



# REGIONE PUGLIA COMUNE DI BRINDISI (BR)



Proponente:



**VRE .2**

**VRE.2 SRL**

Via Luigi Galvani, 24  
20124 - Milano (MI)  
C.F./P.IVA:11773270969  
pec: vre.2@pecviridisenergia.com



Procedura:

Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.Lgs. 156/06)

Oggetto:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica.  
Comune di Brindisi (BR)

**IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"**

ID Progetto del MiTE:

Identificatore:

60\_PD\_R

Scala:

-

Elaborato redatto da:

**dott.ssa archeologa Paola Iacovazzo**  
via Calata Rinella, 11  
74122 San Vito - Taranto  
C.F. CVZPLA75R67L049C  
P. IVA 02725990739

*Paola Iacovazzo*

Titolo elaborato:

Relazione archeologica e carta del rischio archeologico

## 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. Rita Amati

Dott. Geol. Rita Amati  
Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495  
Via Girasoli 142, 74122 Taranto - Lama (TA)  
r.amati7183@gmail.com

## OPERE ELETTRICHE



Studio Tecnico BFP SRL  
Dott. Ing. Danilo Pomponio  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222  
Via Degli Arredatori, 8 - 70026 Modugno (BA)  
info@bfpgroup.net

## IDRAULICA



H2O Pro S.r.l.  
Dott. Ing. Salvatore Vernole  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A5736  
c.so A. De Gasperi 529/C, 70125 Bari  
studio@h2pro.it

## ACUSTICA



Dott. Ing. Marcello Latanza  
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166  
via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)  
marcellolatanza@gmail.com

## STUDIO PEDO-AGRONOMICO

Agr. Vittorino Palmisano

Dott. Agr. Vittorino Palmisano  
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Taranto, n. 284  
Via Enrico Fermi 43, 74019 Palagiano (TA)  
vitt.palmisano@gmail.com

## ARCHEOLOGIA



MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it

## 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

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Dott. Archeologa Iacovazzo	Ing. Bolignano	Ing. Bolignano
1					
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. 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 VRE.2 S.r.l..

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SOMMARIO

I. PREMESSA.....	2
II. METODOLOGIA DI STUDIO.....	3
III. INQUADRAMENTO GEO-MORFOLOGICO .....	6
IV. INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO .....	8
IV.1 Schede delle presenze archeologiche impianto fotovoltaico .....	12
V. RICOGNIZIONE TERRITORIALE .....	24
VI. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO.....	26
VII. ELENCO DELLE ABBREVIAZIONI BIBLIOGRAFICHE .....	27
ALL. 1 CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE.....	29
ALL. 2 CARTA DELLA VISIBILITA' .....	30
ALL. 3 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO .....	31
APPENDICE FOTOGRAFICA.....	32

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

## I. PREMESSA

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

Lo studio è stato affidato dalla VRE.2 S.r.l. alla MUSEION Soc. Coop. e redatto dalla dott.ssa archeologa Paola Iacovazzo, 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 VRE.2 S.r.l. facente parte del gruppo VIRIDIS, avvalendosi del know-how della capogruppo, intende realizzare nel Comune di Brindisi un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A avente potenza installata pari a 6324,48 MW e potenza in immissione paria a 5,486 MW e Brindisi B avente potenza installata pari a 5636,4 MWe potenza in immissione paria a 5,486 MW con relative opere di connessione insistenti nel medesimo comune.

Gli impianti saranno allacciati alla Rete di Trasmissione Nazionale in MT tramite la costruzione della cabina di consegna connessa in antenna dalla Cabina primaria CP di Campofreddo CP DW00-1-381658 in conformità al preventivo di connessione codice di rintracciabilità 314498688 relativo a Brindisi A e codice di rintracciabilità 314498848 per Brindisi B.

L'area oggetto della progettazione si trova ad un'altitudine media di 64 m s.l.m. e le coordinate geografiche baricentriche sono: LAT 40.51973631, LON 17.90145841 e si sviluppa su una superficie di circa 21,8 ha.

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

<p><b>Progettazione:</b> MUSEION Soc. Coop. Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via del Tratturello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA) museion-archeologia@libero.it</p>		<p>Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
<p>Codice elaborato: 60_PD_R</p>		<p>Pag. 2 di 56</p>

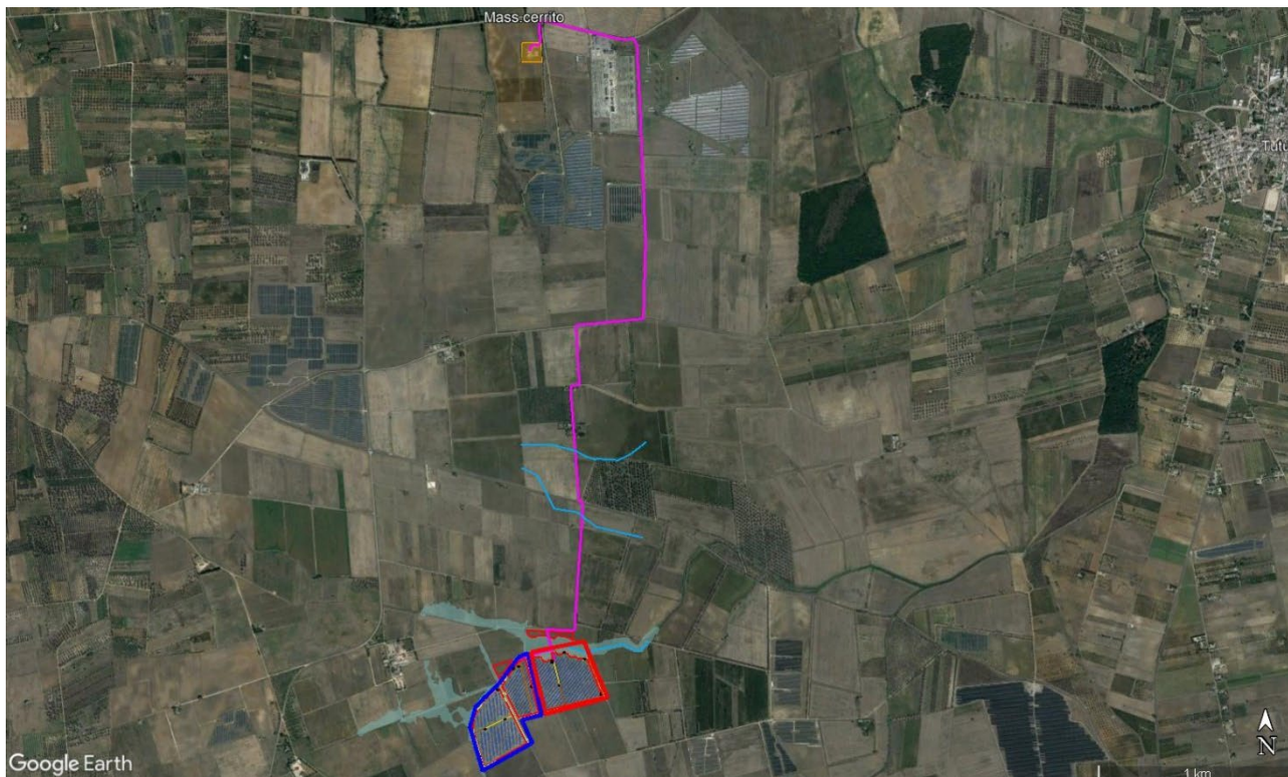


Fig. 1. Inquadramento dell'area di intervento su base satellitare

## 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.

A tali ricerche sono state affiancate valutazioni sulla toponomastica locale e sugli aspetti ambientali e geomorfologici, che possano aver influenzato le modalità insediative nel corso della storia.

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

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



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 VEGETAZIONE
3. CARTA DELLA VISIBILITÀ
4. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

#### *Ricerca bibliografica*

La ricerca bibliografica è stata condotta su pubblicazioni specialistiche che consentono un valido inquadramento del popolamento antico del territorio dalla Preistoria all'età moderna. La ricerca è stata estesa ad una fascia di ca. 3 km a cavallo dell'area di progetto e del tracciato dell'elettrodotto in modo da ottenere una visione più completa delle vicende storiche e delle tracce di frequentazione che hanno interessato l'area.

In particolare, la ricerca è stata effettuata principalmente sulle seguenti pubblicazioni:

- ✓ *Notiziario delle attività di tutela della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia.*
- ✓ *Atti del Convegno di Studi sulla Magna Grecia.*
- ✓ L. QUILICI, S. QUILICI GIGLI, *Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi*, Fasano 1975.
- ✓ M. APROSIO, *Archeologia dei paesaggi a Brindisi dalla romanizzazione al Medioevo*, Bari 2008.

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 n. 240 del 08/03/2016 e DGR n. 1162 del 26/07/2016. In particolare sono state esaminate sia le componenti geomorfologiche che quelle culturali e

#### **Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



### *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 restituito tracce riconducibili ad azioni antropiche di età antica.

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

Il territorio in oggetto ricade nel Foglio 203 della Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000. L'impalcatura geologica della provincia di Brindisi si riferisce all'instaurarsi, durante il Cretaceo, di una sedimentazione di ambiente marino avvenuta in seguito alla fine della fase di rifting alla fine del Paleozoico e inizio del Mesozoico, connessa con la frammentazione della Pangea; gli affioramenti sono costituiti da calcari e calcari dolomitici che danno vita all'impalcatura geologica della Penisola Salentina e sono il risultato dell'evoluzione della Piattaforma carbonatica Apula. In trasgressione sulle formazioni micro rilievo cretacee si sovrappongono sedimenti marini pliocenici e quaternari, spesso rappresentati da tufi (Calcari di Gravina e Depositi Marini Terrazzati); si tratta di depositi

<sup>2</sup> BRADFORD 1957.

<sup>3</sup> SCHMIEDT 1971.

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

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



marini che individuano un'alternanza di gradini e terrazzi digradanti verso mare. Infine, lungo alcuni tratti di costa si hanno depositi continentali costituenti cordoni di dune recenti e depositi alluvionali composti da sabbie calcaree talvolta argillose. In sintesi, le formazioni affioranti, procedendo dal basso verso l'alto, sono distinte in due macro gruppi: Depositi Marini, più antichi e Depositi Continentali, più recenti, così suddivisi:

- ✓ Depositi Marini
- ✓ Calcari d'Altamura di età Cretaceo sup.
- ✓ Calcareni di Gravina di età Pliocene sup – Pleistocene inf.
- ✓ Argille subappennine di età Pleistocene inf.
- ✓ Depositi marini terrazzati di età Pleistocene medio-superiore
- ✓ Depositi Continentali
- ✓ Depositi Alluvionali ed Eluvio-Colluviali di età Olocene

Localmente, nell'area in esame, gli affioramenti sono costituiti esclusivamente da Depositi Marini Terrazzati (Q1s e Q1c). Si tratta di depositi, denominati anche "panchina", costituiti da sabbie quarzose e argillose fini e medie di colore giallastro, in strati di qualche centimetro di spessore, talora debolmente cementate, cui si alternano orizzonti di calcareniti organogene e arenarie grigio-giallastre. Si tratta di unità formazionali di spessore esiguo, costituite da depositi di spiaggia e di piana costiera terrazzati che occupano una vastissima area attorno a Brindisi, in corrispondenza di zone morfologicamente depresse ed allungate secondo le principali strutture regionali. Esse giacciono in trasgressione lungo superfici di abrasione marina individuate nelle argille e nelle calcareniti sottostanti, nonché nei calcari mesozoici; rappresentano una generale immersione a nord-est che in parte corrisponde alla originaria immersione ed in parte ad un movimento di leggero micro rilievo nell'ambito del generale sollevamento dell'area. Queste unità, con un'età riferibile al Siciliano-Tirreniano (Presistocene medio-sup.) rappresentano l'acquifero superficiale sostenuto dai depositi argillosi impermeabili sottostanti. Il territorio si presenta pianeggiante con pendenze molto lievi. La rete idrografica è costituita da reticoli disposti prevalentemente in direzione S/N e condizionati per lunghi segmenti da interventi antropici.

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



Sabbie argillose giallastre, talora debolmente cementate, in strati di qualche cm. di spessore, che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio-azzurre (Q<sub>1</sub>); spesso l'unità ha intercalati banchi arenacei e calcarenitici ben cementati (Q<sub>1</sub>). Nelle sabbie più elevate si notano talora *Cassidulina laevigata* D'ORB., *carinata* SILV., *Bulimina marginata* D'ORB., *Ammonia beccarii* (LIN.), *Ammonia perlucida* (HER. ALL. EARL.) (PLEISTOCENE). Nelle sabbie argillose ed argille sottostanti, accanto a *Arctica islandica* (LIN.), *Chlamys septemradiata* MULL. ed altri molluschi, sono frequenti: *Hyalinea balthica* (SCHR.), *Cassidulina laevigata* D'ORB., *carinata* SILV., *Bulimina marginata* D'ORB., *Bolivina catanensis* SEG. (CALABRIA-NO). FORMAZIONE DI GALLIPOLI.

Fig. 3. Stralcio della Carta geologica d'Italia, foglio 203 con legenda

#### IV. INQUADRAMENTO STORICO-ARCHEOLOGICO

La porzione di territorio interessata dal progetto è ubicata in agro di Brindisi a sud del capoluogo e immediatamente ad ovest della frazione di Tuturano.

L'area si inquadra in antico nell'*ager Brundisinus*, il territorio di pertinenza della colonia latina di *Brundisium*, fondata nel 244 a.C. sul luogo di un preesistente abitato messapico e trasformata poi in municipium all'epoca della guerra sociale (89 a.C.). L'organizzazione dell'*ager*, secondo le ultime ipotesi, fu realizzata utilizzando come asse principale il tracciato del prolungamento della via Appia tra Taranto e Brindisi, anche se non si possono escludere altre impostazioni collegabili alla geomorfologia del territorio o ad altri criteri.

Sicuramente il popolamento antico è stato anche notevolmente influenzato dal regime idrografico, caratterizzato da corsi d'acqua a regime torrentizio, probabilmente in buona parte navigabili all'epoca, che hanno favorito la dislocazione di insediamenti rurali in prossimità di canali e torrenti. In particolare, il Canale Cillarese durante l'età romana e medievale costituì una risorsa fondamentale e lungo le sue sponde si addensano numerosi insediamenti, soprattutto laddove il corso d'acqua interseca le principali arterie stradali. Di queste emergenze, che coprono un arco cronologico compreso tra l'età repubblicana ed il Tardoantico, sono state identificate nel tempo numerose attestazioni.

**Progettazione:**  
MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 8 di 56

Per quanto attiene le fasi pre- e protostoriche e di epoca messapica la fascia di territorio presa in considerazione non restituisce testimonianze; per l'età messapica, la quasi assoluta mancanza di indicatori in tutta la fascia posta nelle immediate vicinanze di Brindisi ha indotto a ritenere che, così come individuato in altre zone del Salento e nei pressi dei vicini centri di Oria e Valesio, il popolamento sparso dovette essere generalmente assente, in quanto i grandi centri fortificati costituivano gli abitati di riferimento in tutta questa zona.

La fondazione della colonia latina di Brindisi rappresentò l'atto conclusivo della conquista dell'Italia sud-orientale da parte di Roma. In questo quadro, la costruzione della via Appia rappresentò una tappa fondamentale nell'acquisizione del territorio messapico. La costruzione del tratto tra Taranto e Brindisi si può verosimilmente collocare tra il 272 a.C., anno della stipula del foedus con la città greca di Taranto, e gli anni compresi tra le ultime guerre contro i Salentini e la fondazione della colonia di Brindisi.

Con la deduzione della colonia agli insediamenti accentrati delle comunità si sostituisce un popolamento sparso, che, tra la fine del III e gli inizi del II secolo a.C., si esprime attraverso una capillare occupazione di aree strategiche, come quelle nei pressi di corsi d'acqua e in prossimità di alcuni tracciati stradali. Viene cioè a costituirsi un tessuto insediativo che interessa in primo luogo la parte centro meridionale della via Appia e la zona immediatamente ad ovest della città.

Alla metà del II secolo a.C. si registra una forte crescita economica e demografica alla quale corrisponde un aumento del numero degli insediamenti sparsi, con l'introduzione di un nuovo tipo di insediamento, la villa, un potenziamento delle infrastrutture con la costruzione della via Minucia che collegava Brindisi alle città di Egnazia, Caelia, Canosa, Herdonia e Benevento, e l'impianto di numerosi centri produttivi di anfore olearie e vinarie collocati nei pressi delle foci dei canali (Apani, Giancola, Marmorelle, Cillarese, Palmarini, La Rosa) grazie alla disponibilità di notevoli affioramenti di argille. Nello spazio di circa 3 miglia che separano il centro della città dalla campagna delle case, dei villaggi e delle ville, sorgevano gli orti suburbani coltivati dagli abitanti della città e le necropoli suburbane lungo le più importanti arterie stradali.

Alla metà del I secolo questo sistema si inquina e con l'età augustea e nella prima età imperiale si assiste alla fine delle attività delle figline anforarie a ad una riorganizzazione del popolamento: gli abitati, sempre più radi e di dimensioni maggiori, tendono a concentrarsi lungo il corso del Cillarese

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

e sulla via Appia. Questo processo di accentramento degli abitati e della proprietà trova compimento nel corso del II e agli inizi del III secolo. In questo quadro si colloca la ricostruzione dell'antica via Minucia da parte dell'imperatore Traiano al fine di potenziare quella che già dall'età repubblicana dovette rappresentare una più comoda e rapida alternativa alla via Appia per raggiungere Brindisi. Le profonde trasformazioni politico-economiche in atto tra la fine del III secolo e il successivo provocano una crisi di questo sistema e, nel territorio in questione, si assiste ad uno svuotamento degli spazi agrari con la scomparsa dei piccoli e medi insediamenti che ancora sopravvivevano alla metà del III secolo e con il calo notevole nel numero delle ville.

In età tardoantica si assiste ad un calo numerico degli insediamenti e al progressivo svuotamento di porzioni sempre più ampie di territorio: un'ampia distesa di campi, in buona parte coltivati a grano, è interrotta solo dal popolamento a ridosso della via Appia. Ancora per tutto il IV secolo le aree di Giancola e Pilella sono in grado di rinnovarsi grazie alla vicinanza ai corsi d'acqua e alla via Traiana, ma i due centri vengono a trovarsi all'interno di un paesaggio del tutto spopolato.

Nella porzione di territorio in oggetto sono attestati numerosi siti riferibili ad insediamenti (ville o piccoli villaggi) di epoca romana che hanno restituito materiale di età compresa tra il I e la metà del V secolo d.C. (siti nn. 1, 4, 7, 9), la maggior parte disposti lungo l'asse che poi diverrà il Limitone dei Greci (sito n. 11).

Alla metà del VI secolo si assiste ad un calo della popolazione rurale, al diradamento dei centri produttori delle principali derrate alimentari e ad una trasformazione del paesaggio in direzione di un aumento delle terre incolte e delle paludi.

L'arrivo dei Longobardi segnò senza dubbio un'importante cesura con la tradizione: insediandosi in un territorio già provato dalla crisi del VI secolo, essi sancirono la rottura definitiva con la tradizione romana. Gli anni precedenti la riconquista bizantina furono caratterizzati dalle incursioni islamiche che hanno inizio nell'838 proprio con il saccheggio e la distruzione di Brindisi. Alcuni indizi lasciano supporre che, nonostante lo stato di degrado dei principali centri del Salento in età altomedievale, le principali direttrici viarie di epoca romana fossero ancora in uso, come testimoniato dal tempio di Seppannibale presso Fasano, situato lungo un percorso sostitutivo più interno della via Traiana. Il baricentro direzionale della regione si sposta, dopo Brindisi ed Otranto, verso un altro porto adriatico, Bari.

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Con la sparizione dei fossili guida l'unica fonte archeologica disponibile per questo lungo periodo è rappresentata dalle chiese rurali. Nella fascia di territorio presa in esame elementi di una certa consistenza sono collocati lungo la via istmica che unisce Taranto a Lecce, senza passare per Brindisi. Questo tracciato stradale doveva ricalcare un percorso più antico che metteva in comunicazione importanti centri indigeni dell'alto Salento. La toponomastica moderna conserva un'antica denominazione della strada 'Limitone dei Greci' che, nella tradizione di studi locali, è stata oggetto di un interessante dibattito interpretativo. Interpretata come linea fortificata posta a contenere la discesa dei Longobardi nel territorio bizantino di Otranto nel corso delle incursioni del VII secolo, si ritiene comunque plausibile che in età altomedievale e medievale rappresentasse un importante asse stradale che può essere poi diventato un confine feudale. La presenza di alcune chiese, come quella di San Miserino e della Madonna dell'Alto, lungo il Limitone potrebbe essere l'indizio di un potenziamento di questa arteria proprio a partire dalla tarda antichità, quando questo tracciato diventa più funzionale a mettere in relazione i poli dei domini longobardo e bizantino della Puglia meridionale, Taranto, Oria e Otranto.

Con la conquista normanna si assiste all'introduzione della feudalità e la formazione di grossi patrimoni buona parte dei quali finì nelle mani della Chiesa di Brindisi. La presenza capillare di casali caratterizza, tra le altre zone, il Salento settentrionale. Il casale costituisce il luogo dove accentrare i contadini che lavorano nelle terre signorili con un investimento di capitali minore rispetto agli insediamenti fortificati, come i castelli. Molti dei casali del Brindisino sorgono su siti già frequentati in età romana.

Fra XIII e XIV secolo, con l'età sveva-angioina, grazie alla migliore conoscenza delle ceramiche che consente di colmare il vuoto di conoscenze del Brindisino dopo la tarda antichità, si assiste alla ripresa della frequentazione intensa delle aree limitrofe alla via Appia e alla via Traiana, che in questo periodo sembrano ricoprire ancora una volta un ruolo di primaria importanza nell'organizzazione del popolamento rurale. Nelle aree interessate dalla presenza di insediamenti di età romana sono spesso attestati insediamenti medievali, che riutilizzano le strutture antiche sopravvissute. Questo legame tra gli insediamenti medievali e quelli antichi si perpetua anche tra la fine del Medioevo e l'età moderna con la nascita delle masserie che presentano molto spesso una

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



stretta relazione topografica con gli insediamenti antichi e medievali, di cui spesso conservano anche il nome.

Per una puntuale analisi delle presenze archeologiche sul territorio si rimanda alle schede di dettaglio nel paragrafo successivo.

#### IV.1 Schede delle presenze archeologiche impianto fotovoltaico

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 1**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Brindisi	Masseria Torricella	55 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 I SE 742893.00 m E- 4492968.00 m N					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie argillose	Pianeggiante	canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Insedimento (villa)	Residenziale	Metà I – metà V sec. d.C.

### DESCRIZIONE

Saggi realizzati da C. Marangio nel 1976 misero in luce parte di una villa romana. A sud della stessa erano visibili doli interrati scomparsi in seguito all'installazione della rete elettrica. Nella stessa zona furono rinvenute monete di Teodosio I e Arcadio.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ APROSIO 2008, N. 422.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 3
Rischio archeologico rispetto all'opera	
nullo	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 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
Brindisi	Brindisi	Masseria Cerrito	58 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 I SE 745042.00 m E - 4492908.00 m N					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie argillose	Pianeggiante	canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Frequentazione Insediamento (casale)	/ Residenziale	Metà III – metà II sec. a.C. Età medievale

### DESCRIZIONE

L'odierna masseria Cerrito, il cui nome si deve all'adiacente boschetto di cerri, sorge nella località dove era sito il casale medievale scomparso di S. Paolo. Sul terreno sono stati rinvenuti strumenti litici e un'anfora greco italiana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, S7, APROSIO 2008, N. 1228.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 0,9
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Basso	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 3**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Brindisi	Masseria Specchia	70 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 I SE 744091.00 m E - 4490447.00 m N					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie argillose	Pianeggiante	canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Specchia	/	n.d.

### DESCRIZIONE

Nella località è segnalata la presenza di una specchia – Specchia di Mesagne – ora scomparsa.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, S10.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 1,9
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

N. 4

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Brindisi	Masseria Colemi	70 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 I SE 749253.00 m E - 4491227.00 m N					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie argillose	Pianeggiante	canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Insedimento (fattoria)	Residenziale	età romana tardo-repubblicana
Insedimento (casale)	Residenziale	età medievale-moderna

### DESCRIZIONE

Nella località insistono i resti di un casale di età medievale. Una recente campagna di scavo ha permesso di individuare alcune strutture riferibili ad un insediamento di età romana tardo-repubblicana.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, S9; COCCHIARO 2010, p. 150.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 2,7
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 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
Brindisi	Brindisi	Tuturano	45 m	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 I SE 749515.00 m E - 4492408.00 m N					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie argillose	Pianeggiante	canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Insediamiento (casale)	Residenziale	età medievale-moderna

### DESCRIZIONE

L'odierna Tuturano prende origine dallo sviluppo di uno dei casali medievali di cui questa parte del territorio brindisino conserva diverse attestazioni. Fonti documentali dell'XI secolo riportano l'esistenza di un vicus Tuturanus donato da Goffredo conte di Conversano e da sua moglie Sichelgaita alle Benedettine di Brindisi. Il toponimo sembrerebbe un prediale derivato forse dal nome della gens Tutoria, di cui era membro quel Publius Tutorius menzionato in una epigrafe rinvenuta nella vicina Cerrate.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, S7.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 2,9
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 6**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Brindisi	Mass. Camarda	75	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 II NE					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie calcaree	Pianeggiante	Canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Segnalazione su base toponomastica	n.d.	Età medievale

### DESCRIZIONE

Toponimo di origine longobarda

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, X5.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 3,2
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

N. 7

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Cellino san Marco	Mass. Esperti Vecchi	70	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 II NE					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie calcaree	Pianeggiante	Canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Resti	n.d.	Età romana

### DESCRIZIONE

Segnalazione di resti di epoca romana non meglio precisati.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, X7.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 2,6
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 8**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Cellino san Marco	Mass. Esperti Vecchi - mass. Annano	70	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 II NE					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie calcaree	Pianeggiante	Canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Materiale votivo	Culturale	n.d.

### DESCRIZIONE

Segnalazione di materiale votivo di epoca non precisata tra masseria Esperti Vecchi e masseria Annano.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, X8.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 2,5
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 9**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Cellino san Marco	mass. Annano	66	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 II NE X 745727 y 4485275					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie calcaree	Pianeggiante	Canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Insedimento	Residenziale	Metà I – metà V sec. d.C.

### DESCRIZIONE

Insedimento di II-IV secolo d.C.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, X9.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Nessuna	Km 2,6
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nullo	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



#### Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## SCHEMA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE

**N. 10**

### DATI AMMINISTRATIVI E LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DEL SITO

Provincia	Comune	Località	Quota s.l.m.	Vincoli esistenti
Brindisi	Cellino san Marco	Specchione	70	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 II NE					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie calcaree	Pianeggiante	Canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Specchia	/	n.d.

### DESCRIZIONE

Segnalazione della presenza di una specchia nella zona (ubicazione indicativa).

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, X1.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere
Prossima	Ca. km 0,4
Rischio archeologico rispetto all'opera	
Nulla	

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 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
Brindisi	vari	varie	varie	/

### DATI CARTOGRAFICI

I.G.M.	C.T.R.	Foglio	X	Y	Z
F. 203 II NE					

### DATI AMBIENTALI

Geologia	Geomorfologia	Sistema idrico superficiale	Utilizzo del suolo
Sabbie calcaree	Pianeggiante	Canali	Coltivato

### DATI IDENTIFICATIVI

Denominazione	Tipologia	Cronologia
Fortificazione/Asse stradale	Difensiva/stradale	Età tardo antica-medievale

### DESCRIZIONE

La toponomastica moderna conserva un'antica denominazione della strada 'Limitone dei Greci' che, nella tradizione di studi locali, è stata oggetto di un interessante dibattito interpretativo. Interpretata come linea fortificata posta a contenere la discesa dei Longobardi nel territorio bizantino di Otranto nel corso delle incursioni del VII secolo, si ritiene comunque plausibile che in età altomedievale e medievale fosse un importante asse stradale che può essere poi diventato un confine feudale. La presenza di alcune chiese, come quella di San Miserino e della Madonna dell'Alto lungo il Limitone potrebbe essere l'indizio di un potenziamento di questa arteria proprio a partire dalla tarda antichità, quando questo tracciato diventa più funzionale a mettere in relazione i poli dei domini longobardo e bizantino della Puglia meridionale, Taranto, Oria e Otranto.

### SEGNALAZIONE SU BASE:

Bibliografica	Archivi	Toponomastica	Geomorfologica
✓ QUILICI, QUILICI GIGLI 1975, X6-W3.			
Fotointerpretativa	Survey	Eventuali scavi	Altre indagini eseguite
	Unità ricognizione		

### DATI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

Relazione con opere	Distanza dalle opere

#### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L	
--	---

Nessuna	Ca. km 2,3	
<i>Rischio archeologico rispetto all'opera</i>		
Nullo		

## V. RICOGNIZIONE TERRITORIALE

### *Metodologia*

Le attività di survey si sono svolte nel mese di ottobre 2021 (area impianto) e luglio 2022 (cavidotto connessione). 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

<b>Progettazione:</b> MUSEION Soc. Coop. Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via del Tratturello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA) museion-archeologia@libero.it		Titolo elaborato  RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: 60_PD_R		Pag. 24 di 56

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.

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

MEDIO-ALTA Copertura vegetativa bassa e non molto fitta

MEDIA Copertura vegetativa media che consenta l'osservazione dei terreni

MEDIO-BASSA Copertura vegetativa fitta con poca visibilità

BASSA Copertura vegetativa tale da impedire l'osservazione del terreno

Le condizioni più penalizzanti sono quelle dove la visibilità sembra essere inesorabilmente compromessa, a volte in via definitiva: AREA INACCESSIBILE e AREA ALTERATA ARTIFICIALE.

La ricognizione territoriale si è sviluppata lungo tutto il tracciato del cavidotto e del parco fotovoltaico da realizzare. Lungo il tracciato del cavidotto la ricognizione ha interessato i terreni a lato della linea per un'ampiezza di circa 15 metri complessivi. Nell'area del parco sono stati indagati tutti i terreni individuati con passaggi regolari a distanza di circa 5 metri tra loro.

Lungo il tracciato del cavidotto sono presenti alcuni terreni circondati da recinzioni e limiti invalicabili. Qui naturalmente non è possibile procedere all'analisi e alla valutazione del potenziale archeologico.

Nella restante parte del tracciato e nella maggior parte dell'impianto questa analisi è invece possibile. Qui la visibilità è bassa nella maggior parte dei terreni adiacenti il tracciato del cavidotto di connessione, mentre è media e alta in pochi terreni, compresi quelli dell'impianto, dove, anche se si individua la presenza di colture, la loro consistenza è tale da consentire una valutazione piuttosto affidabile. Una importante situazione di difficoltà, perché connessa all'area scelta per il

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

posizionamento dei pannelli fotovoltaici, è stata rilevata in corrispondenza dei terreni a nord del parco vero e proprio e destinati ad imbodschimento. Qui le colture (piante di carciofi) sono tali da non consentire una visibilità adeguata. La ricognizione è stata eseguita esclusivamente nelle aree di servizio lasciate tra i filari ad una distanza di circa sette metri tra loro.

Nel complesso la ricognizione ha comunque evidenziato una situazione di completa assenza di materiale superficiale o di qualsivoglia evidenza di carattere archeologico. Sono stati individuati pochi frammenti di ceramica comune acroma di carattere sporadico in corrispondenza di strade intraprediali, spesso realizzate con materiali di risulta caratterizzati dalla presenza di frammenti ceramici di vario tipo. I materiali individuati sono stati fotografati e lasciati in situ.

La base cartografica utilizzata per la restituzione delle carte di visibilità è quella delle foto satellitari.

Allo stato attuale e sulla base dei dati della ricognizione, con le dovute cautele, non sembrerebbero sussistere condizioni di difficoltà alla realizzazione del progetto. Non vi sono tracce che possano confermare una frequentazione in epoca antica. L'incidenza del progetto sul patrimonio antico è inconsistente.

## 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 ottobre 2021. 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 la porzione di territorio oggetto dell'intervento si collochi a nord del Limitone dei Greci lungo il quale si attestano numerosi insediamenti, per lo più ville o piccoli villaggi di epoca romana, attivi tra I e metà V secolo d.C. (siti 6-9). Ad ovest dell'area oggetto di intervento si trova la villa romana individuata in loc. Masseria Torricella (sito 1). L'odierna masseria Cerrito, il cui nome si deve all'adiacente boschetto di cerri, sorge nella località dove era sito il casale medievale scomparso di S. Paolo. Sul terreno sono stati rinvenuti strumenti litici e un'anfora greco italica (sito 2).

### Progettazione:

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L	
--	---

L'attività di survey non ha consentito di individuare alcuna UT.

Pertanto, alla luce dei risultati della ricerca condotta, si propone un **rischio di grado basso** per l'area dell'impianto FV e per il cavidotto.

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 impianto	3		<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	<b>Rischio basso</b>	<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.	<b>POSITIVO</b>

## 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.

CAMBI 2011

<b>Progettazione:</b> MUSEION Soc. Coop. Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via del Tratturello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA) museion-archeologia@libero.it		Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
Codice elaborato: 60_PD_R		Pag. 27 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



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

PICCARRETA, CERAUDO 2000

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

QUILICI, QUILICI GIGLI 1975

QUILICI L., QUILICI GIGLI S., *Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi*, Fasano 1975.

SCHMIEDT 1971

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

Direttore tecnico archeologo

MUSEION Soc. Coop.

Dott.ssa Paola Iacovazzo

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



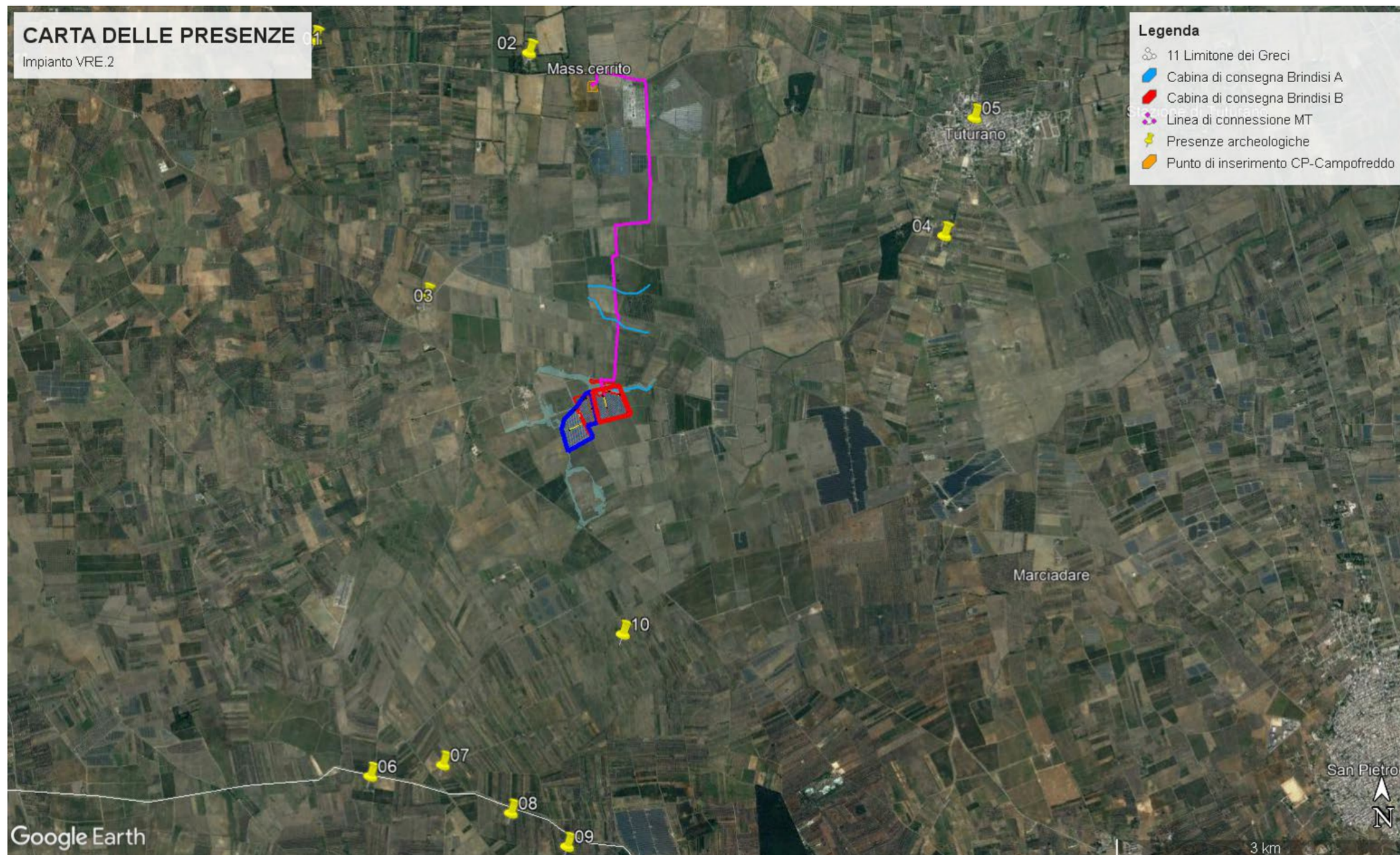
**Titolo elaborato**

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



### ALL.1 CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE



**Progettazione:**  
MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6,  
74123 Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato  
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

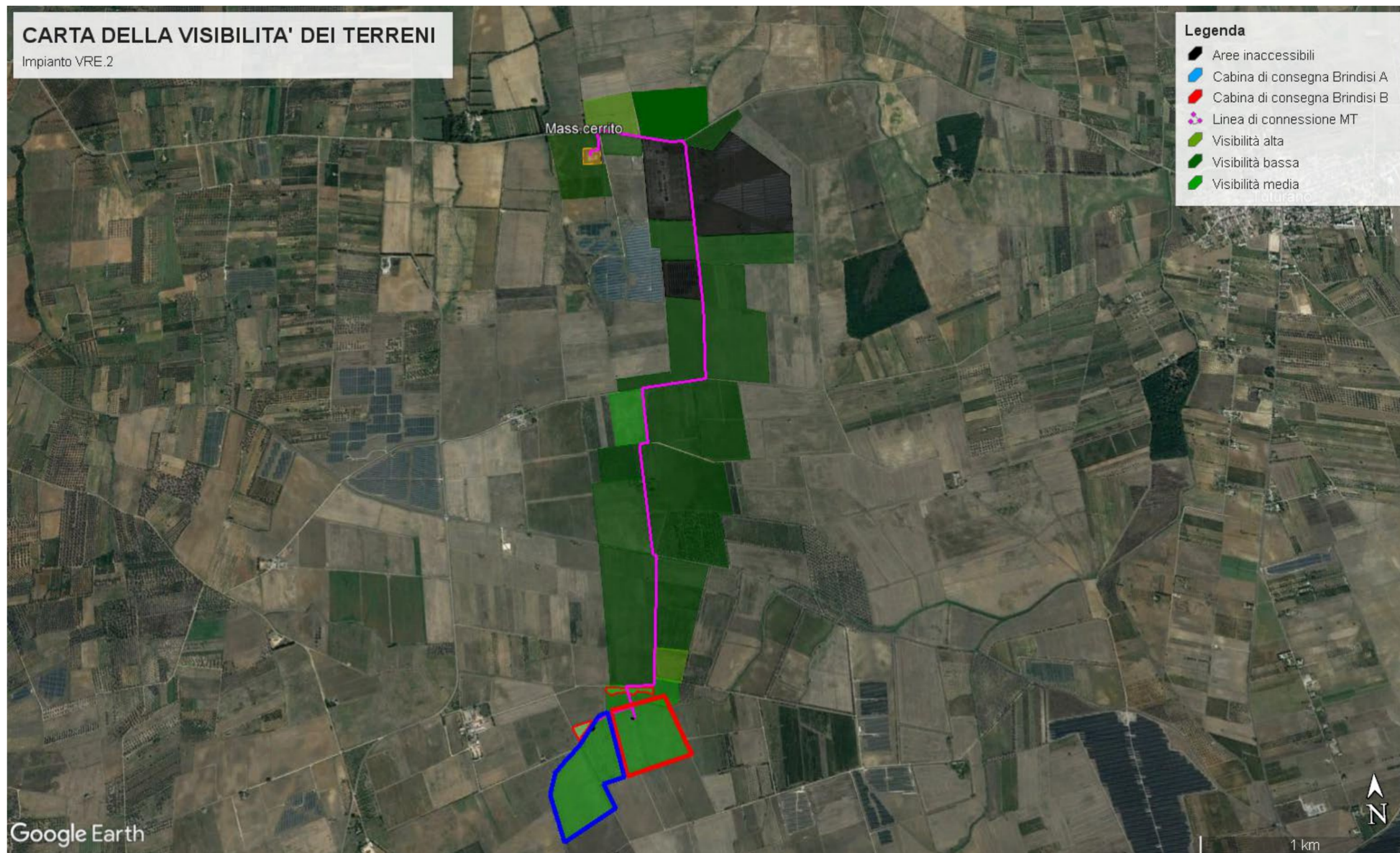
Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 29 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## ALL. 2 CARTA DELLA VISIBILITA'



**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



**Titolo elaborato**

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

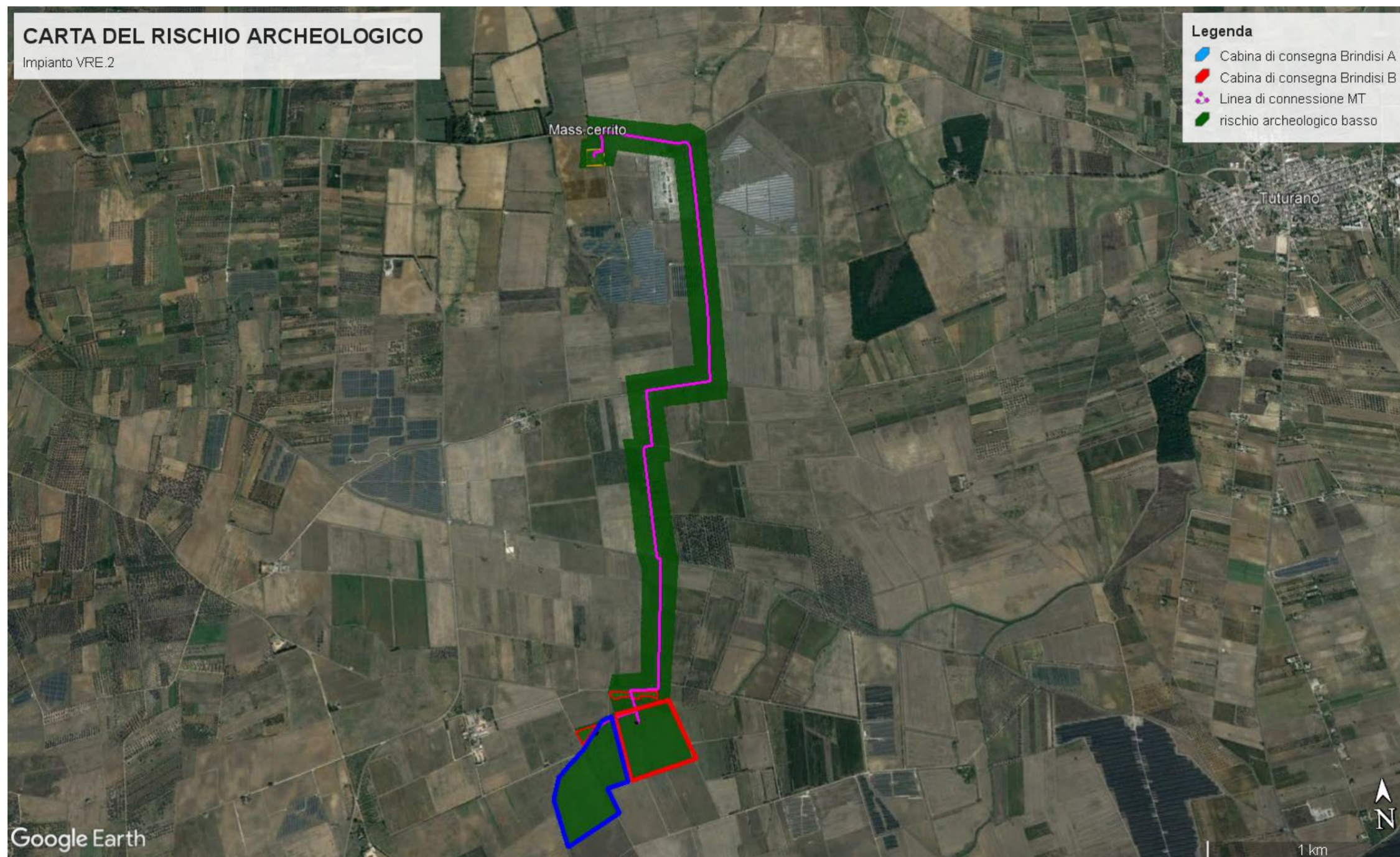
Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 30 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



### ALL. 3 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**Progettazione:**  
MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato  
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 31 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



## APPENDICE FOTOGRAFICA

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo

Via del Tratturello Tarantino 6, 74123

Taranto (TA)

[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



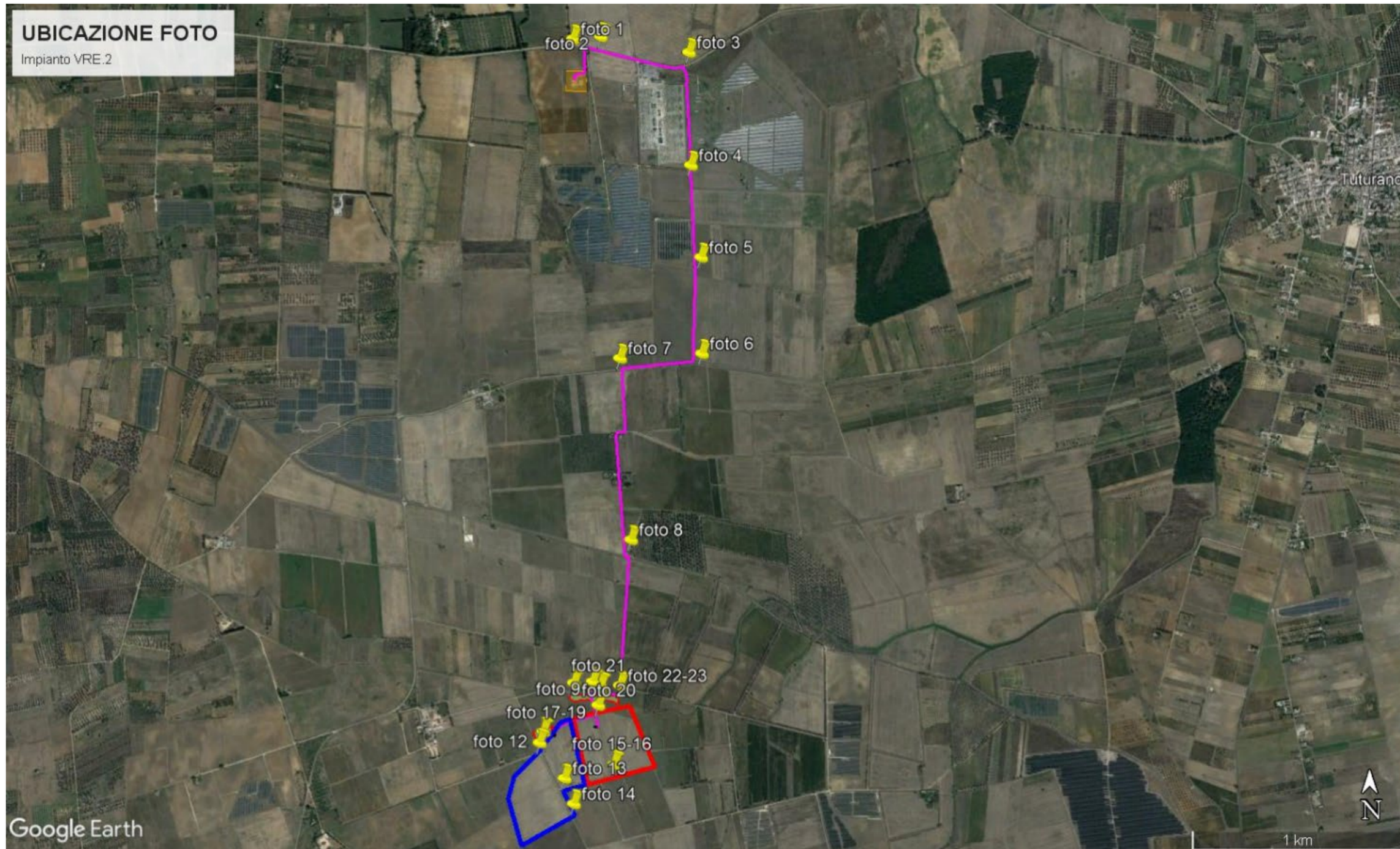
Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 32 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



**UBICAZIONE FOTO**  
Impianto VRE.2

Ubicazione foto

<p><b>Progettazione:</b> MUSEION Soc. Coop. Dott. Archeologa Paola Iacovazzo Via del Tratturello Tarantino 6, 74123 Taranto (TA) museion-archeologia@libero.it</p>	<p>Titolo elaborato RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</p>
<p>Codice elaborato: 60_PD_R</p>	<p>Pag. 33 di 56</p>

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 1

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 34 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



22/07/22  
40°33'0,864"N 17°54'8,82"E  
Brindisi

FOTO 2

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 35 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 3

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 36 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



22/07/22  
40°32'38,442"N 17°54'30,324"E  
Brindisi

FOTO 4

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 37 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



22/07/22

40°32'33,42"N 17°54'30,624"E

Strada Provinciale 79

Brindisi, Provincia di Brindisi 72100

Italia

FOTO 5

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo

Via del Tratturello Tarantino 6, 74123

Taranto (TA)

[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



22/07/22

40°32'12,114"N 17°54'30,516"E

56 Via Resta L. Antonio

Mesagne, Provincia di Brindisi 72023

Italia

FOTO 6

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo

Via del Tratturello Tarantino 6, 74123

Taranto (TA)

[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



22/07/22

40°32'10,176"N 17°54'16,08"E

Strada Provinciale 80

Brindisi, Provincia di Brindisi 72100

Italia

FOTO 7

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo

Via del Tratturello Tarantino 6, 74123

Taranto (TA)

[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 8

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



**Titolo elaborato**

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 9

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
museion-archeologia@libero.it



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 10

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



**Titolo elaborato**

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 11

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 44 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 12

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 45 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 13

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 14

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 47 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 15

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 48 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 16

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 49 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 17

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.

Dott. Archeologa Paola Iacovazzo

Via del Tratturello Tarantino 6, 74123

Taranto (TA)

[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 50 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 18

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 19

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 52 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 20

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 21

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 22

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO  
ARCHEOLOGICO

Codice elaborato: 60\_PD\_R

Pag. 55 di 56

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico costituito da Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Brindisi (BR) - Impianto "VRE.2" Proponente: VRE.2 S.R.L



FOTO 23

**Progettazione:**

MUSEION Soc. Coop.  
Dott. Archeologa Paola Iacovazzo  
Via del Tratturello Tarantino 6, 74123  
Taranto (TA)  
[museion-archeologia@libero.it](mailto:museion-archeologia@libero.it)



Titolo elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA E CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO