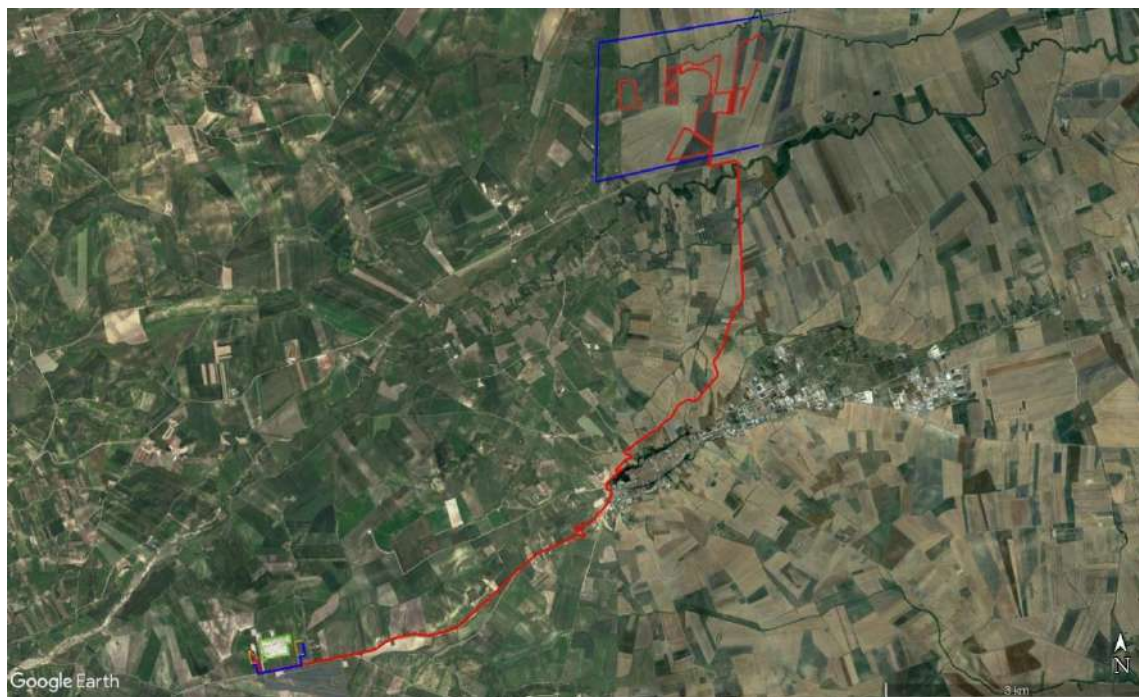
<p><b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>	
<p>Codice elaborato: VTY95R4_65_PD</p>	<p>Pag. 54 di 189</p>	

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

Carta delle Presenze Archeologiche: 1-27



*Inquadramento dell'Unità di Ricognizione 1*



*Impianto C visto da NE, in direzione della SP 125*



*Settore NW dell'impianto B visto da W, parallelamente al corso del fiume Iorenzo*

**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 55 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Settore N dell'impianto B visto da N, in direzione della Masseria Porta di Ferro*



*Area Sporadico 7 vista da E, in direzione della Masseria Porta di Ferro*



*Area Sporadico 8 vista da S, in direzione del torrente Iorenzo*




*Settore centrorientale dell'impianto B visto da N*

**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com


Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

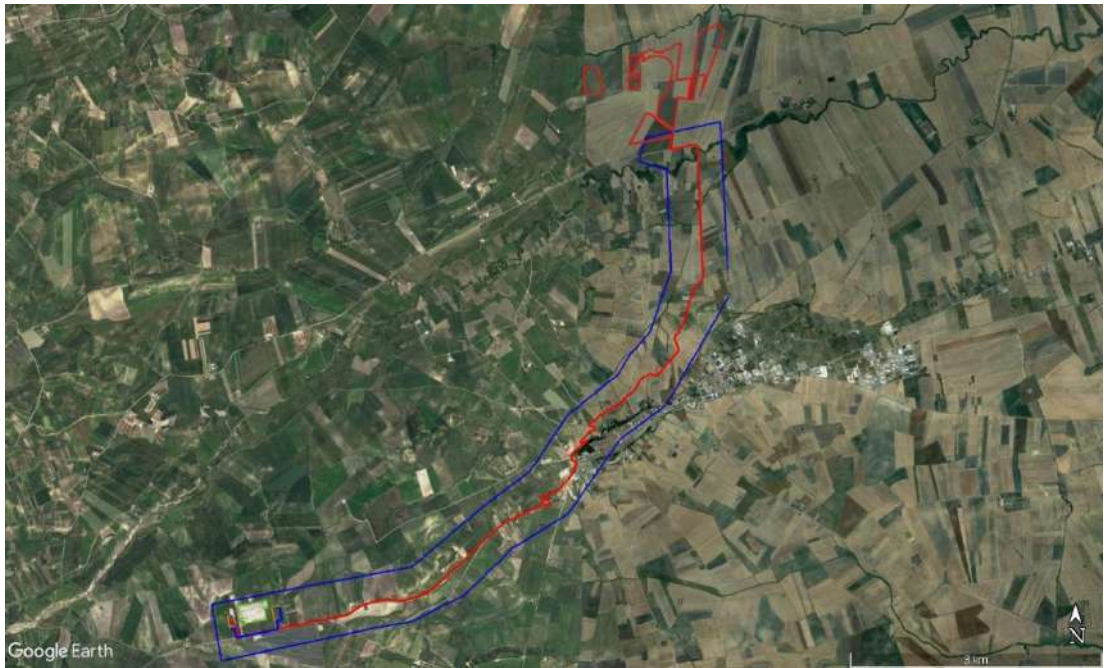
<p>Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"</p> <p>Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.</p>	
--	---

<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE N. 2</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>
Provincia: Foggia
Comune: Troia
Località: Porta di Ferro, Cuparone, Villa Merlino, Masseria Torremagna, Casa Lupoli, Casa Ritucci, Baracca, Casa Casoli, Lavinaro, Casa Lattorre, Rizzabella, San Antonio, Toppo San Giacomo, Casa Rutigliano, Casa Cipriani, Masseria Serra dei Bisi, Serra dei Bisi, Podere De Simone, Podere De Felice, Monsignore, Piano di Napoli
Opere in progetto: impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica ed opere connesse.
Tipo settore: rurale
Strade di accesso: SP 132, SP 109, SP 125, strada comunale Serra Traversa, strada vicinale Iamele-Curato, SS 160, strada comunale Belvedere, strada comunale Tavernazza, strada comunale Rizzabella, SP 123, SP 124
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>
IGM: F. 163 II SO (Troia)- F. 163 II SE (Tavernazza)
<b>METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>
Numero di ricognizioni eseguite: 1
Metodo: Due ricognitori schierati ad una distanza di 5 m
Visibilità: bassa
<b>DATI AMBIENTALI</b>
Geomorfologia: l'area dell'U.R. 2 è caratterizzata da terreni pianeggianti destinati principalmente alla coltivazione agricola.
Geologia: sulla base della Carta Geologica d'Italia, l'area in esame è caratterizzata da due formazioni geologiche: "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume" e "Argille scistose, argille marnose grigio-azzurrognole, sabbie argillose"
Idrologia: Il percorso del cavidotto interseca il torrente Celone lungo la SP 109, immediatamente a S della SP 125 e della strada comunale Tavernazza, e a N di Villa Merlino; procedendo verso S intercetta il torrente Torremagna lungo la stessa strada, immediatamente a SE di Masseria Torremagna.
Utilizzo del suolo: Agricolo
Tipo di vegetazione e/o colture: seminativo, uliveto, coriandolo, ceci, vigneto, incolto, ararto, pomodori, girasoli, stoppie di fave
<b>UNITA' DI RICOGNIZIONE</b>
<p>Limiti topografici e dimensioni: l'U.R. 2 è costituita dal percorso del cavidotto che collega le aree dell'impianto fotovoltaico in località Porta di Ferro, alla stazione elettrica in località Monsignore.</p> <p>Il cavidotto ha un'estensione complessiva di circa km 9,6; questo, a partire dall'area dell'impianto fotovoltaico, in località Porta di Ferro, si sviluppa lungo la SP 125, con orientamento W-E, per circa m 300, sino alla SP 109, percorsa a sua volta con orientamento N-S per circa km 1,7, tra le località Cuparone, a N, e Baracca, a S.</p> <p>Il cavidotto prosegue lungo la SS 160, con andamento NE-SW, per circa km 3, tra le località Baracca, a NE, e Toppo San Giacomo, a SW, per poi continuare con andamento ENE-WSW, prima lungo la SP 123,</p>

<p><b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 57 di 189

<p>Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"</p> <p>Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.</p>	
--	---

<p>sino alla Masseria Serra dei Bisi, e poi lungo la SP 124 sino alla stazione elettrica in località Monsignore per circa km 2,9.</p>
<p>Altitudine: Quota massima 443 m s.l.m., quota minima 236 m s.l.m.</p>
<p>Motivazione della scelta: Logistica e di uniformità morfologica territoriale</p>
<p>Segnalazione bibliografica: VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004</p>
<p>Segnalazione di archivio: -</p>
<p>Segnalazione cartografica: -</p>
<p>Segnalazione da foto aerea: -</p>
<p>Rimando a: tavole e relazione, fotografie 64-84</p>
<p>Carta delle Presenze Archeologiche: 16-36</p>



*Inquadramento dell'Unità di Ricognizione 2*

<p><b>Progettazione:</b>  Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  Via Calata Rinella, 11  74122 Taranto (TA)  Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
<p>Codice elaborato: VTY95R4_65_PD</p>	<p>Pag. 58 di 189</p>

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Località Porta di Ferro/Torre Belvedere, tratto di cavidotto lungo la SP 125 visto da W, dall'area dell'impianto C in direzione della SP 109*



*Località Casa Lupoli, tratto di cavidotto lungo la SP 109 visto da N*



*Località Casa Lattorre, tratto di cavidotto lungo la SS 160 visto da SW*



*Località San Antonio, tratto di cavidotto lungo la SS 160 visto da SW*



*Località Masseria Serra dei Bisi, tratto di cavidotto lungo la SP 124 visto da NE*



*Località Monsignore, tratto di cavidotto lungo la SP 124 visto da W*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## **UT 1**

**IGM:** F. 163 II SO (Troia)

**Comune:** Troia (FG)

**Località:** *Porta di Ferro/Masseria Porta di Ferro*

**Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"

**Uso del suolo:** Stoppie di fave/stoppie

**Visibilità:** Bassa-media

**Ricognizione:** Sistematica m 5

**Data:** 25/06/2022

**Coordinate Geog.:** 526134.45 m E, 4583233.94 m N (punto centrale)

**Quota:** m 240 s.l.m.

**Dimensioni:** L'area ha forma circolare e dimensioni pari a circa m 250x140

**Densità:** Media – alta

**Descrizione:** L'UT 1 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione occidentale dell'impianto B del parco fotovoltaico.

L'area, di forma circolare, ha dimensioni pari a circa m 250x140 (Figg. 1-8) essa si colloca immediatamente a N della Masseria Porta di Ferro, a circa m 270 a S del torrente Iorenzo, a circa km 1 a N del torrente Celone e a circa m 700 a W della SP 109.

L'UT è caratterizzata dalla diffusa presenza di piccoli elementi lapidei, numerosi frammenti di laterizi, generalmente di piccole e medie dimensioni (alcuni laterizi, soprattutto tegole con aletta, di più grandi dimensioni, sono stati rinvenuti nella porzione SW dell'area dell'UT) ed una discreta quantità di frammenti ceramici tra i quali si segnala la presenza di ceramica comune acroma, ceramica comune da fuoco, ceramica comune dipinta, sigillata africana ed italiana ed un frammento di una lucerna con decorazione "a perline". Il maggior numero di reperti in superficie si trova in corrispondenza della porzione centrale ed occidentale dell'area dell'UT, minore è la presenza dei reperti nella porzione orientale della stessa.

L'UT è stata individuata in corrispondenza dell'area già nota e riportata nella Carta dei Beni Culturali della Regione Puglia (codice CartApulia

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 60 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

FGBIP000029) corrispondente ad un sito pluristratificato costituito da una villa di età medio imperiale e tardoantica sovrapposta ad una precedente fattoria di età repubblicana e primo imperiale. L'esistenza di un sito archeologico nella zona era nota grazie alla segnalazione della presenza di due epigrafi di età romana reimpiegate nelle strutture della masseria. Il sito è stato poi sottoposto a ricognizione nel corso delle campagne di ricognizione sistematica condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed è stato inoltre oggetto di rilievi aerofotografici da parte del medesimo istituto.

**Interpretazione:** fattoria/villa

**Cronologia:** età imperiale

TABELLA MATERIALI UT 1					
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. frr.)
Ceramica	Ceramica comune acroma	Parete			46
Ceramica	Ceramica comune acroma	Orlo			4
Ceramica	Ceramica comune acroma	Fondo			3
Ceramica	Ceramica comune acroma	Anse			9
Ceramica	Ceramica comune da fuoco	Parete			6
Ceramica	Ceramica comune da fuoco	Orlo			3
Ceramica	Ceramica comune dipinta	Parete			11
Ceramica	Ceramica comune dipinta	Anse			3
Ceramica	Ceramica comune dipinta	Orlo			2

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
	Codice elaborato: VTY95R4_65_PD

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

Ceramica	Lucerna	Spalla		A perline	1
Ceramica	Sigillata italiana	Parete			1
Ceramica	Sigillata africana	Parete			1



Fig. 1: Area dell'UT 1 vista da SSE.

<p><b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
<p>Codice elaborato: VTY95R4_65_PD</p>	<p>Pag. 62 di 189</p>

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 2: Area dell'UT 1 vista da NE.*



*Fig. 3: Area dell'UT 1 vista da E.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 63 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



Fig. 4: Area dell'UT 1 vista da S.



Fig. 5: Laterizi dall'area dell'UT 1.

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 64 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 6: Laterizi dall'area dell'UT 1.*



*Fig. 7: Laterizi dall'area dell'UT 1.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 65 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 8: Frammenti ceramici dall'area dell'UT 1.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 66 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### **SPORADICO 1**

**IGM:** F. 163 II SO (Troia)

**Comune:** Troia (FG)

**Località:** *Porta di Ferro*

**Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"

**Uso del suolo:** Stoppie

**Visibilità:** Bassa

**Ricognizione:** Sistematica m 5

**Data:** 25/06/2022

**Coordinate Geog.:** 525485.56 m E, 4583342.92 m N (punto centrale)

**Quota:** m 243 s.l.m.

**Dimensioni:** L'area ha forma circolare, con andamento NE-SW, e dimensioni pari a circa m 80x60

**Densità:** Bassa

**Descrizione:** L'area dello Sporadico 1 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza dell'angolo NW dell'impianto A del parco fotovoltaico, immediatamente a S del torrente Iorenzo.

L'area, di forma circolare, si sviluppa con andamento NE-SW ed ha dimensioni pari a circa m 80x60 (Fig. 9).

Nell'area sono stati individuati soltanto frammenti di laterizi di piccole e medie dimensioni per cui non è possibile avanzare ipotesi riguardanti la tipologia e la cronologia del contesto individuato (Fig. 10); va comunque sottolineato che i dati relativi all'area risultano inficiati dalle scarse condizioni di visibilità.

**Interpretazione:** non definibile

**Cronologia:** non definibile

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 67 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



Fig. 9: Area dello Sporadico 1 vista da SW, in direzione del torrente Iorenzo.



Fig. 10: Laterizi dall'area dello Sporadico 1.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 68 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## **SPORADICO 2**

**IGM:** F. 163 II SO (Troia)

**Comune:** Troia (FG)

**Località:** *Porta di Ferro*

**Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"

**Uso del suolo:** Stoppie

**Visibilità:** Bassa

**Ricognizione:** Sistematica m 5

**Data:** 25/06/2022

**Coordinate Geog.:** 526108.61 m E, 4582516.67 m N (punto centrale)

**Quota:** m 244 s.l.m.

**Dimensioni:** L'area ha forma semicircolare, con andamento NE-SW, e dimensioni pari a circa m 140x65

**Densità:** Bassa

**Descrizione:** L'area dello Sporadico 2 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione NW dell'impianto C del parco fotovoltaico, a circa m 240 a N della SP 125, a circa m 390 a N del torrente Celone e a circa m 430 a S di Masseria Porta di Ferro.

L'area, di forma semicircolare, si sviluppa con andamento NE-SW ed ha dimensioni pari a circa m 140x65 (Fig. 11).

Nell'area sono stati individuati soltanto pochi frammenti di laterizi di piccole dimensioni per cui non è possibile avanzare ipotesi riguardanti la tipologia e la cronologia del contesto individuato (Fig. 12).

Il margine SE dell'area appare netto in quanto costituito dal limite del terreno adiacente in corrispondenza del quale la presenza del coriandolo con visibilità nulla non ha consentito di verificare l'estensione dell'area in tale direzione.

Generalmente, le scarse condizioni di visibilità riscontrate nel corso dell'indagine di superficie hanno reso difficile l'individuazione dei limiti dell'area ed è verosimile che anche il quantitativo dei reperti in superficie sia maggiore rispetto al numero di reperti individuato.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 69 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

**Interpretazione:** non definibile

**Cronologia:** non definibile



*Fig.11 Area dello Sporadico 2 vista da SW.*

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 70 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 12: Alcuni laterizi rinvenuti nell'area dello Sporadico 2.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 71 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### **SPORADICO 3**

- IGM:** F. 163 II SO (Troia)
- Comune:** Troia (FG)
- Località:** *Porta di Ferro*
- Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"
- Uso del suolo:** Stoppie di fave
- Visibilità:** Media
- Ricognizione:** Sistemática m 5
- Data:** 25/06/2022
- Coordinate Geog.:** 525950.39 m E, 4583486.05 m N (punto centrale)
- Quota:** m 238 s.l.m.
- Dimensioni:** L'area ha forma grossomodo ovale, con andamento NNE-SSW, e dimensioni pari a circa m 80X40
- Densità:** Bassa
- Descrizione:** L'area dello Sporadico 3 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione NW dell'impianto B del parco fotovoltaico, immediatamente a S del torrente Iorenzo e a circa m 420 a NNW di Masseria Porta di Ferro.
- L'area, di forma grossomodo ovale, si sviluppa con andamento NNE-SSW ed ha dimensioni pari a circa m 80X40 (Fig. 13).
- Nell'area è stata rinvenuta una discreta quantità di frammenti di laterizi di piccole e medie dimensioni e pochi frammenti di ceramica comune acroma e ceramica comune da fuoco (Figg. 14, 15); i reperti rinvenuti non consentono di avanzare ipotesi circa la tipologia e la cronologia del contesto individuato.
- Interpretazione:** non definibile
- Cronologia:** non definibile

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 72 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

TABELLA MATERIALI SPORADICO 3					
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. frr.)
Ceramica	Ceramica comune acroma	Parete			1
Ceramica	Ceramica comune acroma	Ansa			1
Ceramica	Ceramica comune da fuoco	Parete			2



Fig. 13: Area dello Sporadico 3 vista da SSE, in direzione del torrente Iorenzo.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 73 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 14: Laterizi rinvenuti nell'area dello Sporadico 3.*



*Fig. 15: Alcuni frammenti ceramici dall'area dello Sporadico 3.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 74 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

#### **SPORADICO 4**

- IGM:** F. 163 II SO (Troia)
- Comune:** Troia (FG)
- Località:** *Porta di Ferro*
- Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"
- Uso del suolo:** Stoppie di fave
- Visibilità:** Media
- Ricognizione:** Sistemática m 5
- Data:** 25/06/2022
- Coordinate Geog.:** 525953.22 m E, 4583121.32 m N (punto centrale)
- Quota:** m 242 s.l.m.
- Dimensioni:** L'area ha forma circolare, con andamento NE-SW, e dimensioni pari a circa m 70X50
- Densità:** Bassa
- Descrizione:** L'area dello Sporadico 4 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione SW dell'impianto B del parco fotovoltaico, a circa m 160 a WNW di Masseria Porta di Ferro.
- L'area, di forma circolare, si sviluppa con andamento NE-SW ed ha dimensioni pari a circa m 70X50 (Fig. 16).
- Nell'area sono stati individuati soltanto alcuni frammenti di laterizi di piccole dimensioni (Fig. 17); inoltre, si segnala la presenza di materiale moderno.
- Interpretazione:** non definibile
- Cronologia:** non definibile

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 75 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



Fig. 16: Area dello Sporadico 4 vista da NE.



Fig. 17: Frammenti di laterizi rinvenuti nell'area dello Sporadico 4.

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 76 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## **SPORADICO 5**

- IGM:** F. 163 II SO (Troia)
- Comune:** Troia (FG)
- Località:** *Porta di Ferro*
- Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"
- Uso del suolo:** Stoppie di fave
- Visibilità:** Media
- Ricognizione:** Sistematica m 5
- Data:** 25/06/2022
- Coordinate Geog.:** 526128.24 m E, 4583547.74 m N (punto centrale)
- Quota:** m 237 s.l.m.
- Dimensioni:** L'area ha forma ovale, con andamento NNW-SSE, e dimensioni pari a circa m 110x50
- Densità:** Bassa
- Descrizione:** L'area dello Sporadico 5 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione NW dell'impianto B del parco fotovoltaico, immediatamente a S del torrente Iorenzo e a circa m 400 a N di Masseria Porta di Ferro.
- L'area, di forma ovale, si sviluppa con andamento NNW-SSE ed ha dimensioni pari a circa m 110X50 (Fig. 18).
- Nell'area sono stati individuati alcuni frammenti di laterizi di piccole dimensioni e pochi frammenti di ceramica comune acroma che non consentono di avanzare ipotesi circa l'arco cronologico di riferimento (Fig. 19).
- Interpretazione:** non definibile
- Cronologia:** non definibile

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 77 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

TABELLA MATERIALI SPORADICO 5					
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. frr.)
Ceramica	Ceramica comune acroma	Parete			3



Fig. 18: Area dello Sporadico 5 vista da S, in direzione del torrente Iorenzo.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 78 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 19: Reperti dall'area dello Sporadico 5.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 79 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## **SPORADICO 6**

**IGM:** F. 163 II SO (Troia)

**Comune:** Troia (FG)

**Località:** *Porta di Ferro*

**Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"

**Uso del suolo:** Stoppie

**Visibilità:** Bassa

**Ricognizione:** Sistematica m 5

**Data:** 26/06/2022

**Coordinate Geog.:** 526329.95 m E, 4582902.00 m N (punto centrale)

**Quota:** m 241 s.l.m.

**Dimensioni:** L'area ha forma ovale, con andamento W-E, e dimensioni pari a circa m 125x60

**Densità:** Bassa

**Descrizione:** L'area dello Sporadico 6 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione meridionale dell'impianto B del parco fotovoltaico, a circa m 125 a SE di Masseria Porta di Ferro.

L'area, di forma ovale, si sviluppa con andamento W-E ed ha dimensioni pari a circa m 125X60 (Fig. 20).

Nell'area sono stati individuati alcuni frammenti di laterizi di piccole dimensioni e pochi frammenti di ceramica comune acroma che non consentono di avanzare ipotesi circa l'arco cronologico di riferimento (Fig. 21). Va sottolineato che i dati relativi all'area sono inficiati dalle scarse condizioni di visibilità riscontrate al momento delle indagini sul campo.

**Interpretazione:** non definibile

**Cronologia:** non definibile

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 80 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

TABELLA MATERIALI SPORADICO 6					
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. frr.)
Ceramica	Ceramica comune acroma	Parete			7
Ceramica	Ceramica comune acroma	Ansa			1



Fig. 20: Area dello Sporadico 6 vista da W.

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 81 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



Fig. 21: Reperti dall'area dello Sporadico 6.

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 82 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## **SPORADICO 7**

- IGM:** F. 163 II SO (Troia)
- Comune:** Troia (FG)
- Località:** *Porta di Ferro*
- Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"
- Uso del suolo:** Stoppie
- Visibilità:** Bassa
- Ricognizione:** Sistematica m 5
- Data:** 26/06/2022
- Coordinate Geog.:** 526440.47 m E, 4583042.98 m N (punto centrale)
- Quota:** m 237 s.l.m.
- Dimensioni:** L'area ha forma ovale, con andamento W-E, e dimensioni pari a circa m 70x30
- Densità:** Bassa
- Descrizione:** L'area dello Sporadico 7 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione centromeridionale dell'impianto B del parco fotovoltaico, a circa m 170 a ESE di Masseria Porta di Ferro.
- L'area, di forma ovale, si sviluppa con andamento W-E ed ha dimensioni pari a circa m 70x30 (Fig. 22).
- Nell'area sono stati individuati soltanto alcuni frammenti di laterizi di piccole dimensioni (Fig. 23). Va sottolineato che i dati relativi all'area sono inficiati dalle scarse condizioni di visibilità riscontrate al momento delle indagini sul campo.
- Interpretazione:** non definibile
- Cronologia:** non definibile

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 83 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 22: Area dello Sporadico 7 vista da E, in direzione della Masseria Porta di Ferro.*



*Fig. 23: Frammenti di laterizi dall'area dello Sporadico 7.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## **SPORADICO 8**

- IGM:** F. 163 II SO (Troia)
- Comune:** Troia (FG)
- Località:** *Porta di Ferro*
- Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"
- Uso del suolo:** Stoppie
- Visibilità:** Bassa
- Ricognizione:** Sistematica m 5
- Data:** 27/06/2022
- Coordinate Geog.:** 526765.54 m E, 4583352.96 m N (punto centrale)
- Quota:** m 231 s.l.m.
- Dimensioni:** L'area ha forma ovale, con andamento N-S, e dimensioni pari a circa m 75x60
- Densità:** Bassa
- Descrizione:** L'area dello Sporadico 8 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione centrorientale dell'impianto B del parco fotovoltaico, a circa m 560 a ENE di Masseria Porta di Ferro, a circa m 260 a WNW della SP 109 e a circa m 470 a S del torrente Iorenzo.
- L'area, di forma ovale, si sviluppa con andamento N-S ed ha dimensioni pari a circa m 75X60 (Fig. 24).
- Nell'area sono stati individuati alcuni frammenti di laterizi di piccole e medie dimensioni, alcuni frammenti di ceramica comune acroma ed un frammento di ceramica smaltata dipinta (Fig. 25). Va evidenziato che i dati relativi all'area sono inficiati dalle scarse condizioni di visibilità riscontrate al momento delle indagini sul campo.
- Interpretazione:** non definibile
- Cronologia:** età bassomedievale (?)

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 85 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

TABELLA MATERIALI SPORADICO 8					
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. frr.)
Ceramica	Ceramica comune acroma	Parete			3
Ceramica	Ceramica comune acroma	Ansa			1
Ceramica	Ceramica smaltata dipinta	Orlo			1



Fig. 24: Area dello Sporadico 8 vista da S, in direzione del torrente Iorenzo.

<p><b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
<p>Codice elaborato: VTY95R4_65_PD</p>	<p>Pag. 86 di 189</p>

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 25: Reperti dall'area dello Sporadico 8.*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 87 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## **SPORADICO 9**

- IGM:** F. 163 II SO (Troia)
- Comune:** Troia (FG)
- Località:** *Porta di Ferro*
- Geomorfologia:** Area pianeggiante caratterizzata da "Depositi fluviali terrazzati a quote superiori ai 7 m sull'alveo del fiume"
- Uso del suolo:** Stoppie
- Visibilità:** Bassa
- Ricognizione:** Sistematica m 5
- Data:** 27/06/2022
- Coordinate Geog.:** 526965.49 m E, 4583375.55 m N (punto centrale)
- Quota:** m 232 s.l.m.
- Dimensioni:** L'area ha forma ovale, con andamento NNE-SSW, e dimensioni pari a circa m 180x80
- Densità:** Bassa
- Descrizione:** L'area dello Sporadico 9 è stata individuata nel territorio comunale di Troia, in località Porta di Ferro, in corrispondenza della porzione centrorientale dell'impianto B del parco fotovoltaico, a circa m 70 a W della SP 109, a circa m 370 a SSW del torrente Iorenzo e a circa m 700 a ENE della Masseria Porta di Ferro.
- L'area, di forma ovale, si sviluppa con andamento N-S ed ha dimensioni pari a circa m 75X60 (Fig. 26).
- Nell'area sono stati individuati soltanto alcuni frammenti di laterizi di piccole e medie dimensioni, tra cui una tegola con aletta, per cui non è possibile avanzare ipotesi relative alla tipologia e cronologia del contesto individuato (Fig. 27). Anche in questo caso va ricordato che le condizioni di visibilità scarse, riscontrate al momento delle indagini di superficie, potrebbero aver inficiato il dato relativo all'area individuata.
- Interpretazione:** non definibile
- Cronologia:** non definibile

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 88 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Fig. 26: Area Sporadico 9 vista da S, in direzione del torrente Iorenzo.*



*Fig. 27: Reperti dall'area dello Sporadico 9*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## VI. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO


La seguente valutazione del rischio archeologico tiene conto dei risultati della ricerca bibliografica, fotointerpretativa e dell'esito dell'attività di survey realizzata nei terreni oggetto dell'intervento nel mese di giugno 2022. La valutazione è stata effettuata sulla base delle indicazioni operative fornite dal MIC (Direzione Generale Archeologia) attraverso la circolare 01/2016, in particolare all'allegato 3.

La ricerca bibliografica mostra come l'area destinata all'impianto e il tratto più settentrionale del cavidotto di connessione ricadano nel comprensorio del Tavoliere e in particolare della valle del torrente Celone, oggetto di ricerche sistematiche sia nel settore della fotointerpretazione archeologica che in quello delle più moderne ricerche di archeologia dei paesaggi, condotte recentemente dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia ed edite in vari contributi. Tali ricerche mostrano molto chiaramente un popolamento diffuso della valle del Celone, particolarmente evidente nelle fasi preistoriche (Neolitico), protostoriche (età del bronzo) e romane/tardoantiche. Ulteriore elemento aggregatore è rappresentato dalla viabilità, in particolare dal tracciato della via Traiana che, fino al centro di Troia, coincide con quello del Regio Tratturello Foggia-Camporeale. Lungo questa viabilità si dispongono numerosi insediamenti umani, come, ad esempio, nel tratto finale del cavidotto, le fattorie romane delle loc. Cancarro, Casina Marchese e San Domenico.

I dati bibliografici, unitamente agli esiti della ricognizione dei terreni, consentono di ravvisare un **rischio medio-alto** per gran parte delle aree destinate all'impianto sia per la vicinanza all'area di frammenti nota sita alle spalle della Masseria Porta di Ferro (sito n. 14), riportata anche nel PPTR e riscontrata in fase di ricognizione, sia per il rinvenimento – nel corso della ricognizione - di alcune ulteriori piccole aree a bassa densità di materiali (sp. 1-9) intorno all'UT principale, che potrebbero essere riferibili (in assenza di elementi diagnostici chiari) ad aree di necropoli oppure a piccoli ambienti adibiti ad attività produttive o artigianali o anche ad ambienti di servizio (depositi, stalle, magazzini) della fattoria/villa.

A rischio medio-alto deve essere considerato anche il tratto di cavidotto ad ovest del centro urbano di Troia che ricade lungo il tracciato del Regio Tratturello Foggia-Camporeale (sito n. 35). I restanti interventi sono da considerarsi a rischio basso in quanto non è stato individuato alcun elemento né in bibliografia né sul terreno che possa essere riconducibile a forme di frequentazione in

<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 90 di 189

<p>Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"</p> <p>Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.</p>	
--	---

epoche antiche, sebbene l'esito positivo del contesto territoriale circostante non consenta di escludere aprioristicamente la possibilità di effettuare rinvenimenti in corso d'opera.

Di seguito, la tabella riepilogativa del rischio archeologico e, in allegato la CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO (ALL. 3).

Area	Valore numerico	Scala cromatica	Grado di potenziale archeologico del sito	Grado di rischio per il progetto	Impatto accertabile	Esito valutazione
Cavidotto (parziale) impianto (Parziale)	7		<p><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.</p>	<b>Rischio medio-alto</b>	<p><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).</p>	<b>POSITIVO</b>
Cavidotto (parziale) impianto (Parziale)	3		<p><b>Basso:</b> il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in una posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici</p>	<b>Rischio basso</b>	<p><b>Basso:</b> 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.</p>	<b>POSITIVO</b>

<p><b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 91 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## VII. ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI BIBLIOGRAFICHE

APROSIO 2008

APROSIO M., *Archeologia dei paesaggi a Brindisi. Dalla romanizzazione al Medioevo*, in *Insulae Diomedaeae*, Bari 2008.

BRADFORD 1957

BRADFORD J., *Ancient Landscapes. Study in Field Archeology*, London 1957.

BROWN 2004

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

CAMBI 2011

CAMBI F., *Manuale di archeologia dei paesaggi*, Roma 2011.

JACOBACCI, MALATESTA, MARTELLI, STAMPANONI 1967

JACOBACCI A., MALATESTA A., MARTELLI G., STAMPANONI G., *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000*, Foglio 163 "Lucera". Roma 1967.

BRADFORD 1949

BRADFORD J., 'Buried landscapes' in southern Italy, *Antiquity*, XXIII, 89, 1949, pp.58-72.

BRADFORD 1950

BRADFORD J., *The Apulia expedition: an interim report*, *Antiquity*, XXIV, 93, 1950, pp. 84-95.

JONES 1980

JONES G.D.B., *Il Tavoliere romano. L'agricoltura romana attraverso l'aerofotografia e lo scavo*, *ArchClass*, 32, 1980, pp. 85-100.

JONES 1987

JONES G.D.B., *Apulia. Volume I: Neolithic Settlement in the Tavoliere*, The Society of Antiquaries of London 1987.

PICCARRETA, CERAUDO 2000

PICCARRETA F., CERAUDO G., *Manuale di aerofotografia archeologica. Metodologia, tecniche e applicazioni*, Bari 2000.

<b>Progettazione:</b>	Titolo elaborato
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo	RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO
Via Calata Rinella, 11	ARCHEOLOGICO
74122 Taranto (TA)	
Paolaiacovazzo27@gmail.com	
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 92 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

RILEY 1992

RILEY D.N., *New aerial reconnaissance in Apulia*, in Pap. Br. Sc. at Rome, 60, 1992, pp.291-307.

ROMANO 2006

A.V. ROMANO, *La ricognizione nella Valle del Celone: metodi, problemi e prospettive nello studio dei paesaggi fra Tardoantico e Medioevo*, in N. MANCASSOLA, F. SAGGIORO (a cura di), *Medioevo, paesaggi e metodi*, Mantova 2006, pp. 199-214.

SCHMIEDT 1971

SCHMIEDT G., *Atlante aerotopografico delle sedi umane in Italia*, Firenze 1971.

VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2003

VOLPE G., ROMANO A. V., GOFFREDO R., *Archeologia dei paesaggi della Valle del Celone*, in *Atti del 23° Convegno Nazionale sulla Preistoria - Protostoria – Storia della Daunia* (San Severo 23 - 24 novembre 2002), San Severo 2003, pp. 349-391.

VOLPE, ROMANO, GOFFREDO 2004

VOLPE G., ROMANO A. V., GOFFREDO R., *Il "Progetto Valle del Celone": ricognizione, aerofotografia, GIS*, in M. BUORA, S. SANTORO (a cura di), *Progetto Durrës*, Atti del II e del III Incontro Scientifico, AAAd, LVIII, 2004, pp. 198-220.

Dott.ssa Paola Iacovazzo

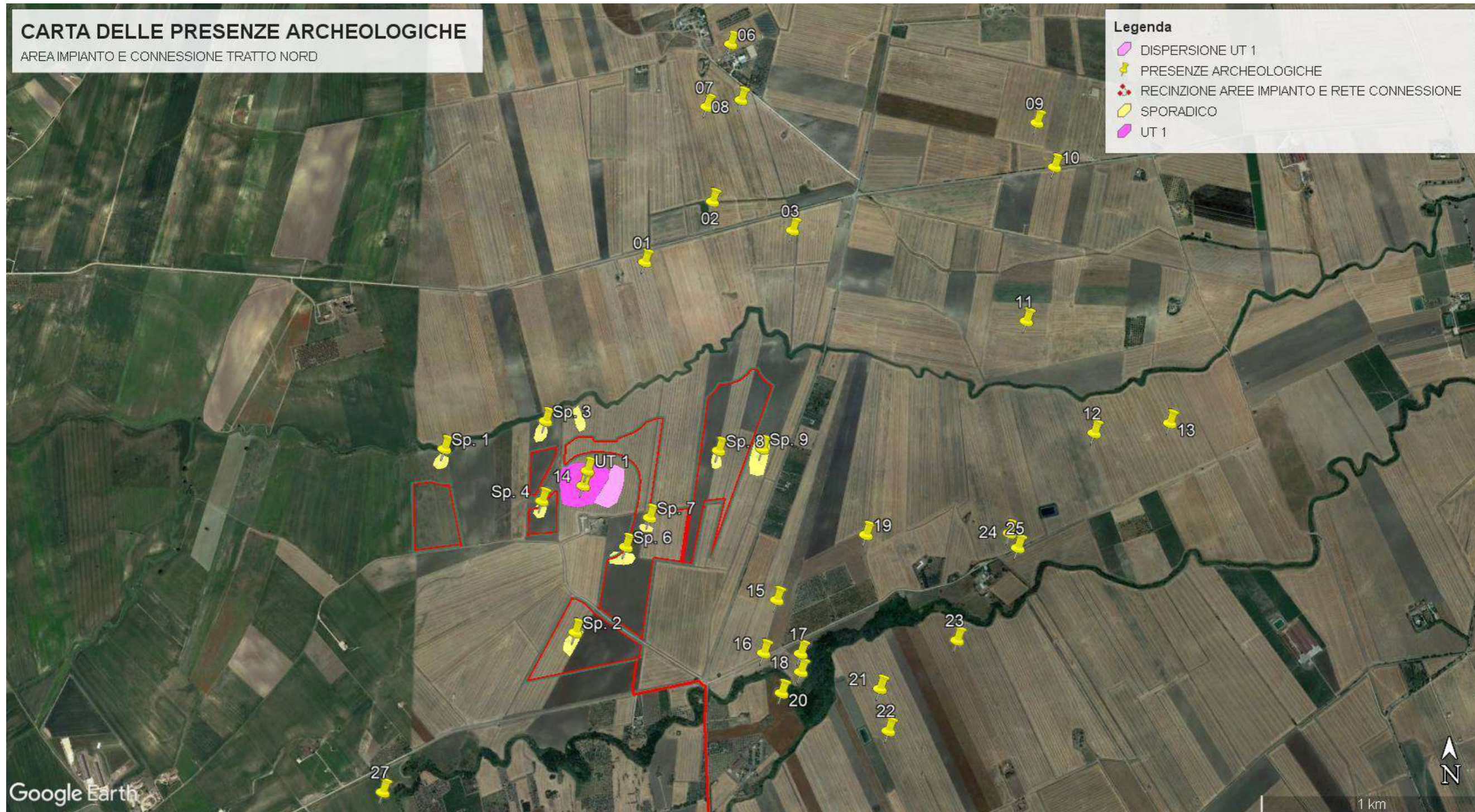
<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 93 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## ALL. 1a CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11  
74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato  
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

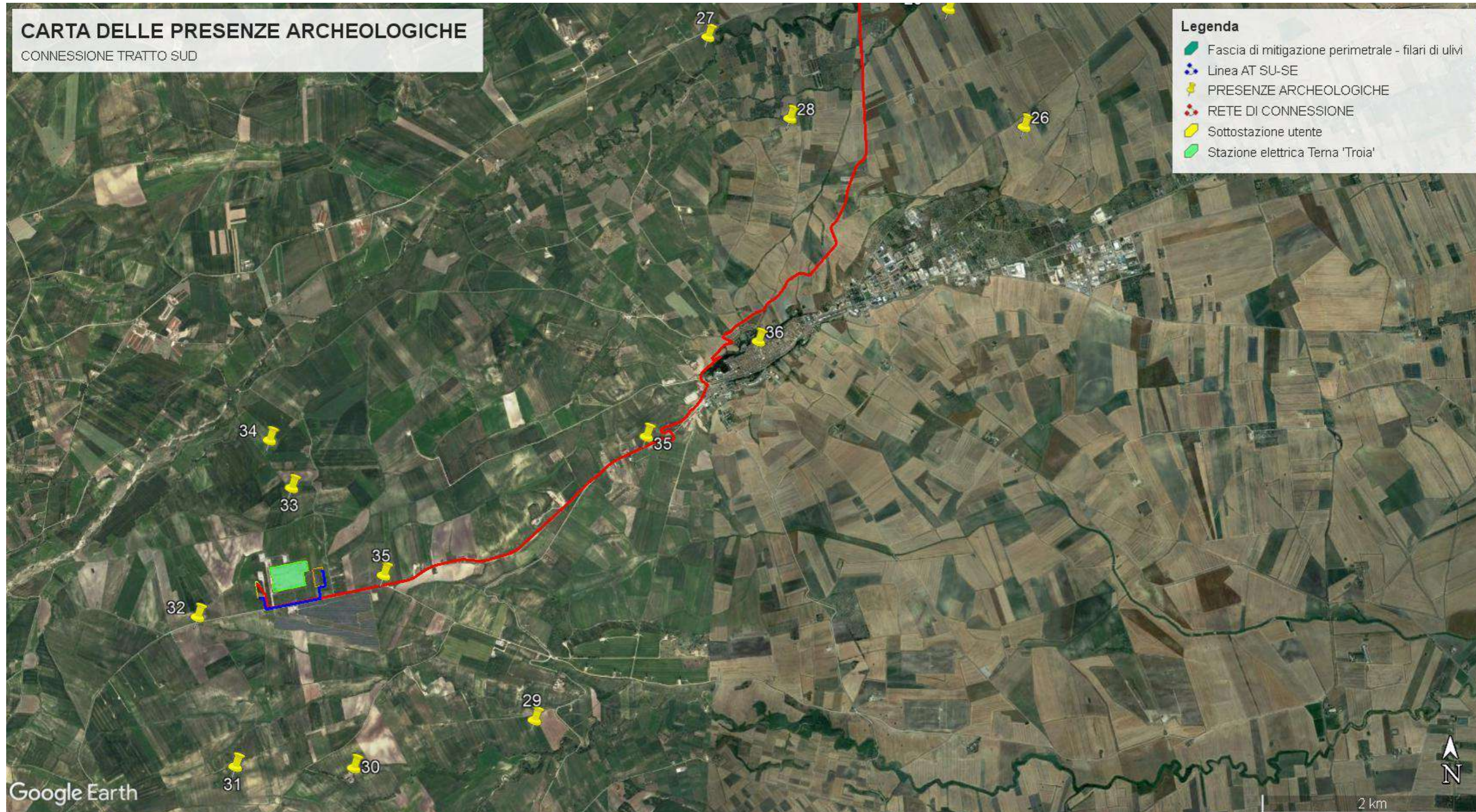
Pag. 94 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### ALL. 1b CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 95 di 189

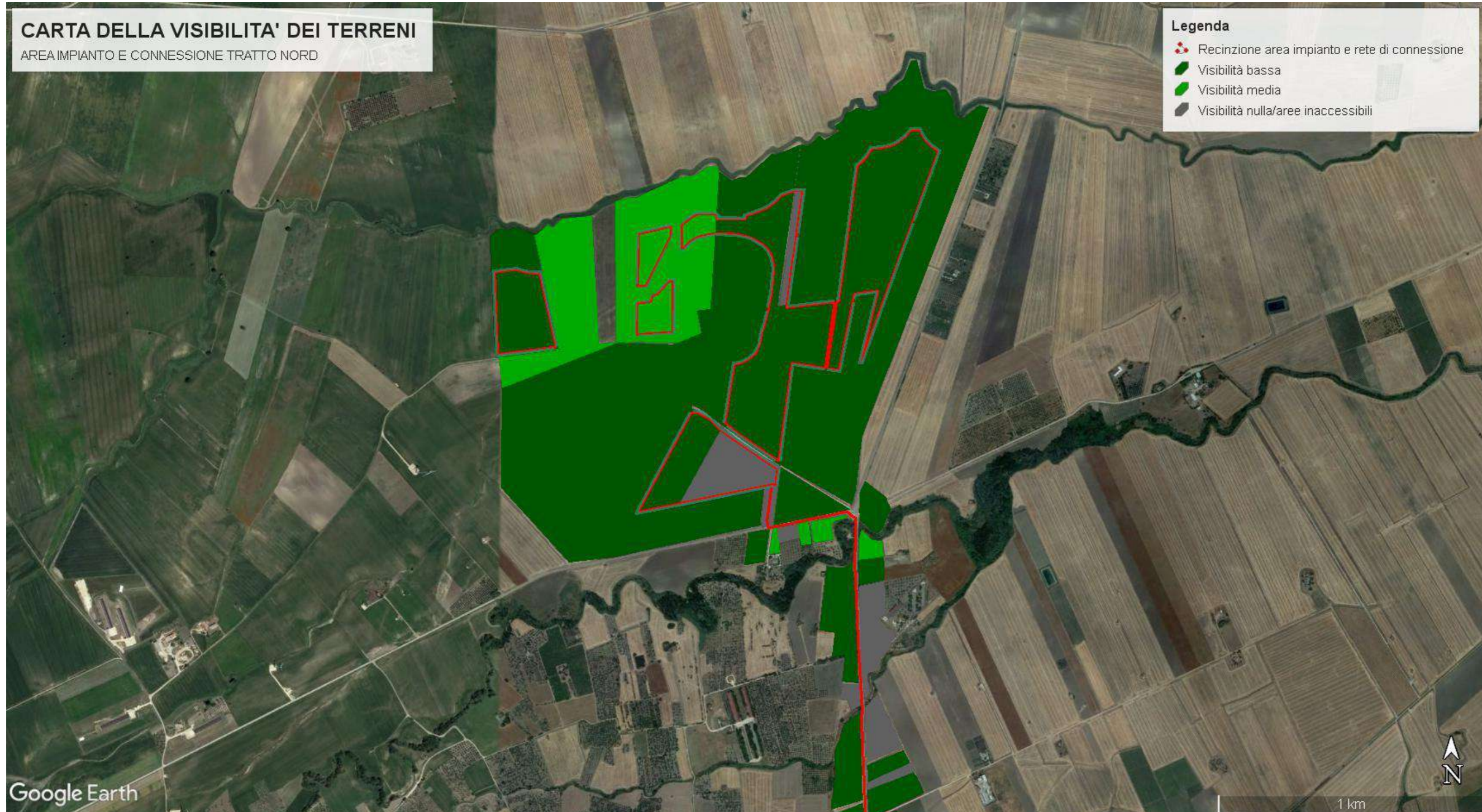


Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

ALL. 2a CARTA DELLA VISIBILITA'



**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato  
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

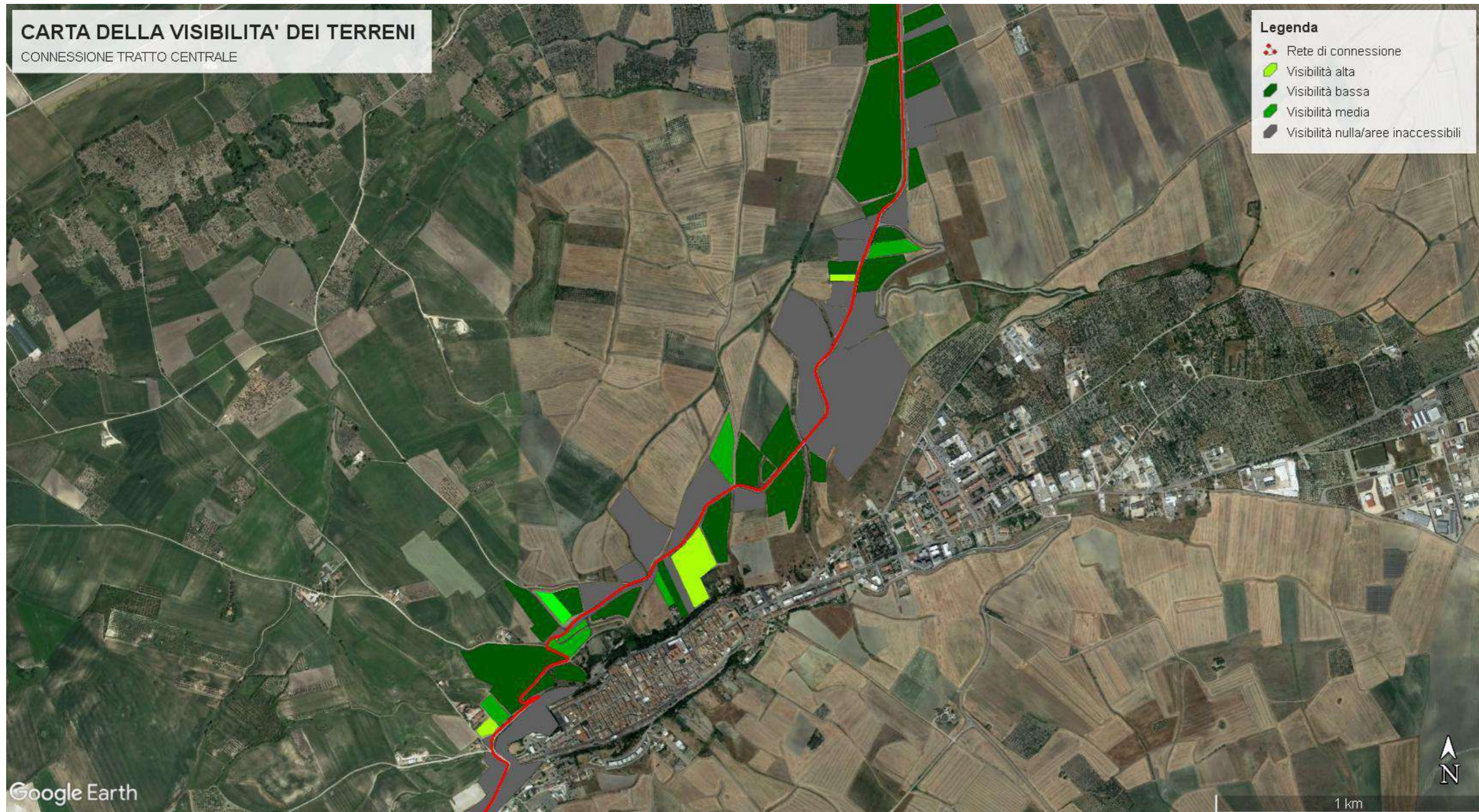
Pag. 96 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## ALL. 2b CARTA DELLA VISIBILITA'



**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

**Titolo elaborato**

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

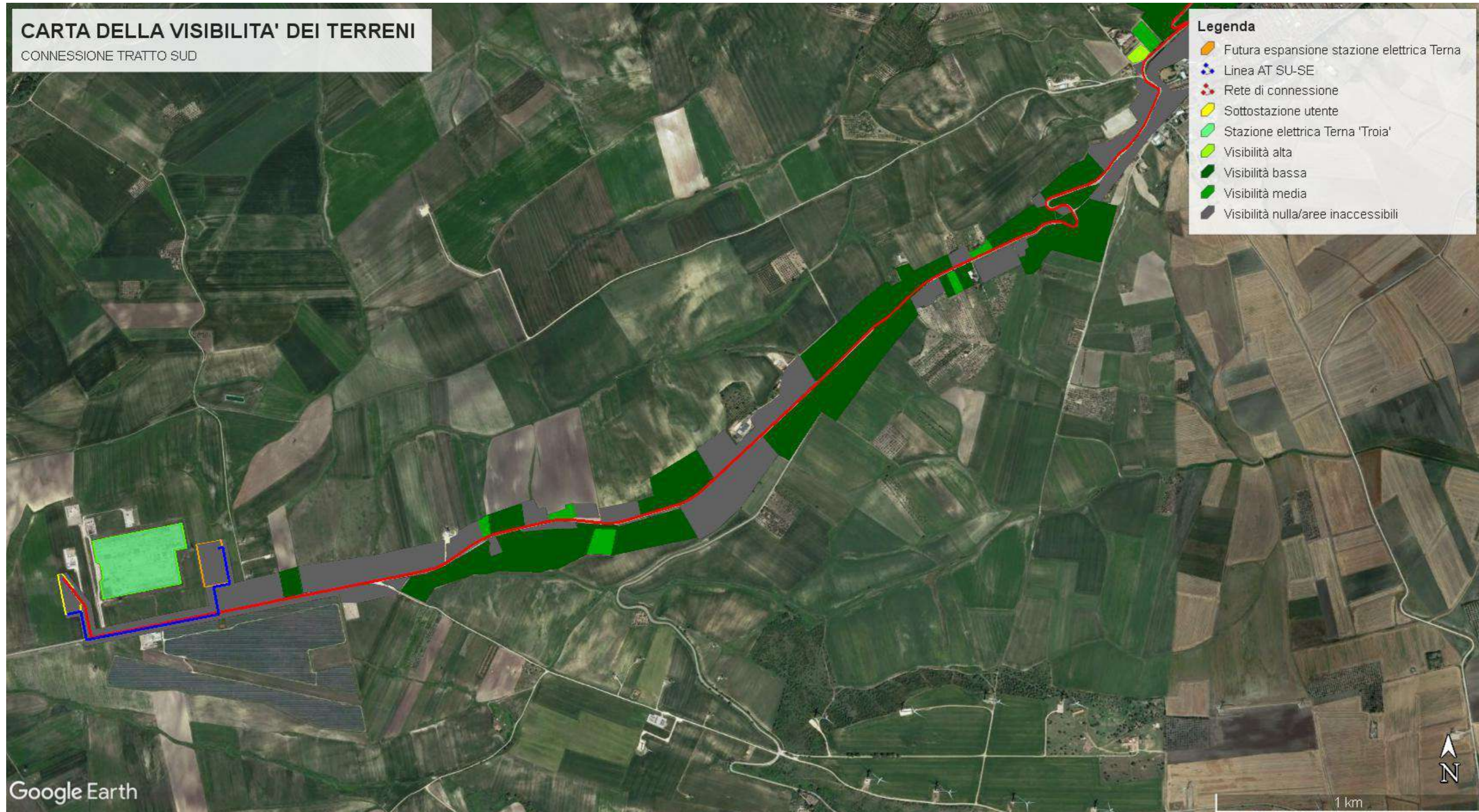
Pag. 97 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

ALL. 2c CARTA DELLA VISIBILITA'



**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato  
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

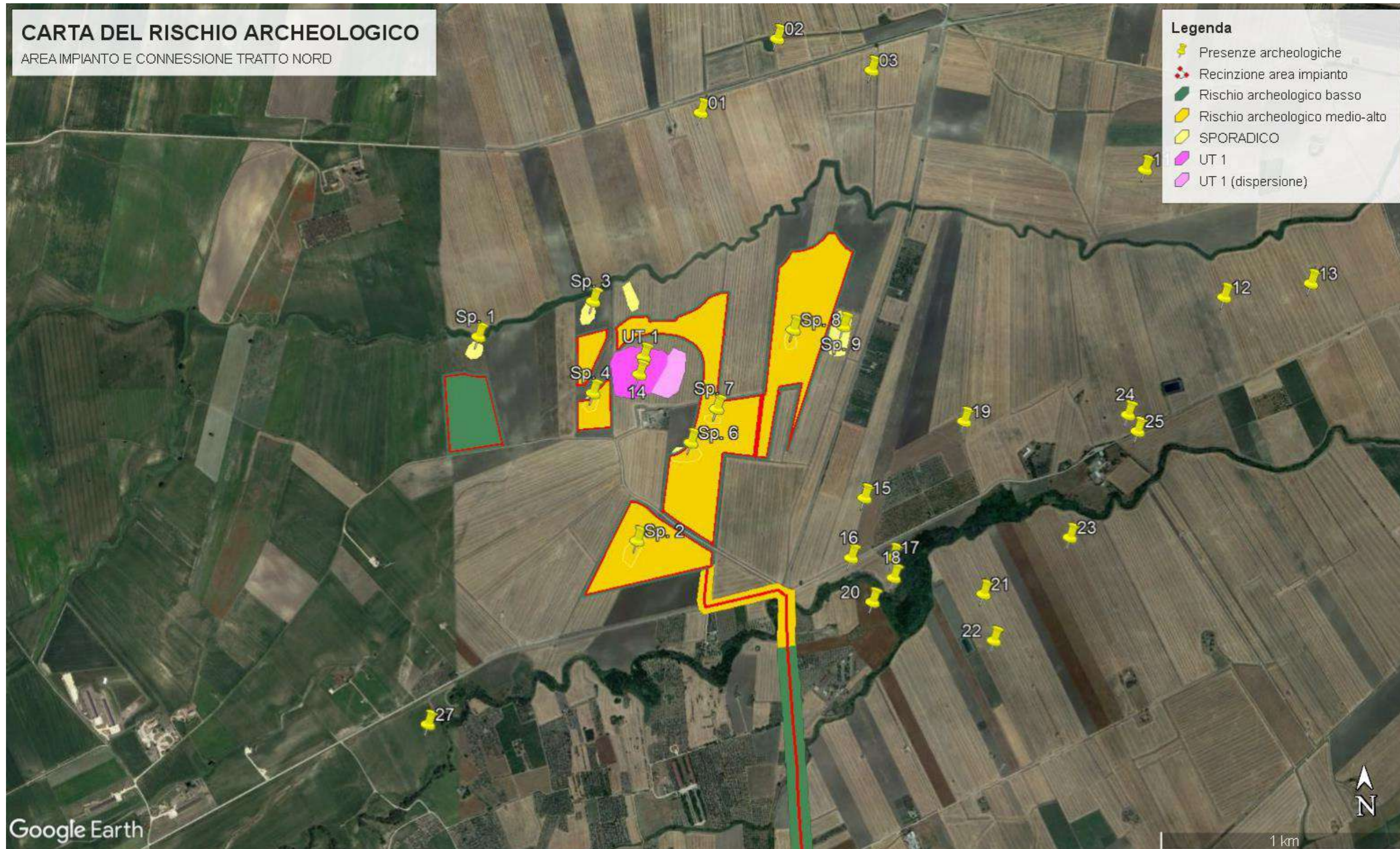
Pag. 98 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### ALL. 3a CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato  
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

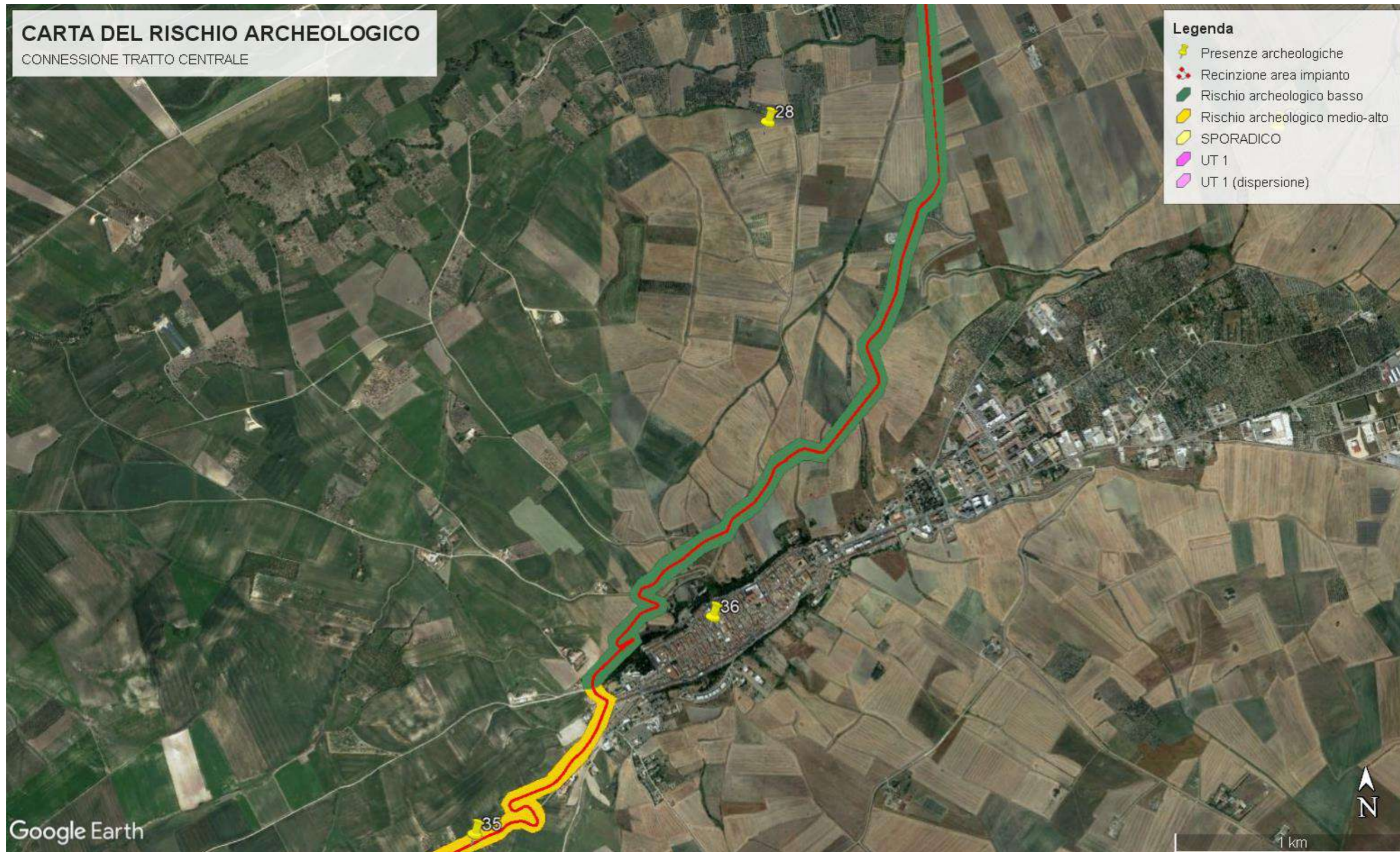
Pag. 99 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### ALL. 3b CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**Progettazione:**  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto (TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato  
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 100 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

### ALL. 3c CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



<b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com	<b>Titolo elaborato</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: VTY95R4_65_PD	Pag. 101 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

## APPENDICE FOTOGRAFICA

### *Elenco foto*

1. Impianto A visto da SSE, in direzione del torrente Iorenzo
2. Laterizi dall'area dello **Sporadico 1**
3. Area dello **Sporadico 1** vista da SW
4. Impianto A visto da N, in direzione della strada comunale Serra Traversa
5. Impianto A visto da N, in direzione della strada comunale Serra Traversa
6. Impianto A visto da NW, in direzione della strada comunale Serra Traversa
7. Reperti dall'area dello **Sporadico 1**
8. Impianto A visto da S, in direzione del torrente Iorenzo
9. Impianto C visto da NE, in direzione della SP 125
10. Impianto C visto da NNW, in direzione della SP 125
11. Area **Sporadico 2** vista da SW
12. Reperti dall'area dello **Sporadico 2**
13. Area impianto C vista da SW, in direzione della Masseria Porta di Ferro
14. Area impianto C vista da NE, in direzione della SP 125
15. Area impianto C vista da NW, in direzione della SP 125
16. Settore SW dell'impianto B visto da S, in direzione del torrente Iorenzo
17. Settore NW dell'impianto B visto da N, in direzione della strada comunale Serra Traversa
18. Settore NW dell'impianto B visto da NW, in direzione della Masseria Porta di Ferro
19. Settore NW dell'impianto B visto da W, parallelamente al corso del fiume Iorenzo
20. Laterizi dall'area dello **Sporadico 3**
21. Reperti ceramici dall'area dello **Sporadico 3**
22. Area dello **Sporadico 3** vista da SSE, in direzione del torrente Iorenzo
23. Reperti dall'area dello **Sporadico 4**
24. Area **Sporadico 4** vista da NE
25. Laterizi dall'area dell'**UT 1**
26. Laterizi dall'area dell'**UT 1**
27. Laterizi dall'area dell'**UT 1**

### **Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 102 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

28. Settore NW dell'impianto C visto da N, in direzione della strada comunale Serra Traversa
29. Reperti dall'area dello **Sporadico 5**
30. Area **Sporadico 5** vista da S, in direzione del torrente Iorenzo
31. Settore SW dell'impianto B visto da S, in direzione del torrente Iorenzo
32. Area **UT 1** vista da SSE
33. Settore NW dell'impianto B visto da N, in direzione della Masseria Porta di Ferro
34. Area **UT 1** vista da NE
35. Area **UT 1** vista da E
36. Area **UT 1** vista da S
37. Reperti ceramici dall'area dell'**UT 1**
38. Settore N dell'impianto B visto da N, in direzione della Masseria Porta di Ferro
39. Settore N dell'impianto B visto da N, in direzione della Masseria Porta di Ferro
40. Settore centroseptentrionale dell'impianto B visto da N, in direzione della Masseria Porta di Ferro
41. Settore centroccidentale dell'impianto B visto da S
42. Settore centroccidentale dell'impianto B visto da S
43. Settore centroccidentale dell'impianto B visto da N
44. Settore meridionale dell'impianto B visto da S
45. Area **Sporadico 6** vista da W
46. Reperti dall'area dello **Sporadico 6**
47. Reperti dall'area dello **Sporadico 6**
48. Settore meridionale dell'impianto B visto da S
49. Settore meridionale dell'impianto B visto da N
50. Laterizi dall'area dello **Sporadico 7**
51. Area **Sporadico 7** vista da E, in direzione della Masseria Porta di Ferro
52. Settore SE dell'impianto B visto da S, in direzione del torrente Iorenzo
53. Area **Sporadico 8** vista da S, in direzione del torrente Iorenzo
54. Reperti dall'area dello **Sporadico 8**
55. Settore NE dell'impianto B visto da N
56. Area **Sporadico 9** vista da S, in direzione del torrente Iorenzo

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 103 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.

57. Reperti dall'area dello **Sporadico 9**
58. Settore SE dell'impianto B visto da S, in direzione del torrente Iorenzo
59. Settore centrorientale dell'impianto B visto da S
60. Settore centrorientale dell'impianto B visto da N
61. Settore NE dell'impianto B visto da NNE
62. Settore NE dell'impianto B visto da NE
63. Settore NE dell'impianto B visto da E
64. Località Porta di Ferro/Torre Belvedere, tratto di cavidotto lungo la SP 125 visto da W, dall'area dell'impianto C in direzione della SP 109
65. Località Cuparone, tratto di cavidotto lungo la SP 109 visto da N
66. Località Casa Lupoli, tratto di cavidotto lungo la SP 109 visto da S
67. Località Casa Lupoli, tratto di cavidotto lungo la SP 109 visto da N
68. Località Baracca, tratto di cavidotto lungo la SP 109 visto da SSW
69. Località Baracca, tratto di cavidotto lungo la SS 160 visto da NNE
70. Località Baracca, tratto di cavidotto lungo la SS 160 visto da SSW
71. Località Casa Lattorre, tratto di cavidotto lungo la SS 160 visto da SW
72. Località Casa Lattorre, tratto di cavidotto lungo la SS 160 visto da NE
73. Località San Antonio, tratto di cavidotto lungo la SS 160 visto da SW
74. Località Toppo San Giacomo, tratto di cavidotto lungo Via Circonvallazione visto da SE
75. Località Toppo San Giacomo, tratto di cavidotto lungo la SP 123 visto da NNE
76. Località Casa Rutigliano, tratto di cavidotto lungo la SP 123 visto da ENE
77. Località Masseria Serra dei Bisi, tratto di cavidotto lungo la SP 123 visto da SW
78. Località Masseria Serra dei Bisi, tratto di cavidotto lungo la SP 124 visto da NE
79. Località Serra dei Bisi, tratto di cavidotto lungo la SP 124 visto da WSW
80. Località Podere Simone, tratto di cavidotto lungo la SP 124 visto da W
81. Località Podere Simone, tratto di cavidotto lungo la SP 124 visto da E
82. Località Monsignore, tratto di cavidotto dalla SP 124 visto da S, in direzione della sottostazione elettrica
83. Località Monsignore, tratto di cavidotto lungo la SP 124 visto da W
84. Località Monsignore, area della sottostazione elettrica vista da E

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

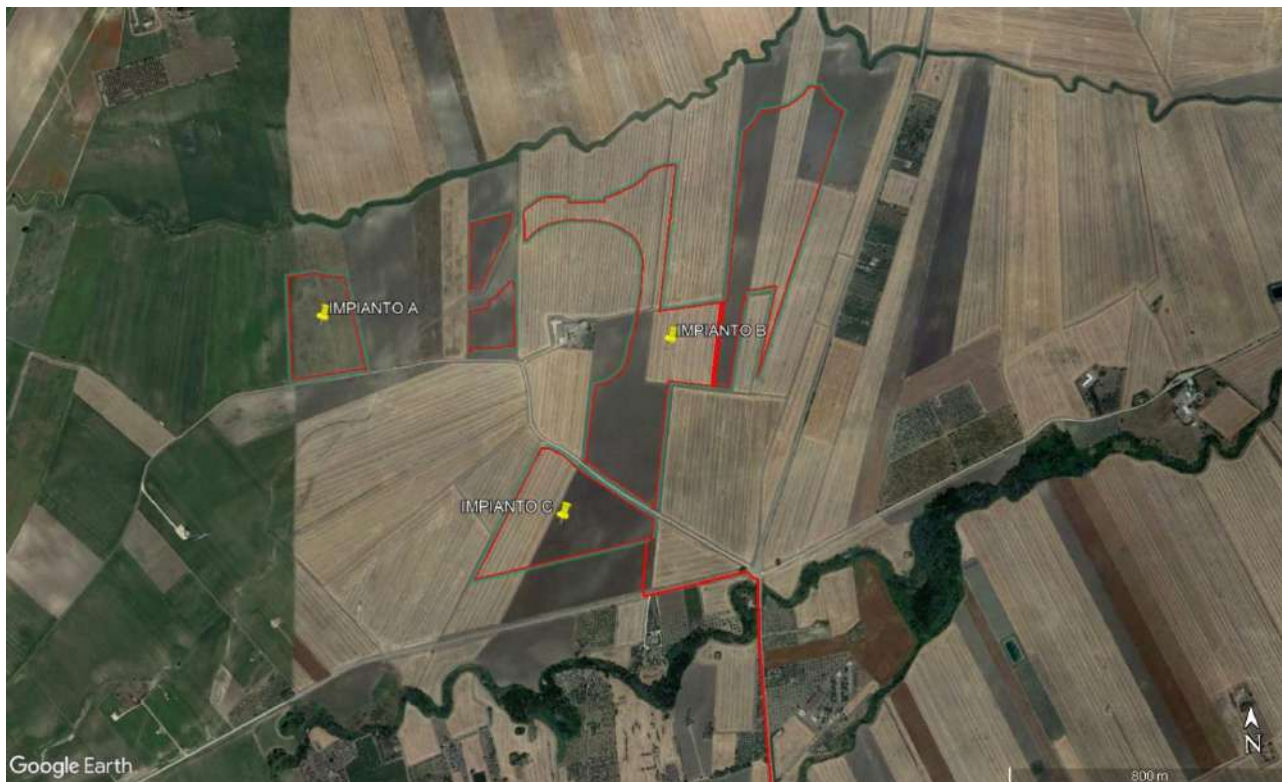
Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 104 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Identificazione macro aree impianto*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 105 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 1*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 106 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 2*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 107 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 3*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 108 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 4*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 109 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 5*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 110 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 6*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 111 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 7*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 112 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 8*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 113 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 9*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 114 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 10*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 115 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 11*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 116 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 12*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 117 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 13*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 118 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 14*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 119 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 15*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 120 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 16*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 121 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 17*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 122 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 18*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 123 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 19*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 124 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 20*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 125 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 21*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 126 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 22*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 127 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 23*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 128 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 24*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 129 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 25*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 130 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 26*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 131 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 27*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 132 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 28*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 133 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 29*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 134 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 30*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 135 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 31*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 136 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 32*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 137 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 33*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 138 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 34*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 139 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 35*

<p><b>Progettazione:</b> Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto (TA) Paolaiacovazzo27@gmail.com</p>	<p>Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
<p>Codice elaborato: VTY95R4_65_PD</p>	<p>Pag. 140 di 189</p>

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 36*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 141 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 37*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 142 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 38*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 143 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 39*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 144 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 40*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 145 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 41*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 146 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 42*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 147 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 43*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 148 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 44*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 149 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 45*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 150 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 46*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 151 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 47*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 152 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 48*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 153 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 49*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 154 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 50*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 155 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 51*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 156 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 52*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 157 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 53*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 158 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 54*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 159 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 55*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 160 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 56*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 161 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 57*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 162 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 58*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 163 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 59*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 164 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 60*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 165 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 61*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 166 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 62*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 167 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 63*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 168 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 64*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 169 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 65*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 170 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 66*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 171 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 67*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 172 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 68*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 173 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 69*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 174 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 70*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 175 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 71*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 176 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 72*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 177 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 73*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 178 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 74*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 179 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 75*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 180 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 76*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 181 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 77*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 182 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 78*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 183 di 189



Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 79*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
[Paolaiacovazzo27@gmail.com](mailto:Paolaiacovazzo27@gmail.com)

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 184 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 80*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 185 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 81*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 186 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 82*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 187 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 83*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 188 di 189

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza installata pari a 34,575 MWp, potenza in immissione pari a 32,813 MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA"



Proponente: Vespera Development 06 S.r.l. – a company of Vespera Energy S.r.l.



*Foto 84*

**Progettazione:**

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via Calata Rinella, 11 - 74122 Taranto  
(TA)  
Paolaiacovazzo27@gmail.com

Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: VTY95R4\_65\_PD

Pag. 189 di 189