

COMUNE DI

FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza massima A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW



ELABORATO

Relazione Archeologica

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	ITOPW004.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH	06/2022	/

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	06/2022	MAYA	Relazione Archeologica	IVC	

PROGETTAZIONE

GRUPPO DI LAVORO

Maya Engineering S.r.l.
Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA)
T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com
C.F. e P.IVA 08365980724

Giulio D'Amelio Nicola Gasperi

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

Ambra Solare S.r.l.

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

1.	premess	2
2.	DESCRIZIONE DELLE OPERE CIVILI DA REALIZZARE	3
3.	METODOLOGIA	4
4.	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO	4
5.	INQUADRAMENTO STORICO - ARCHEOLOGICO	9
5.1	PREISTORIA E PROTOSTORIA	9
5.2	ETA' DEL FERRO	14
5.3	LA ROMANIZZAZIONE	14
5.4	ETA' ALTOMEDIEVALE E MEDIEVALE	16
5.5	La VIABILITA' ANTICA	16
6.	SCHEDE DEI SITI NOTI DA BIBLIOGRAFIA	20
7.	AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO	60
8.	ANALISI DI FOTO AEREA	61
9.	RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE	68
10.	VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	124
11.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	127
12.	Conclusioni	128
13.	Bibliografia	130
14.	Indice delle figure	138

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	1

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

1. PREMESSA

Il presente progetto ha come obiettivo la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Tavernola” destinato alla produzione di coltivazioni orticole e la produzione di energia elettrica da fonte solare tramite l’impiego di moduli fotovoltaici. L’impianto verrà installato a terra utilizzando una tecnologia ad inseguimento solare con movimentazione mono-assiale (da est verso ovest).

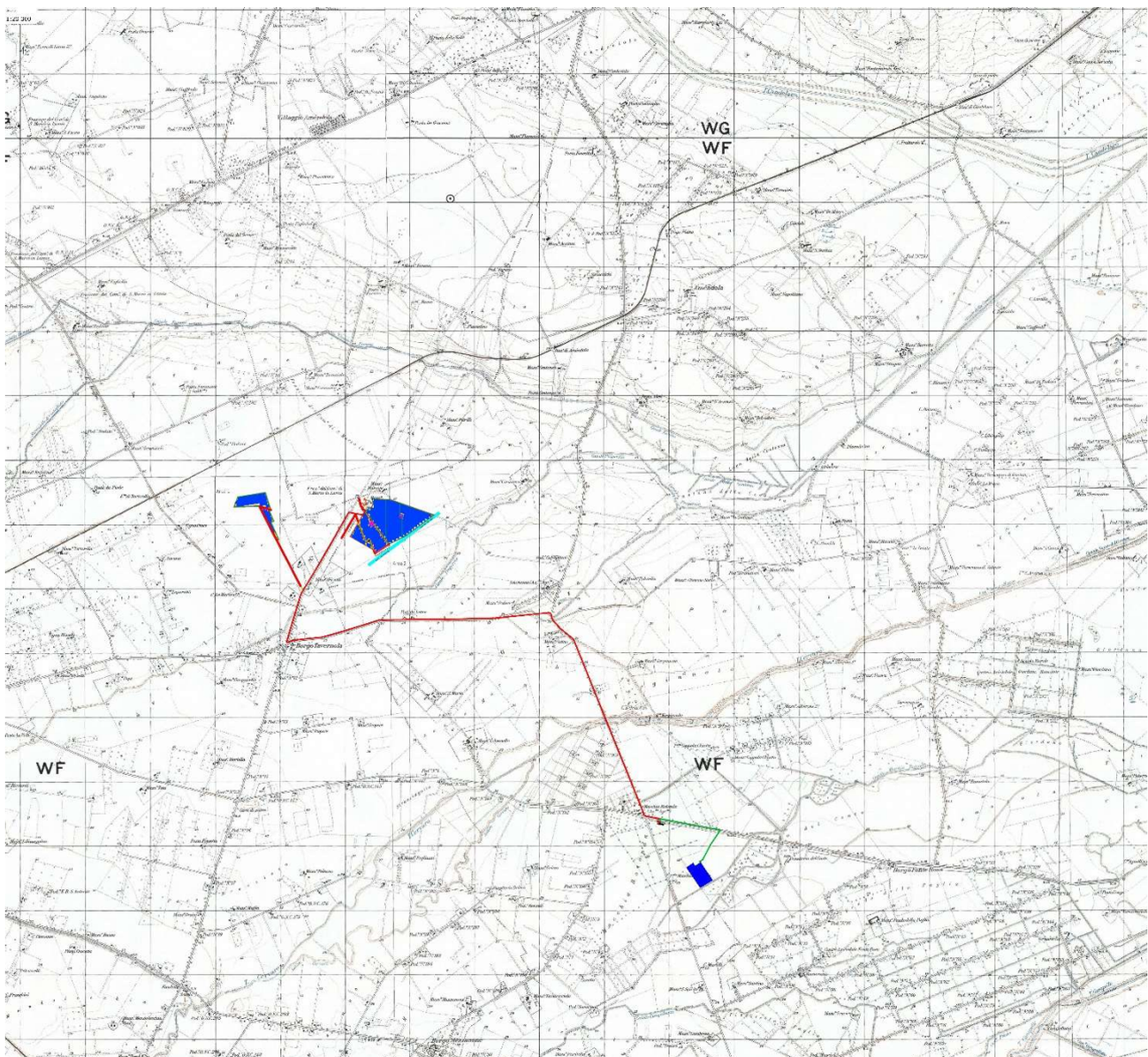


Figura 1: Stralcio IGM dell'area interessata con sovrapposizione delle opere in oggetto.

Subject:	Progetto Agrivoltaico “Tavernola” – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell’interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	2

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

L'iniziativa prevede la realizzazione di un impianto agro-voltaico destinato alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare integrato da un progetto agronomico.

Il presente documento di Verifica preventiva dell'interesse archeologico (di cui all'art. 25 del D. lgs 50/2016 e ss.mm.ii) analizza l'area direttamente interessata dalle opere con una ricognizione di superficie puntuale, a cui si accompagna una analisi delle emergenze archeologiche note in un più esteso ambito territoriale (circa 400 km²) - ricadente nel territorio comunale di Foggia, San Giovanni Rotondo, San Marco in Lamis e Manfredonia, all'interno dei limiti amministrativi della provincia di Foggia – finalizzata a descrivere, comprendere ed interpretare il contesto storico – archeologico all'interno del quale si sviluppano le opere civili ed a proporre una corretta valutazione del rischio archeologico relativo delle opere in progetto (Figura 1).

2. DESCRIZIONE DELLE OPERE CIVILI DA REALIZZARE

Il progetto per l'impianto agrivoltaico denominato "Tavernola" interessa due campi – denominati Area 1 e Area 2, posti entrambi a N di Borgo Tavernola, di cui l'Area 1 si sviluppa a NO di Masserie Gaveta e l'Area 2 si sviluppa immediatamente a E di Masseria Pellegrini ed a S di Masseria Marconi (Figura 2).



Figura 2: Ortofoto del 2015 con sovrapposizione delle opere in oggetto (Fonte immagine : Google Earth).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	3

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Il cavidotto si sviluppa in senso N - S per circa 2,2 km in direzione di Borgo Tavernola sovrapponendosi al Tratturo n. 15 Candelaro – Cervaro; quindi a Borgo Tavernola svolta verso E e si sovrappone alla SP 73 in direzione O – E per circa 4,06 km e giunto in corrispondenza della località Onoranza, a N d Masseria Cutino, svolta verso S in direzione N - S sovrapponendosi per circa 3,4 km alla SV dell'Onoranza sino all'incrocio con la SP 70 – Via del Mare, in corrispondenza del toponimo IGM Macchia Rotonda (Az.da Agr.la). Da qui il cavidotto si sviluppa verso E per 1,3 km sovrapponendosi alla SP 70 – Via del Mare sino all'altezza della SE Macchia Rotonda.

3. METODOLOGIA

Il lavoro si è svolto con l'indagine sistematica di superficie condotta nelle giornate del 18 , 21 e 29 Giugno, 01 e 03 Luglio 2022.

Lo studio si è avvalso della consultazione online la Carta dei Beni Culturali della Puglia (<http://cartapulia.it/web/guest/home>) e testi scientifici, finalizzati al posizionamento puntuale delle evidenze note su cartografia IGM (ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.SIT).

I testi sono stati consultati presso:

- biblioteca 'Antonio Fania' del Convento di San Matteo sul Gargano
- biblioteca provinciale 'Magna Capitanata' di Foggia
- www.academia.edu
- www.books.openedition.org
- www.jstor.org

In accordo con la DS, si è optato per la localizzazione dei siti noti all'interno di un'area pari a circa km 20 x 20 al centro della quale ricade l'opera in progetto.

Lo studio è costituito da: inquadramento geomorfologico, inquadramento storico-archeologico, schedatura dei siti noti, analisi delle foto aeree, verifica delle aree sottoposte a vincolo archeologico (ai sensi del D.Lgs 42/2004), analisi descrittiva delle attività di ricognizione sul terreno direttamente interessato dalle opere e strettamente annesso, valutazione del potenziale archeologico, valutazione del rischio archeologico relativo e bibliografia.

4. INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

L'area oggetto di studio è ubicata nella Puglia nord-orientale, all'interno dei confini comunali di Manfredonia e Foggia (Figura 3).

I limiti geografici del promontorio del Gargano sono ben delineati da N a SE dal Mar Adriatico, mentre ad occidente il corso del Candelaro segna un limite tra la pianura e i primi rilievi del contrafforte garganico. Il promontorio del Gargano costituisce la parte più settentrionale e più sollevata dell'avampaese apulo da cui risulta separato da potenti faglie.

Rispetto ad una tipica area di avampaese, che per definizione dovrebbe essere un'area poco deformata e sismicamente inattiva, presenta delle peculiarità geofisiche e strutturali del tutto anomale, responsabili dell'attuale assetto strutturale

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	4

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

e dell'elevata sismicità¹. Nel complesso si tratta di una impalcatura costituita principalmente da sedimenti calcareo-dolomitici di età triassico-cretacea, sui quali si trovano localmente sottili coperture calcarenitiche, biocalcarenitiche e neogeniche².

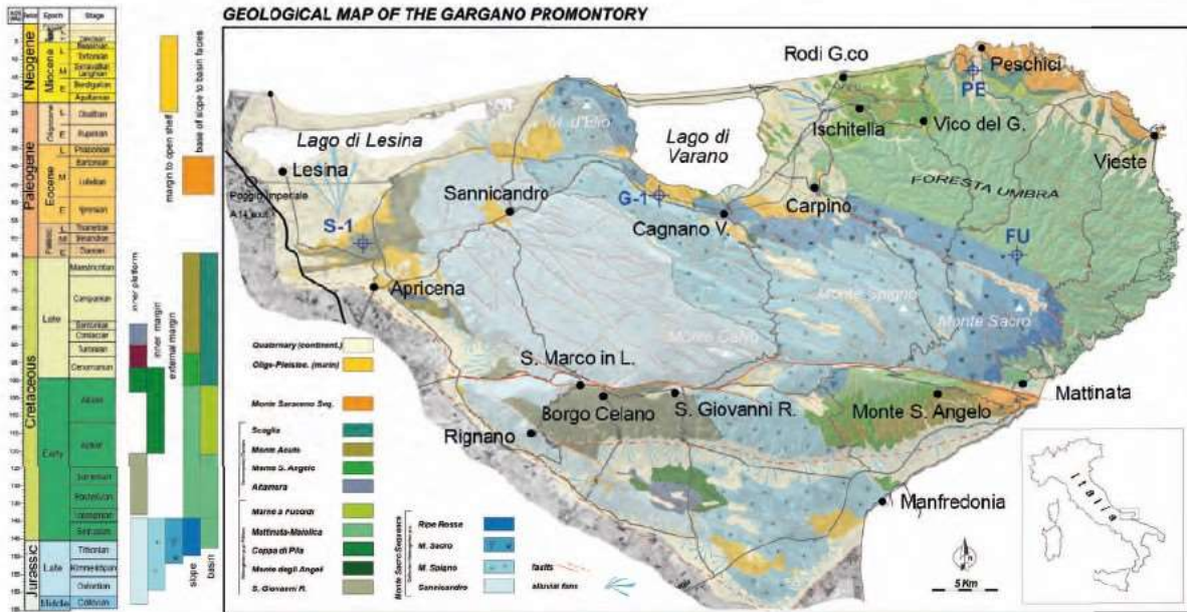


Figura 3: Mappa geologica del promontorio del Gargano (da Morsilli 2016).

Le formazioni in facies di scogliera sono caratterizzate da calcari e calcari dolomitici, massiccio mal stratificati, con bioherme a coralli. Affiorano estesamente, allungandosi da NO a SE, tra Monte d'Elio e Mattinata, attraversando la Foresta Umbra, a costituire l'ossatura del Monte Gargano. L'età dei depositi di scogliera è stata riferita al Giurassico - Cretaceo inferiore. Le formazioni di avanscogliera, che affiorano diffusamente sull'intero versante NE, a ridosso della "zona di scogliera", sono caratterizzate da sequenze di calcari bioclastici, dolomie, calcareniti e calcilutiti con noduli e liste di selce; l'età è compresa fra il Giurassico superiore e tutto il Cretaceo. Le formazioni di retroscogliera, affioranti sul fianco SO del promontorio garganico, hanno facies molto variabili. Si tratta di calcari e dolomie variamente stratificati, di età compresa fra il Giurassico superiore e il Cretaceo superiore. Fra la retroscogliera e il mare aperto è interposta una zona di transizione presente nell'area SE del Promontorio Garganico tra Monte Sant'Angelo e Manfredonia. I sedimenti risultano in parte in facies pelagica (del mare aperto) e in parte neritica (sedimento deposto al di sotto del livello di base delle onde o del livello medio di bassa marea).

Il promontorio del Gargano risulta attualmente isolato sia dalla piattaforma apula che dall'appennino meridionale a causa di alcuni importanti vincoli tettonici orientati NE-SO e NO-SE (Figura 4).

Le più importanti faglie con direzione E-O (faglie garganiche) sono ubicate nella parte meridionale del massiccio e costituiscono una serie di ripiani ribassati verso S. Particolare importanza riveste la faglia di Carbonara, che si allunga tra San Marco in Lamis e Mattinata, che mostra un rigetto superiore al centinaio di metri. Un'altra importante faglia presente tra Rignano Garganico e Manfredonia ha prodotto una profonda scarpata. Il regime tensivo nella Valle di Carbonara, ha

¹ Morsilli 2016, p. 24.

² Caldara, Palmentola 1993, p. 44.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	5

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

portato all'apertura di vari bacini di pull apart di cui il più importante è il bacino di Sant'Egidio. L'intera spianata, per effetto della faglia trascorrente della Valle Carbonara, che in più luoghi coincide con la scarpata superiore, è interessata da ampie polye e da due lunghe valli: la stessa Valle Carbonara, che si versa in mare nei pressi di Mattinata, e la Valle di Stignano, che si versa in direzione opposta ed è tributaria del Torrente Candelaro.

La superficie di questo ripiano si mostra modellata anche dal carsismo. Forme di modellamento carsico sono presenti anche sul terrazzo che si estende da Madonna di Cristo, ai piedi di Rignano Garganico, a Santa Maria di Pulsano a SO di Monte Sant'Angelo. Più diffuse o meno conservate sono le forme carsiche ipogee fra le quali vanno annoverate le grotte che si aprono nella scarpata che borda superiormente il ripiano; molte di queste sono note a causa delle tracce di frequentazione antropica attestate sin dal Paleolitico, come ad esempio Grotta Paglicci e Grotta Scaloria.

La Piattaforma Apula durante la sua storia geologica è stata interessata da numerosi eventi che hanno prodotto dei mutamenti sostanziali nell'organizzazione stratigrafica e/o architettura deposizionale. Questi eventi e le superfici di inconformità ad essi associate permettono di dividere le varie unità stratigrafiche in sequenze deposizionali³.

SNN- Calcari di Sannicandro. Questa unità affiora prevalentemente nella parte occidentale e centrale del Gargano. Consiste in una spessa successione di laguna e di piana tidale. Possibili impronte di dinosauri, ritrovati su alcuni blocchi del molo foraneo di Mattinata e Manfredonia, possono essere riferibili a questa unità.

CSR- Calcari di San Giovanni Rotondo, una spessa successione affiorante nella parte meridionale del Gargano nell'area compresa tra Borgo Celano e San Giovanni Rotondo. Da questa unità provengono numerose impronte di dinosauri.

ALT- Calcari di Altamura, unità costituita da carbonati peritidali e affiora vicino a San Giovanni Rotondo e vicino Apricena. Essa ricopre l'orizzonte bauxitico medio-cretaceo.

MSP- Formazione di Monte Spigno. Una serie di strutture sedimentarie che affiorano nella parte centrale del Gargano. Le associazioni di facies presenti suggeriscono un ambiente di alta energia o margine sabbioso, con barre sommerse e sporadiche aree emerse.

SAC- Calcari di Monte Sacro. La formazione affiora in una stretta fascia arcuata che va da Mattinata fino a Monte d'Elio. Le associazioni di facies racchiudono un ampio spettro di ambienti e sottoambienti deposizionali.

CDP- Calcari di Coppa di Pila. L'unità affiora a Cagnano Varano e in altri lembi isolati del Gargano settentrionale.

RRF-Formazione di Ripe Rosse. L'unità costituisce una successione di scarpata connessa fisicamente a Calcari di Monte Sacro.

MTT- Calcari di Mattinata. Si tratta di una successione carbonatica di cui una sezione è esposta nei pressi dell'abitato di Monte Sant'Angelo lungo la strada della Valle Carbonara – S. Giovanni Rotondo

MSA- Calcari di Monte Sant'Angelo. Nell'area di Monte Sant'Angelo è costituita da blocchi e clasti plurimetrici derivanti dallo smantellamento del margine del Cretaceo inferiore. Questa formazione rappresenta l'accumulo sedimentario al piede della scarpata derivante da estesi collassi del margine della piattaforma per frane sottomarine.

ACU- Calcari di Monte Acuto. La formazione è il risultato di associazioni di facies depositatesi in un contesto di scarpata. Nelle litofacies pelagiche è presente una ricca e variegata flora del Santoniano⁴ superiore associata ad alcuni pesci.

MAI- Maiolica. Questa formazione è una delle unità bacinali del giurassico superiore-Cretaceo inferiore meglio conosciute dell'intera area del Mediterraneo. Consiste in calcari micritici bianchi in strati sottili, con liste e noduli di selce.

FUC- Marne a Fucoidi. Unità litostratigrafica costituita da strati sottili di calcari micritici, marne e argille verdastre con liste e noduli di selce.

³ Morsilli 2016.

⁴ Rappresenta una delle sei età del Cretacico superiore. E' compreso tra 85 e 83 Ma.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	6

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Sequenza di Monte Saraceno- Questa sequenza è costituita da varie *facies* prevalentemente di scarpata e bacino. Le unità che costituiscono tale sequenza affiorano in due aree distinte, la prima e localizzata nel Monte Saraceno, poco a sud di Mattinata, mentre l'altra affiora in una estesa area compresa tra Vieste e Peschici.

GRT- megabreccia del Grottone. L'unità affiora esclusivamente nell'area di Monte Saraceno. Presenta clasti dalle litologie molto varie e ricchi in numerose specie fossili.

CNS – calcareniti nummulitiche di Monte Saraceno. Questa unità è costituita da breccie e calcareniti grossolane

Sequenza di Grotta San Michele- Questa sequenza è costituita da una sola formazione con caratteri abbastanza omogenei nell'area tipo (Cagnano Varano – Grotta San Michele) dove affiora in alcuni lembi a tratti discontinui.

SMH- calcari di Grotta S. Michele: affiora nella località omonima ed è costituita da calcari micritici con abbondanti coralli coloniali e alghe rosse, spesso bioerose.

Sequenza di Santa Marena- Questa sequenza è costituita da varie formazioni che affiorano in aree molto ristrette sia sui bordi del Gargano che al suo interno (es. Pantano di Sant'Egidio).

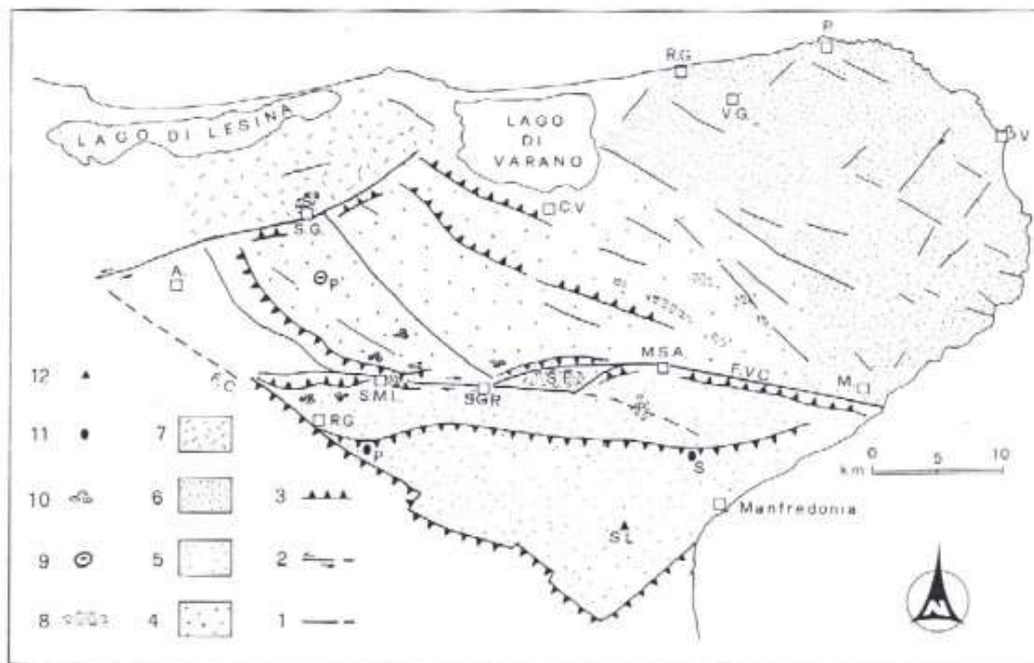


Fig. 2 - Schema morfotettonico del promontorio del Gargano. Legenda: 1 = faglia; 2 = faglia trascorrente; 3 = scarpata di linea di faglia; 4 = altipiano centrale curvato; 5 = la regione dei terrazzi meridionali; 6 = il versante orientale di modellamento torrentizio; 7 = la regione dei terrazzi nord-occidentali; 8 = polje (SE = S. Egidio, P = Pantanello, SGR = San Giovanni Rotondo, S = Sannicandro); 9 = dolina (P = Pozzatina); 10 = campi di doline; 11 = grotta (P = Paglicci, S = Scalonja); 12 = grave (S.L. = S. Leonardo). I centri abitati sono abbreviati nel modo seguente: SG = Sannicandro Garganico, CV = Cagnano Varano, RG = Rodi Garganico, VG = Vico del Gargano, P = Peschici, V = Vieste, M = Mattinata, MSA = Monte S. Angelo, SGR = San Giovanni Rotondo, SML = San Marco in Lamis, RG = Rignano Garganico, A = Apricena.

Figura 4: Schema morfotettonico del promontorio del Gargano (da Caldara, Palmentola 1993).

Il settore costiero meridionale è inquadrabile nell'area del Basso Tavoliere, tipicamente pianeggiante, con pendenze moderate e quote media che si aggirano tra i 3 e i 23 m s.l.m.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	7

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Nel Tavoliere i terreni affioranti sono costituiti essenzialmente da sedimenti marini (argille siltose e sabbie) e da depositi alluvionali (ghiaie, sabbie e limi). Questa spessa successione poggia su di un substrato calcareo che costituisce la prosecuzione nel sottosuolo dei termini mesozoici murgiani e garganici. In profondità, la superficie sommitale dei calcari, suddivisa in blocchi da una serie di faglie, è inclinata verso occidente; nelle aree più vicine all'Appennino essa viene intercettata dalle perforazioni a profondità superiori a 2.000 m, mentre nei pressi del golfo di Manfredonia si trova a profondità di gran lunga inferiori (circa 100 m). Il reticolo idrografico superficiale del Tavoliere è caratterizzato da numerosi corsi d'acqua a regime torrentizio ad andamento O-E e decorso parallelo che scorrono in valli ampie.

I corsi d'acqua della zona di interesse, il torrente Cervaro e il Carapelle, presentano un alveo poco profondo e presentano un deflusso occasionale, infatti, le portate hanno un valore significativo in seguito a precipitazioni copiose; sono presenti, in prossimità del mare dove la piana fluviale si raccorda a quella costiera, diversi canali artificiali di bonifica che rendono il deflusso verso il mare più regolare evitando la formazione e l'alimentazione di pantani e bacini imbriferi.

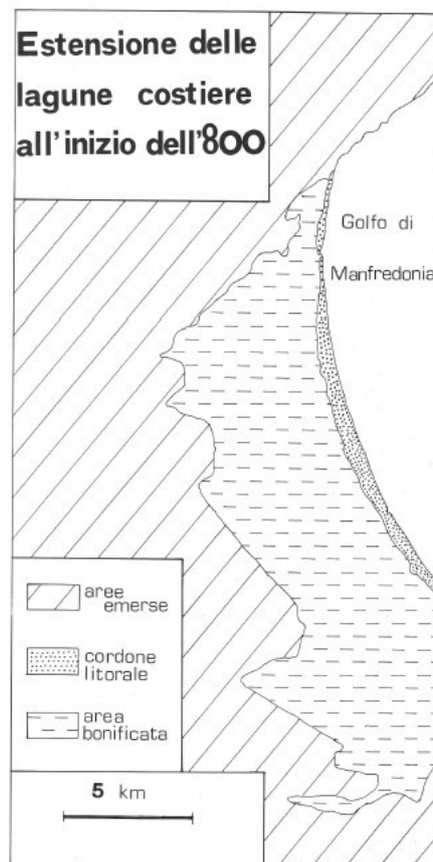


Figura 5: Estensione delle lagune costiere (da Cassano et al. 1987, p. 19, Fig. 4).

La morfologia è pianeggiante debolmente inclinata verso il mare. Il substrato geolitologico procedendo da est verso sudovest è costituito da terreni alluvionali di colmata, da sedimenti alluvionali recenti e attuali e alluvioni terrazzate poco superiori agli alvei attuali e presentano terre nere con incrostazioni calcaree, che assumono particolare importanza lungo il corso dei tre torrenti principali. Si tratta comunque di terreni fertili e profondi.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	8

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Per quanto riguarda le caratteristiche pedologiche, nell'area di interesse sono particolarmente diffusi i terreni a tessitura fine (argillosi, siltosi e sabbiosi e ghiaie sabbie e limi).

Nel 1800 la piana di Manfredonia fino alla foce dell'Ofanto era caratterizzata da estese paludi (Figura 5), formatesi a seguito dell'apporto idrico dei torrenti che provengono dal Subappennino Dauno, dal Gargano e delle risorgive. In prossimità della foce questi corsi d'acqua, a causa dell'assenza di pendenza, determinavano estesi allagamenti e in alcuni casi situazioni simili a veri e propri piccoli delta. La bonifica, cominciata a fine '800 e poi soprattutto dagli anni '30 del Novecento in poi ad opera del Consorzio per la Bonifica di Capitanata, ha comportato delle modifiche strutturali di tutte le zone umide di Capitanata. Prima dell'inizio delle opere di regimentazione e bonifica il territorio di Manfredonia era percorso dai tratti terminali dei torrenti Candelaro, Cervaro e Carapelle che si accompagnavano a marane (ossia depressioni, sull'area pianeggiante del Tavoliere dove affiorano sorgenti più o meno perenni) per poi contribuire alla formazione di veri e propri laghi costieri quali il Lago della Contessa, il Pantano Salso, il Lago Verzentino, il Pantano di Siponto che erano in continuità, e presumibilmente coprivano una estensione di non meno di 30.000 ettari.

Gli interventi di bonifica realizzati nel tempo sono stati volti ad interrare, con sedimenti fluviali, le aree paludose circostanti il Lago Salso e a realizzare vasche di colmata con annesse varie opere di canalizzazione, che però andarono perse per mancanza di manutenzione. Verso la metà degli anni '50 del Novecento, in seguito al completamento delle operazioni di bonifica, nacque un'area arginata di circa 541 ettari, che riceve le acque soprattutto dal canale Roncone collegato direttamente al torrente Cervaro, mentre il torrente Candelaro, ad O, la divide dalla palude di Frattarolo, un'area umida decisamente più salmastra e solo periodicamente allagata. Nel 1959 la zona umida fu arginata per creare le attuali tre valli (valle alta, valle di mezzo, Lago Salso) di diversa profondità.

5. INQUADRAMENTO STORICO - ARCHEOLOGICO

Il territorio oggetto di indagini ricade all'interno di un'area intensamente frequentata in epoca antica, a partire dalla preistoria, che mostra tracce di frequentazione in epoca daunia, raggiunge una notevole importanza in epoca romana con la fondazione della vicina colonia di Siponto e mantiene estrema importanza nel corso del periodo tardoantico, altomedievale e medievale per le vie di percorrenza dei pellegrini che si recavano presso il santuario di San Michele Arcangelo a Monte Sant'Angelo.

5.1 PREISTORIA E PROTOSTORIA

La prima frequentazione umana nell'area oggetto di studio è attribuita al Neolitico. Nel corso del VI millennio a.C. il miglioramento delle condizioni climatiche, lo sviluppo delle pratiche agricole e dell'allevamento, favorirono la nascita di sistemi associativi che interessarono la grande e fertile pianura del Tavoliere. Il periodo in cui si sviluppò la civiltà neolitica sul Tavoliere probabilmente coincise con l'*optimum* climatico del periodo atlantico, caratterizzato da una temperatura media leggermente più alta rispetto a quella attuale (clima caldo-umido), maggiore piovosità ed un sistema idrico superficiale più articolato. Si svilupparono veri e propri insediamenti di capanne caratterizzati dalla presenza di fossati perimetrali, in un territorio che va ininterrottamente dal mare, attraversando la pianura, fino alle prime propaggini del Subappennino⁵.

⁵ Tiné 1983, in part. pp. 23-34.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	9

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

In particolare, l'area oggetto di studio ricade ai limiti SE della Piana di Amendola, nota per la significativa concentrazione di insediamenti di epoca neolitica che si sviluppano tra il torrente Celone ed il canale Farano⁶.

All'epoca neolitica si datano la prima frequentazione in loc. Coppa Navigata (sito n. 001), la frequentazione in loc. Masseria Fontanarosa Uliveto (sito n. 002) e Masseria Fontanarosa Aia (sito n. 003), Masseria Versentino dei Gaetani (sito n. 006), Masseria Lo Muzio (sito n. 007), Masseria Barretta (sito n. 009), Masseria Santa Tecchia (sito n. 010)⁷, Masseria Fontanarosa II (sito n. 011), Masseria Petrilli - Faranone (sito n. 012), Posta da Piede (sito n. 013), Masseria Gramazio (sito n. 014), Masseria Gramazio II (sito n. 015), Podere Pedone (sito n. 016), Masseria Pedone (sito n. 017), Gaveta (sito n. 018), Posta la Volla (sito n. 024), Posta la Volla (sito n. 024), Masseria Mariella (sito n. 026), Masseria Scopece (sito n. 027), Masseria Campanella (sito n. 028), Borgo Tavernola (sito n. 029, 030, 031, 032), Podere De Leone (sito n. 033), Faraniello (sito n. 038), Masseria Belvedere I (sito n. 040), Masseria Belvedere II (sito n. 041), Posta Alesi (sito n. 042), Podere N. 249 (sito n. 043), Stazione Amendola II (sito n. 044), Stazione Amendola I (sito n. 045), Amendola Farano (sito n. 046), Farano Mezzanotte (sito n. 047), Cascavilla (sito n. 050), Posta Nuova (sito n. 051), Masseria Russo (sito n. 053), Masseria Palatella (sito n. 054), Stracciagatto (sito n. 056), Masseria Fogliuzzi (sito n. 057), Passo Breccioso (sito n. 058).

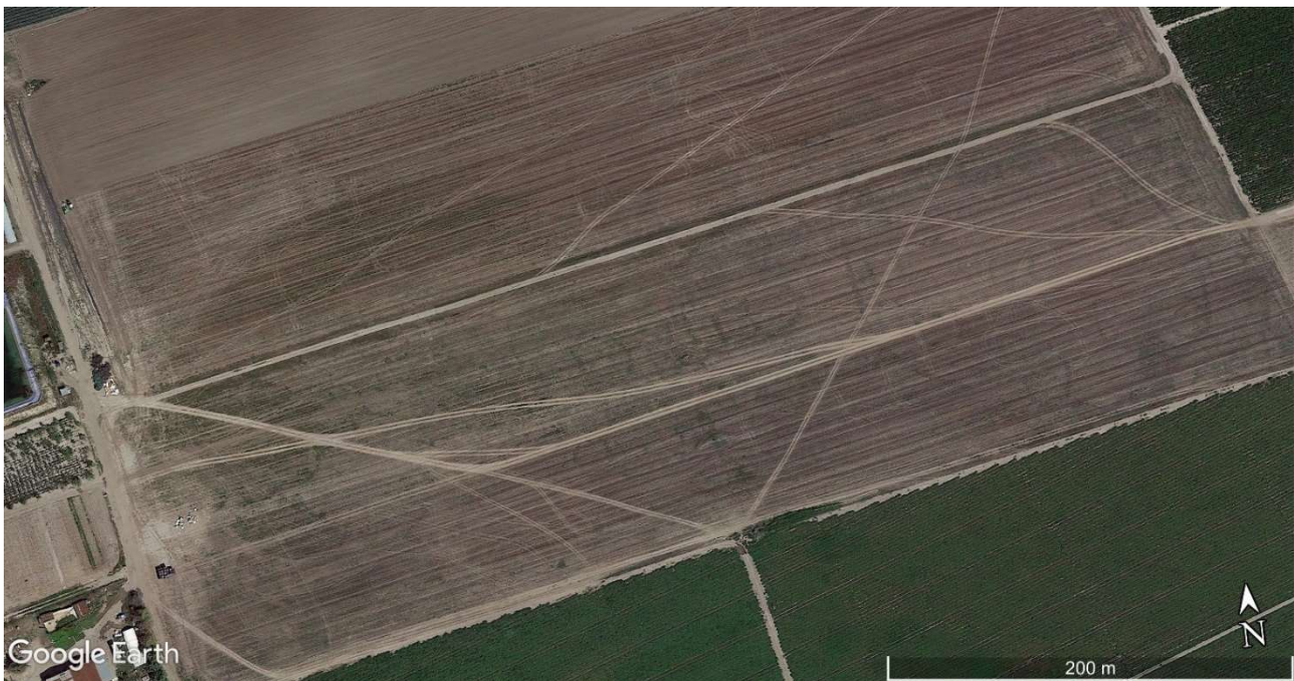


Figura 6: Ortofoto del 30 agosto 2015 dove sono visibili alcune delle anomalie riferibili ai villaggi di San Vito di Scaramella (sito n. 019)

(Fonte immagine : Google Earth).

Ad epoca neolitica si data la frequentazione sito di Scaramella di San Vito (sito n. 019, Figure 6-7), ricadente nel territorio comunale di San Marco in Lamis, posto immediatamente a O dell'Area 2. Quest'ultimo presenta dimensioni molto estese (circa m 1200 x 500) ed è costituito da una serie anomalie riconducibili ad almeno nove villaggi trincerati; gli scavi condotti da Tiné nel 1967 hanno mostrato una prima frequentazione nella *facies* di Lagnano da Piede e Guadone, una

⁶ Jones 1987; Gravina *et al.* 2021.

⁷ De Luca 2003, p. 225 indica la presenza, non meglio specificata, di due insediamenti neolitici visibili da foto aerea posti rispettivamente 455 e 500 m a SE della masseria. Il sito n. 020 potrebbe essere identificato con l'anomalia posta a m 500 di distanza; dell'altra non si hanno notizie più precise.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	10

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

frequentazione riferibile alla *facies* di Masseria La Quercia che si estende sino alla *facies* di Passo di Corvo e, solo in un settore, una frequentazione riferibile alla *facies* di Diana.

Il villaggio presso l'aeroporto di Amendola (sito n. 052) è stato oggetto di indagini di scavo nel recente passato, che hanno permesso di indagare nella sua interezza il fossato perimetrale dell'insediamento.

Nel periodo Eneolitico è ancora attestata una frequentazione del sito di Coppa Navigata (sito n. 001) ed è nota una prima frequentazione nel sito di Cupola – Beccarini (sito n. 005); nell'area lungo il basso corso del torrente Candelaro, la frequentazione nell'età del Rame è stata ritenuta riferibile a gruppi umani che mostrano l'utilizzo di materiali ceramici di *facies* Cetina⁸; nel corso del XIX-XVIII secolo a.C., quando questi centri di dimensioni minori sembrano scomparire, si attesta la frequentazione a Coppa Navigata, mentre i dati sono più cospicui per l'età del Bronzo.

Il sito di Cupola – Beccarini (sito n. 005), meglio noto per il successivo periodo daunio, presenta materiale di passaggio tra il Bronzo antico ed il protoappenninico, che risente della influenza della *facies* campana di Palma Campania, ben attestata nel medio corso del torrente Cervaro e del torrente Celone⁹.

TAVERNOLA

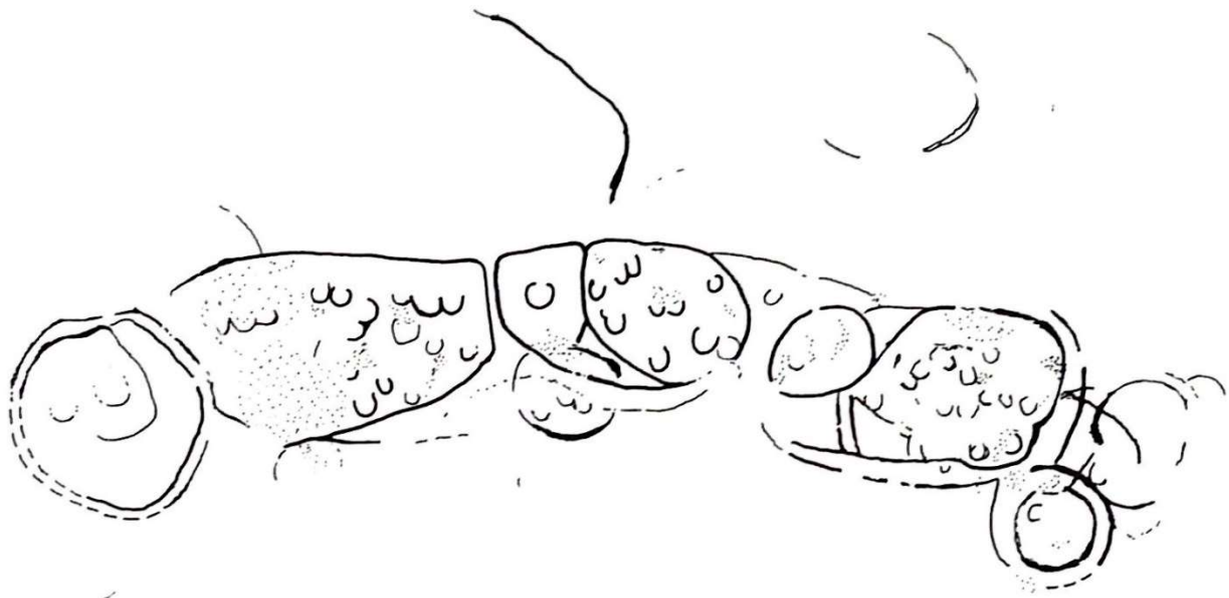


Figura 7: Restituzione grafica del sito di San Vito di Scaramella (da Jones 1987, fig. 38).

Nel corso del XIX-XVIII secolo a.C., quando questi centri di dimensioni minori sembrano scomparire, si attesta la frequentazione a Coppa Navigata. Alla prima fase di frequentazione si attribuisce una struttura absidata e sono

⁸ Recchia 2002; Gravina 2016, p. 51.

⁹ Albore Livadie *et al.* 2019; Oione *et al.* 2020.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	11

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

documentati contatti con il mondo egeo premiceneo indiziati dalla produzione di porpora e olio di oliva. Nel corso del XVII secolo a.C. viene realizzata la prima cinta muraria¹⁰ (Figura 8) ed il sito probabilmente costituisce il punto di riferimento socio – politico e commerciale nell’area del Golfo di Manfredonia. Sono attestate strutture sia all’interno che all’esterno della cinta muraria (Figura 9). Nel XVI secolo a.C. l’insediamento si amplia, in concomitanza con la cesura occupazionale del vicino sito di Cupola – Beccarini; all’esterno delle mura della fase precedente sono attestate strutture per l’immagazzinamento e la fase di frequentazione subisce una cesura a seguito di un evento distruttivo. Nel XV secolo viene realizzata una nuova cortina muraria, mal conservata a seguito della frequentazione posteriore, sono note aree di combustione all’aperto a carattere collettivo e accumuli di murici nel settore addossato alle mura, quindi in un’area marginale dell’abitato che documenta una significativa produzione di porpora.

Tra fine XV - XIV si attestano riporti di terreno che variano l’assetto dell’abitato, la presenza di strutture di grandi dimensioni per la cottura di cibi e la delimitazione di nuove aree di stoccaggio di derrate alimentari a ridosso del circuito murario interno, verosimilmente riferibili a diverse famiglie; sembra che all’interno dell’abitato vi potesse essere una distinzione topografica delle aree a seconda dei nuclei familiari. In questa fase vengono realizzate le mura più imponenti conservate ad oggi e viene realizzato il fossato perimetrale che presenta un muro a secco di rivestimento interno. Dall’area dell’abitato provengono frammenti di ceramica di tipo miceneo.



Figura 8: Coppa Nevigata, la porta protoappenninica (da Cazzella, Recchia 2012, p. 255, Fig. 13).

¹⁰ Cazzella 2009, p. 298 anche in questo caso la tecnica edilizia utilizzata riporta a contatti culturali con il mondo egeo sebbene recentemente sia stato proposto anche un confronto con i castellieri dell’Istria (Cazzella, Recchia 2019).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell’interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	12

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

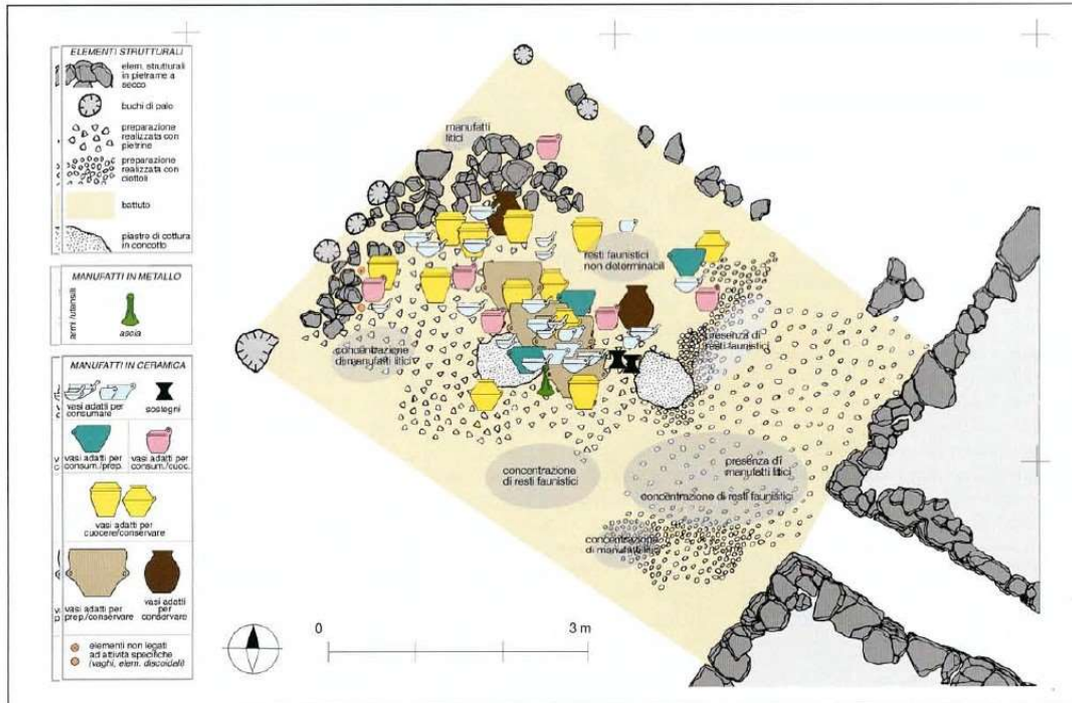


Figura 9: Coppa Nevigata, la struttura esterna alle mura protoappenniniche (da Cazzella, Recchia 2012, p. 266, Fig. 36).



Figura 10: Coppa Nevigata, la rampa di accesso che si sovrappone alle mura precedenti (da Cazzella, Recchia 2012, p. 305, Fig. 97).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	13

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Nel subappenninico vengono realizzate una serie di aree esterne di acciottolato e si conservano parti di strutture abitative, a pianta rettangolare o absidata; l'abitato mostra un nuovo accesso, costituito da una rampa che sormonta le mura del periodo precedente (Figura 10). I dati riferibili a questo periodo mostrano una minor frequenza dei murici riferibili alla produzione di porpora, forse da porre in relazione con una minor domanda del prodotto da parte dei Micenei, che in questo momento attraversano una profonda crisi¹¹.

5.2 ETA' DEL FERRO

Il comprensorio territoriale oggetto di studio, nell'età del Ferro, presenta ad oggi scarse frequentazioni.

Nella prima età del Ferro è attestato un riuso del fossato nel sito di Coppa Navigata (sito n. 001): i terreni di riempimento del più antico fossato, ormai colmato, vennero ribassati di circa m 3, la sponda esterna del fossato venne asportata e venne creato un piano su cui disporre in verticale delle pietre per realizzare un sistema difensivo, noto in coevi siti dell'Europa centrale come 'cavalli di Frisia'.

Il sito degno di maggior interesse nella prima età del Ferro è Cupola Beccarini (sito n. 005) oggetto di indagine negli anni '70 del secolo scorso che si sviluppava su diversi rilievi ed era costituito d nuclei di abitato (di cui sono note alcune strutture capannicole) e da necropoli, indagate solo in parte e di cui si ricorda la tomba 'principesca' di VII secolo a.C. e numerose stele daunie, integre o frammentarie. Si tratta di un'area che dal V secolo a.C. non fornisce più intense testimonianze di frequentazione, dato che l'area era sottoposta continuamente a processi di insabbiamento e impaludamento¹², anche se per un breve periodo in questo sito viene localizzato, in via ipotetica, l'insediamento preromano di Siponto.

Una frequentazione di epoca dauna, non meglio definibile, è documentata nella vicina area della colonia romana di Siponto.

In loc. Masseria Giordano (sito n. 055) è nota una necropoli arcaica, mentre sono riferibili ad epoca genericamente preromana i siti n. 021, 022 e 023, interpretati come fattorie; la presenza di materiale nella zona di Faranone è confermata dalle ricognizioni di Tiné¹³.

5.3 LA ROMANIZZAZIONE

La fondazione della colonia di *Luceria* nel periodo di passaggio tra la fine del IV e gli inizi del III secolo a.C. e l'avanzata del 'modello' romano di occupazione del territorio ebbero un significativo risvolto sugli equilibri socio - politici e sulle modalità di occupazione del territorio rurale¹⁴. In particolare, i segni di tale cambiamento sono leggibili nella distribuzione delle fattorie rurali e nelle tracce della centuriazione; gli studi sul territorio a N di Foggia condotti da parte dell'Università del Salento hanno riconosciuto la presenza di tracce riferibili ad una centuriazione di epoca graccana che interesserebbe un'area di circa 28.000, all'interno della quale ricadrebbe anche il territorio posto ad O di Tavernola¹⁵, nel settore SE dell'area oggetto del presente studio (Figura 11).

¹¹ Cazzella, Moscoloni, Recchia, 2010, p. 175; Minniti, Recchia 2018, in part. p. 95.

¹² Serricchio 2002 con bibl. prec.; De Venuto *et al.* 2015, fig. 2.

¹³ Archivio SABAP.

¹⁴ Volpe 1990; Volpe, Goffredo, Romano 2015; Marchi 2019a.

¹⁵ Ceraudo, Ferrari 2009.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	14

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

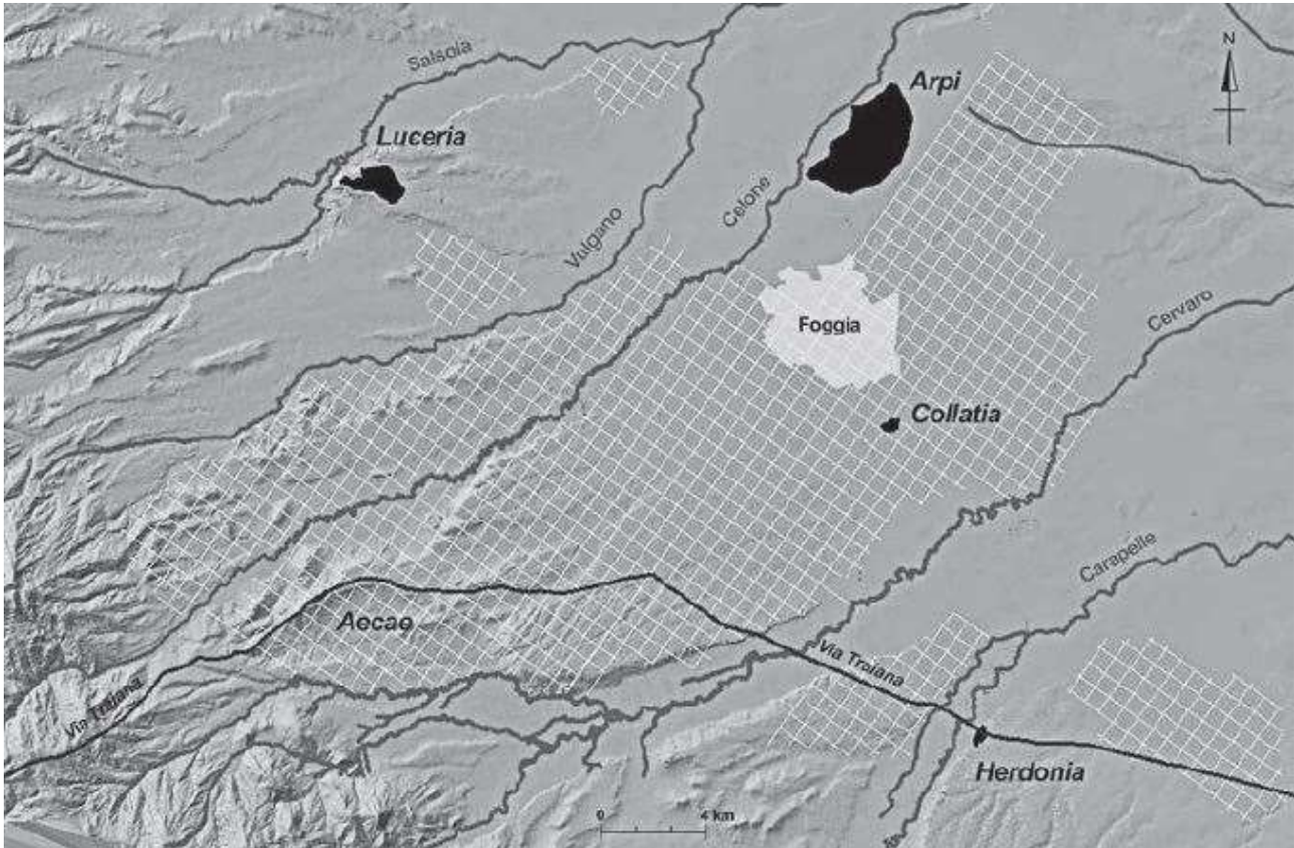


Figura 11: Ipotesi ricostruttiva della limitatio di epoca graccana (da Ceraudo Ferrari 2009, fig. 6).

Per l'area oggetto di studio il sito più importante è indubbiamente Siponto, colonia romana dedotta agli inizi del II secolo a.C. come reazione romana alla politica filocartaginese tenuta dalla città daunia di Arpi in occasione della Seconda Guerra Punica.

L'occupazione delle campagne è nota dalla villa in loc. Masseria Fontanarosa (sito n. 004), in loc. Cupola – Beccarini (sito n. 005), in loc. Masseria Pellegrini – Masseria Marconi (sito n. 020), dalla necropoli in loc. Podere 14 (sito n. 025) e dalle fattorie / ville individuate in recenti indagini di superficie: di epoca repubblicana e primo imperiale in loc. Vigna Croce (sito n. 035) e loc. Faraniello (sito n. 036); di epoca tardoimperiale con occupazione tardoantica in loc. Casa De Martino (sito n. 034) e loc. Gaveta (sito n. 037).

In epoca tardoantica quest'area sembra non essere direttamente interessata dallo sviluppo del vicino santuario di San Michele Arcangelo a Monte Sant'Angelo; sono note solo alcune ville che sembrano avere frequentazione sino a questo periodo in loc. Masseria Pellegrini – Masseria Marconi (sito n. 020) posta immediatamente a O dell'Area 2, loc. Casa De Martino (sito n. 034) e loc. Gaveta (sito n. 037).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	15

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

5.4 ETA' ALTOMEDIEVALE E MEDIEVALE

A partire dal VI secolo d.C. si assiste ad un radicale cambiamento degli assetti economici, dato che l'avanzata dei Longobardi nelle regioni dell'Italia meridionale, comportò un ridimensionamento del controllo da parte dei bizantini. Il Gargano ed il santuario micaelico entrarono sotto il controllo dei Longobardi che attuarono un piano di ristrutturazione del santuario con finalità di propaganda politico – religiosa; queste scelte influirono sensibilmente sul ruolo che il santuario raggiunse in quello stesso periodo e nei periodi successivi. Come noto, il santuario (conosciuto anche come unica basilica celeste) divenne luogo di pellegrinaggio da tutta Europa ed è lungo questi itinerari che si sviluppano i diversi insediamenti che nascono in questo momento. Nel periodo altomedievale e medievale nascono numerosi siti, in particolare lungo le pendici del Gargano; una frequentazione di epoca altomedievale, non meglio definibile al momento è nota presso Masseria Cupola -Beccarini (sito n. 005). Numerosi sono i toponimi di origine longobarda presenti nell'area oggetto di indagine: *fara, farano, faranone*.

Sino alla metà del XIII d.C. prosegue anche la frequentazione a Siponto, come documentato dalle indagini che l'Università degli Studi di Bari conduce da anni sul sito; a partire dalla seconda metà del XIII d.C. Siponto venne gradualmente abbandonata a favore di Manfredonia, una città di nuova fondazione, sorta attorno al nuovo attracco portuale, il cui sviluppo è legato alla perdita di importanza della città di Siponto interessata da fenomeni di impaludamento e diventata luogo insalubre.

Lungo una delle principali viabilità di collegamento con il santuario di Monte Sant'Angelo si sviluppa nel corso del Medioevo il complesso di San Leonardo in Lama Volara; nell'area direttamente interessata dallo studio una frequentazione medievale è nota a Masseria Cupola – Beccarini (sto n. 005), mentre nel corso del medioevo si sviluppano i casalia / insediamenti di Versentino (sito n. 008), Fazioli (sito n. 048), Verginuolo (sito n. 049). Il cavidotto in progetto si sviluppa a breve distanza dalla posizione ipotizzata per quest'ultimo sito.

5.5 LA VIABILITA' ANTICA

Il territorio dauno ha lasciato scarse tracce della viabilità preromana; gli studi sulla viabilità antica del territorio dauno sono iniziati nel corso degli anni '60 del XX secolo con Giovanna Alvisi¹⁶; le ricostruzioni elaborate sia dallo studio topografico delle evidenze che dall'analisi delle foto aeree sono state negli ultimi anni arricchite da studi specifici che in alcuni casi hanno confermato le ipotesi della studiosa ed in altri casi hanno avanzato proposte diverse.

La principale viabilità di epoca romana che interessa il sud est italiano (*via Appia*¹⁷, *via Traiana*¹⁸, *via Litoranea*¹⁹, Figura 12) aveva la funzione di collegare gli Appennini (ed il centro di Benevento) con i porti romani sul mar Adriatico.

¹⁶ Alvisi 1970.

¹⁷ Ceraudo 2015; Marchi 2019b.

¹⁸ Ceraudo 2008.

¹⁹ Alvisi 1970, pp. 49-61; Ceraudo 2015.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	16

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

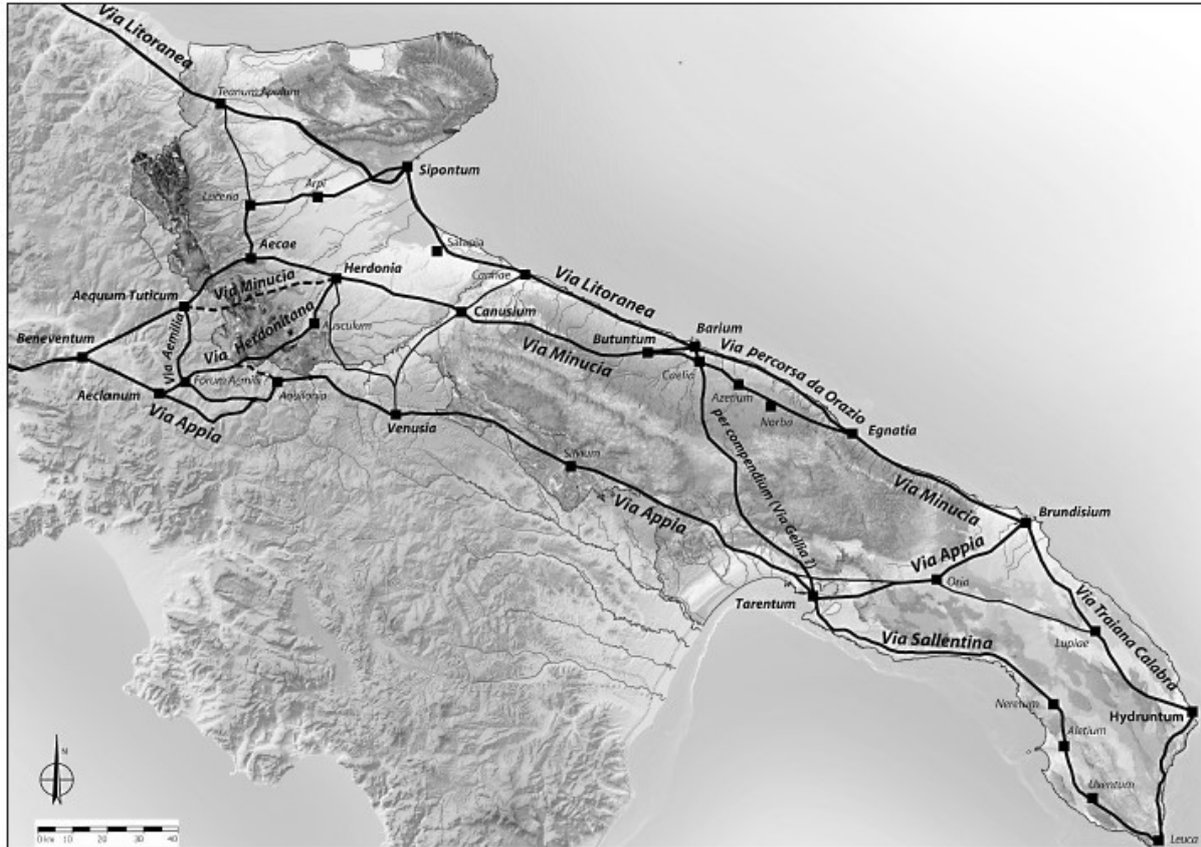


Figura 12: La viabilità romana dell'Italia SE (da Ceraudo 2015).

In epoca romana quest'area era interessata da due importanti viabilità. La *via Litoranea* (V 1) si sviluppava lungo la costa Adriatica; al suo ingresso negli attuali confini pugliesi, si inoltrava nell'entroterra per raggiungere il centro di *Teanum Apulum* (San Paolo di Civitate) e da qui con direzione NO – SE si sviluppava ai piedi del versante meridionale del Gargano, lungo la sponda sinistra del torrente Candelaro, per giungere alla colonia di Siponto in prossimità della quale si univa con la *Aecae – Luceria – Sipontum*. Da qui si sviluppava verso S, lungo la costa Adriatica in direzione di *Salapia* percorrendo il cordone litorale. L'ipotesi di G. Alvisi viene accettata da Volpe, ma non viene ritenuta valida da Delano Smith e Di Biase (V 1A e V 1B) che ritengono che non vi fosse la disponibilità di un passaggio lungo la costa e che quindi la *via Litoranea* tra Siponto e Salapia seguisse un percorso più interno - toccando le località di Coppa Nevigata, Masseria Fontanarosa e Cupola - Beccarini- con il quale 'aggirava' le lagune interne e le aree acquitrinose (Figure 13-14).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	17

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

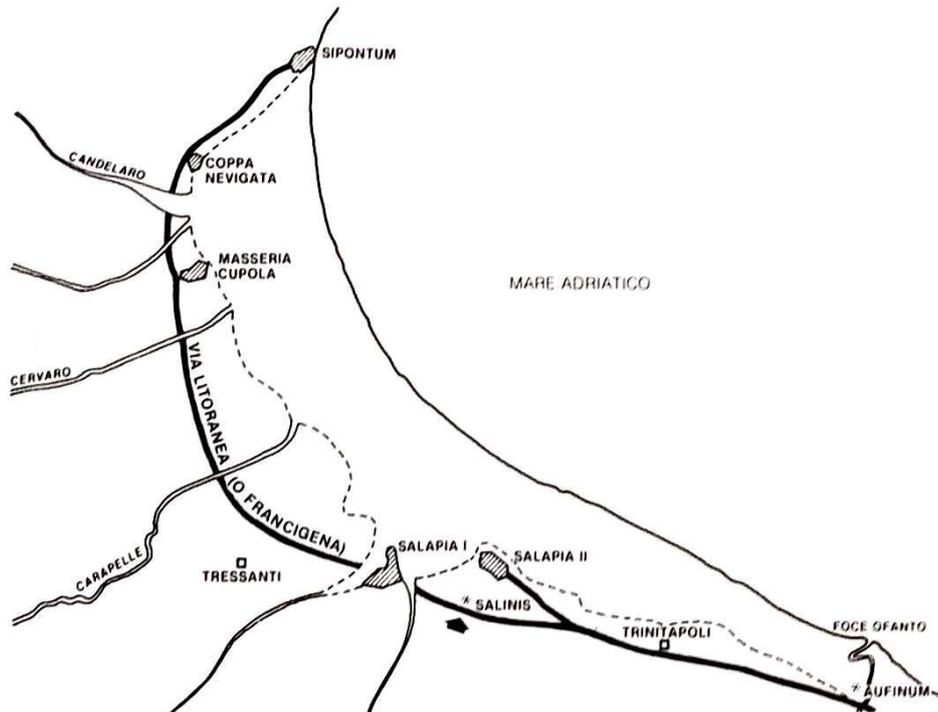


Figura 13: Il percorso della via Litoranea secondo Di Biase (da Di Biase 1985, p. 260, Fig. 27).

Numerose sono inoltre le viabilità di collegamento tra Arpi e Salapia o la costa Adriatica, ricostruite dall'analisi delle foto aeree in passato da Alvisi.

Nell'area sono presenti anche alcuni tratturi, sottoposti a vincolo con D.M. 22-12-1983, il cui tracciato viene indicato sulla base delle indicazioni del PPTR (<https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative>), i cui percorsi sono in parte stati ripresi dalla moderna viabilità:

- Tratturo n. 12 (Foggia – Campolato)
- Tratturo n. 15 (Candelaro – Cervaro)
- Trattarello n. 42 (Foggia – Zapponeta)
- Trattarello n. 44 (Foggia - Versentino)
- Trattarello n. 45 (Foggia – Castiglione)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	18

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

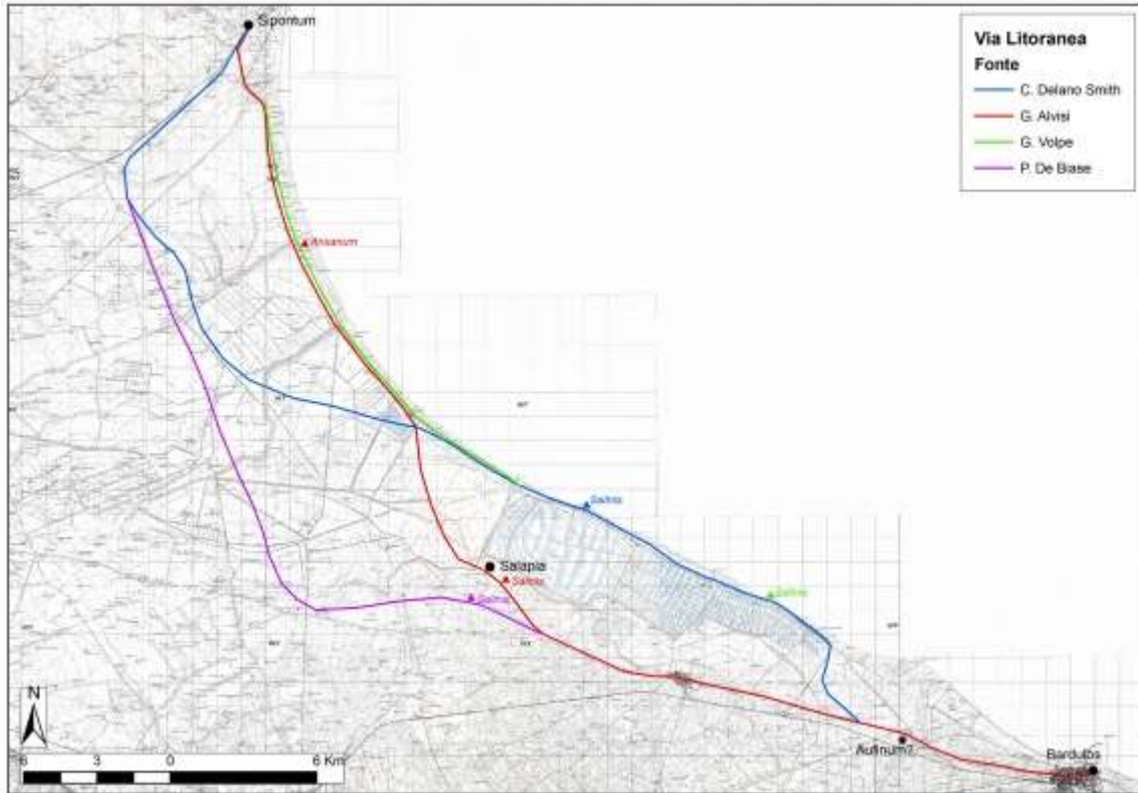


Figura 14: Le ipotesi ricostruttive dei percorsi della via Litoranea (da De Venuto et al. 2015, Fig. 17).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	19

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

6. SCHEDE DEI SITI NOTI DA BIBLIOGRAFIA

Di seguito si riporta una descrizione dei siti archeologici noti da bibliografia presenti all'interno di un'area pari a 400 km² attorno alle opere in oggetto (ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.SIT).

Numero di sito	001
Località	Masseria Coppa Nevicata
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409022 Posta Ferrara
Coordinate WGS 84	N 4600974.2978 E 2589241.4678
Datazione	Età neolitica ed età del Bronzo
Tipo di segnalazione	Indagini stratigrafiche
Descrizione	<p>Villaggio sulle rive del bacino lagunare del lago Salso, occupato dal neolitico sino all'età del Ferro; all'età del Bronzo sono riferibili le evidenze più cospicue.</p> <p>Il sito è stato scoperto nel 1903 a seguito delle attività di bonifica del Lago Salso. Tra 1903 e 1905 venne sbancata parte del settore meridionale e, in contemporanea, Quagliati realizzò dei saggi nel settore settentrionale. Nel 1908 Mosso realizzò uno scavo dove identificò tre diversi livelli sino alla profondità di m 3.60 dal p.d.c.: nel livello più antico era presente ceramica impressa neolitica ed aveva uno spessore di circa 30 cm; il livello soprastante presenta materiali databili tra Appenninico e Subappenninico; il livello più recente presenta materiali del Subappenninico recente e dell'età del Ferro. Nel 1955 Puglisi riprese le indagini di scavo nel settore settentrionale della collina; a queste seguirono indagini estensive nel 1967, 1971, 1972, 1973 e 1975; le aree indagate, dove era presente anche un tratto di muro di cinta (si veda <i>infra</i>), vennero danneggiate da interventi di sterro con il mezzo meccanico nel 1979. Il sito dal 1984 è oggetto di indagini da parte dell'Università La Sapienza di Roma.</p> <p>Nell'area di Coppa Nevigata è attestata una frequentazione nell'età del Rame, riferibile a gruppi umani che mostrano l'utilizzo di materiali ceramici di <i>facies</i> Cetina; nel corso del XIX-XVIII secolo a.C., quando questi centri di dimensioni minori sembrano scomparire, si attesta la frequentazione a Coppa Nevigata. Alla prima fase di frequentazione si attribuisce una struttura absidata che mostra un accumulo di murici per l'estrazione della porpora e dove</p>

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	20

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>alcuni degli esemplari ceramici presenti al suo interno sono documentate tracce di olio, elementi che indicano contatti con il mondo egeo premiceneo. Ulteriori evidenze per questo periodo non sono note, verosimilmente per la frequentazione posteriore dell'area la presenza dei murici, reperibili in ambito marino costiero, ma non lagunare, fa supporre che l'insediamento in cui le attività di sussistenza si univano ad attività specialistiche con quindi una comunità ben organizzata sebbene, verosimilmente, non socialmente stratificata. Viene ipotizzato che in questo periodo fossero già ben sviluppati i rapporti anche con la sponda balcanica.</p> <p>Nel corso del XVII secolo a.C. viene realizzata la prima cinta muraria ed il sito probabilmente costituisce il punto di riferimento socio – politico e commerciale nell'area del Golfo di Manfredonia. La cinta muraria presenta caratteristiche 'egee' a conferma degli ottimi rapporti culturali che il sito aveva. Sono attestate strutture sia all'interno che all'esterno della cinta muraria.</p> <p>Nel XVI secolo a.C. l'insediamento si amplia, in concomitanza con la cesura occupazionale del vicino sito di Cupola – Beccarini; all'esterno delle mura della fase precedente sono attestate strutture per l'immagazzinamento e la fase di frequentazione subisce una cesura a seguito di un evento distruttivo. Nel XV secolo viene realizzata una nuova cortina muraria, mal conservata a seguito della frequentazione posteriore, sono note aree di combustione all'aperto a carattere collettivo e accumuli di murici nel settore addossato alle mura, quindi in un'area marginale dell'abitato che documenta ancora la produzione di porpora.</p> <p>Tra fine XV - XIV si attestano riporti di terreno e la delimitazione di nove aree di stoccaggio di derrate alimentari a ridosso del circuito murario interno, verosimilmente riferibili a diverse famiglie; sembra che all'interno dell'abitato vi potesse essere una distinzione topografica delle aree a seconda dei nuclei familiari. In questa fase vengono realizzate le mura più imponenti conservate ad oggi inizialmente dotate di postierle che in una fase avanzata del XIV secolo vengono obliterate e viene realizzato un fossato perimetrale molto profondo caratterizzato da un muro a secco di rivestimento interno. Dall'area dell'abitato provengono frammenti di ceramica di tipo miceneo. In corrispondenza dell'area interna alle due torri della cinta muraria viene realizzato un riporto antropico per colmare un dislivello: questo è ricco di frammenti di murice, residui delle coeve lavorazioni che dovevano essere svolte all'esterno dell'abitato, nei pressi della laguna.</p>
--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	21

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>Nel subappenninico la cinta muraria del periodo precedente sembra essere abbandonata, sostituita probabilmente da un sistema difensivo di altro tipo che aveva un accesso dal lato NE dove, avanzate di alcune metri rispetto alle mura del periodo precedente sono stati individuati i basamenti ed i cardini di una porta; potrebbe trattarsi di una struttura difensiva a cui si associa una strada di ingresso che accede all'interno dell'abitato sormontando le mura appenniniche; percorsi sono stati individuati anche all'interno del perimetro 'urbano' di Coppa Nevigata in questo momento. Vengono realizzate una serie di aree esterne di acciottolato; nel settore SE dell'abitato – in un ampio spazio aperto - sono presenti una serie di strutture di combustione alcune con più fasi di utilizzo; si conservano parti di strutture abitative, a pianta rettangolare o absidata. Le strutture abitative sembrano rispondere ad un impianto generalmente 'organizzato' che potrebbe far supporre una perdita di importanza dei rapporti dei gruppi parentelari in questa fase a favore di una struttura gerarchizzata che potrebbe aver favorito il coordinamento costruttivo delle varie unità; viene documentata una sensibile riduzione di murici che potrebbe essere riferibile ad un ridimensionamento della produzione di porpora. Nel settore nord-occidentale dell'abitato sono presenti una serie di fosse circolari di medio-grandi dimensioni, obliterate da materiali del Bronzo finale – primo ferro.</p> <p>Il sito presenta continuità di frequentazione sino alla prima età del Ferro, quando il fossato perimetrale subisce varie risistemazioni; il paramento interno di pietrame del fossato viene risistemato, quindi viene abbassato il limite esterno del fossato e il piano del fossato stesso viene abbassato di circa m 3 dal piano di calpestio e vi vengono disposte una serie di pietre, le più grandi della quali poste in verticale, secondo una sistemazione che è documentata nell'Europa centrale, , denominata 'cavalli di frisia'. La messa in opera degli stessi si colloca tra la fine del IX e l'VIII secolo a.C. come mostrano elementi ceramici, attestati sporadicamente anche all'interno dell'abitato di Coppa Nevigata. L'obliterazione di questa struttura difensiva mostra ceramica del Protogeometrico, del Geometrico Antico e del Geometrico Medio e potrebbe essere datato al pieno VIII secolo a.C.</p> <p>Dal sito di Coppa Nevigata proviene anche un raro vaso cerimoniale in pietra quarzatica grigia di fattura egizia, databile alla prima metà del VI secolo a.C. rinvenuto nel corso degli scavi effettuati agli inizi del '900. Il vaso reca una iscrizione riferibile ad un dignitario della corte del faraone della XXVI dinastia. L'esemplare non può al momento essere messo in relazione con livelli di frequentazione coevi.</p>
--	---

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	22

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica e dell'età del Bronzo
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116042), Località Coppa Navigata - villaggio (età neolitica e del Bronzo), FGBIS002428; Cazzella, Moscoloni 1987; Minniti 1999; 2001; Caldara <i>et al.</i> 2001; Recchia 2001; Boccuccia 2002; Caldara, Simone, Porzia 2003; Cazzella, Moscoloni, Recchia 2003; 2010; 2018; Cazzella <i>et al.</i> 2005; Cazzella, Recchia 2008; 2012; 2013; 2015; 2017; 2019; 2020; Cazzella 2009; Galluzzi 2010; Rossi 2011, pp. 278-280; Corrente 2016, pp. 103-106; Diomede 2016, pp. 109-110; Onnis 2014; 2017; Minniti, Recchia 2018; Cazzella, Recchia, Lucci 2020.

Numero di sito	002
Località	Masseria Fontanarosa
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409022 Posta Ferrara
Coordinate WGS 84	N 4600301.6182 E 2588160.2591
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di ortofoto, indagini di superficie
Descrizione	Villaggio neolitico localizzato a circa 150 m a nord di Masseria Fontanarosa. Le tracce visibili in fotografia aerea mostrano un insediamento di forma pseudocircolare caratterizzato dalla presenza di due fossati perimetrali, con un diametro massimo pari a circa 250 m. Il sito è stato oggetto di verifiche sul campo da parte delle studiosse Cassano e Manfredini; il fossato più interno è ampio m 2,90, quello esterno è circa m 3,50 per una profondità massima di m 2,20. Il campione ceramico raccolto permette di inquadrare il villaggio nell'ambito del Neolitico antico e medio. Nell'interfaccia superiore del riempimento del fossato è stata individuata una tomba a cista di facies Diana con resti umani parzialmente conservati, associati a un olletta biansata coperta da una ciotola. Una seconda olletta viene associata alla cista.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	23

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116072), Località Fontanarosa Uliveto - villaggio (età neolitica), FGBIS0024244; Jones 1987, p. 107; Tunzi 2015, pp. 153-155.
---------------------	---

Numero di sito	003
Località	Masseria Fontanarosa
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409022 Posta Ferrara
Coordinate WGS 84	N 4600114.9192 E 2587946.9901
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di ortofoto, indagini di superficie
Descrizione	Villaggio neolitico posto immediatamente a N di Masseria Fontanarosa e a circa 680 m a SE della Stazione di Candelaro. Il sito, non visibile in fotografia aerea e probabilmente oscurato dalla presenza della moderna masseria, è stato oggetto di verifica sul campo da parte delle studiosse Cassano e Manfredini nel 1979. La raccolta di superficie ha evidenziato la presenza di frammenti di ceramica d'impasto impressa, di ceramica dello stile Guadone e di industria litica, per cui è possibile inquadrare cronologicamente l'evidenza nell'ambito del Neolitico antico.
Interpretazione	Villaggio di epoca neolitica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116279), Località Fontanarosa Aia - villaggio (età neolitica), FGBIS002547; Jones 1987, p. 107.

Numero di sito	004
Località	Masseria Fontanarosa
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409022 Posta Ferrara
Coordinate	N 4600286.5918

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	24

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

WGS 84	E 2586897.6364
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Rinvenimento fortuito
Descrizione	Nell'estate del 1895, durante lo svolgimento di alcuni lavori di sistemazione di un ponte sul Torrente Candelaro, vennero alla luce i resti di un pavimento a mosaico discretamente conservato, alcune tombe, epigrafi, sculture (tra le quali emerge un busto presumibilmente raffigurante una baccante) ed altri materiali da mettere verosimilmente in relazione con la presenza di una villa di età romana.
Interpretazione	Villa di età romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116379), Località Fontanarosa - "villa" (età romana), FGBIS002597; Jones 1987, p. 107.

Numero di sito	005
Località	Masseria Cupola
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409073 Masseria Gaetano
Coordinate	N 4596627.5075
WGS 84	E 2589451.4796
Datazione	Età neolitica, età eneolitica, età del Bronzo, età daunia, età romana, età tardoantica e altomedievale
Tipo di segnalazione	Indagini stratigrafiche
Descrizione	Grande abitato daunio che presenta delle labili tracce di frequentazione in epoca neolitica ed eneolitica; l'insediamento si forma nell'età del Bronzo, affacciato sulla laguna; numerosi i materiali riferibili al Bronzo antico e al Bronzo medio. Il sito, da anni depredato da scavi clandestini, è stato oggetto di diversi interventi di scavo archeologico. In particolare, le necropoli daunie del sito si caratterizzano per la presenza di stele decorata utilizzate come segnacoli tombali. Lo spazio tra abitato e necropoli è suddiviso sfruttando le diverse alture (coppe) che emergono dalla laguna. Al VII secolo a.C. si data la ricca tomba a fossa con muretti a secco di delimitazione esterna e letto di deposizione realizzato con ciottoli di fiume, caratterizzata da un elaborato corredo funerario con alari, ceramica geometrica e bacili di

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	25

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	<p>bronzo. Al VI secolo a.C. viene attribuita una capanna con fondo infossato che presenta più fasi di frequentazione ed altre strutture con funzione domestica/abitativa. Alla fine del VI – inizi V secolo a.C. si data una tomba scavata da clandestini (1/96) che, tra i vari ornamenti, ha restituito uno scarabeo in avorio e elementi in ambra. In generale per l'epoca daunia, si ritiene che il sito gravitasse nell'orbita di Arpi e si trovasse all'interno dei suoi limiti territoriali. Il sito ha inoltre restituito numerose stele conservate presso il Museo Archeologico Nazionale di Manfredonia, rinvenute in un'ampia area, comprendente anche Masseria Giordano e Masseria Iaconeto.</p> <p>Il sito fu occupato in età romana ed è considerato il sito in cui, per circa 8 anni (dal 194 al 186 a.C.), venne fondata in un primo momento la colonia di Siponto. A seguito dell'impaludamento di questa zona, avvenuto già agli inizi del II secolo a.C., la colonia fu spostata più a nord ma il sito continuò ad essere abitato come <i>vicus</i>. Anche in età tardoantica il sito fu occupato da abitato e necropoli. L'occupazione continuò sino all'altomedioevo e sono noti dall'area anche reperti medievali.</p> <p>Recenti analisi di foto aerea eseguite da P. Gentile ipotizzano la presenza di una viabilità di accesso al sito che differisce da quella indicata da Alvisi.</p>
Interpretazione	Area di frequentazione non meglio definibile dell'età del Rame, villaggio dell'età del Bronzo, di epoca daunia, insediamento romano e altomedievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116342), Località Masseria Cupola - villaggio (da età preromana a età altomedievale), FGBIS002579; Schmiedt 1973, pp. 159-172; De Juliis 1977a; 1977b; Delano Smith 1978, pp. 173-182; Nava 1999; Mazzei 1994; Montanaro 2007/2008; 2010; Mazzei, Rossi 2011, p. 168; Tunzi 2011; Gentile 2014; Diomede 2016; Bruscella, Diomede 2016; Russi 2017, p. 114, sito n. 212; Obojes 2018, p. 305; Archivio SABAP.

Numero di sito	006
Località	Masseria Versentino di Gaetani
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409062 Masseria Versentino dei Gaetani
Coordinate	N 4594650.4061

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	26

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

WGS 84	E 2587629.552
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie, analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio trincerato neolitico che restituisce materiale ceramico neolitico antico (Masseria La Quercia, ceramica graffita, ceramica figulina, ceramica impressa arcaica) associata a scarsa ceramica dell'età del Bronzo.
Interpretazione	Villaggio neolitico trincerato.
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116258), Località Versentino - villaggio (età neolitica), FGBIS002538; Tiné 1983, pp. 27, 30; Archivio SABAP.

Numero di sito	007
Località	Masseria Lo Muzio
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409062 Masseria Versentino di Gaetani
Coordinate	N 4594449.3729
WGS 84	E 2587834.4213
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Anomalia di forma semicircolare, individuata immediatamente ad E di Masseria Lo Muzio, di cui è osservabile il tratto meridionale, interpretabile come fossato pertinente ad un insediamento di età neolitica.
Interpretazione	Villaggio neolitico trincerato.
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=131542), Località Masseria Lo Muzio - villaggio (età neolitica), FGBIU001574; Tiné 1983, p. 43.

Numero di sito	008
Località	Masseria Lo Muzio - Versentino
Comune	Manfredonia
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	27

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Regione	Puglia
Cartografia CTR	409101 Canali
Coordinate WGS 84	N 4594449.3729 E 2587834.4213
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Ricognizioni di superficie
Descrizione	L'insediamento di Versentino è posto a circa 17 km a S/SO di Manfredonia, circa 500 m a SO di Masseria lo Muzio. L'insediamento è tagliato da una strada moderna ed era posto presso la riva meridionale del lago Versentino, alimentato dal torrente Cervaro che compare in numerose mappe di epoca storica. Nel 1132 dalle fonti sappiamo che Ruggero da Terlizzi offre all'abbazia di San Leonardo di Siponto (sito n. 007) la chiesa di Sant'Arcangelo posta nei pressi del casale Versentini; nel 1177 Guglielmo II concede alla moglie Giovanna d'Inghilterra vari possedimenti tra cui Versentino. Secondo Casiglio il sito di Versentino può essere identificato con il casale Berventani noto dalle fonti. Dal codice diplomatico barlettano conosciamo la presenza di una chiesa in questa località. Il sito viene indicato nel PPTR per il periodo Svevo XII-XIII secolo d.C.
Interpretazione	Insedimento di epoca medievale.
Bibliografia	Casiglio 1998, p. 142; Violante 2008; Russi 2017, p. 107, sito n. 189.

Numero di sito	009
Località	Masseria Barretta
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409062 Masseria Versentino di Gaetani
Coordinate WGS 84	N 4596785.4431 E 2586529.7871
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Ricognizioni di superficie condotte negli anni '80 hanno messo in luce concentrazioni di materiale riferibile ad epoca neolitica.
Interpretazione	Villaggio neolitico.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	28

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Cassano, Manfredini 1983, p. 75.
---------------------	----------------------------------

Numero di sito	010
Località	Masseria Santa Tecchia
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409064 Amendola
Coordinate WGS 84	N 4597737.5601 E 2585165.2051
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Villaggio trincerato neolitico, cinto da un doppio fossato. Il fossato esterno misura m 262 x 231. E' stato condotto un saggio di scavo in corrispondenza di un compound interno che ha messo in luce la presenza di un muretto di delimitazione esterno del compound e all'interno dello stesso, in un ingrottamento, sono state rinvenute ossa umane in giacitura secondaria riferibili ad un individuo di sesso maschile e a due individui di sesso femminile. Dall'area non meglio precisata di Santa Tecchia proviene anche materiale di <i>facies</i> Cetina.
Interpretazione	Villaggio neolitico.
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116112), Località Masseria Santa Tecchia - villaggio (età neolitica), FGBIS002464; Jones 1987, p. 95, sito n. 190; Tunzi 2015, pp. 153, 155-156; Arcuri <i>et al.</i> 2016, p. 91 con bibl. prec.

Numero di sito	011
Località	Masseria Fontanarosa II
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409023 Masseria Maremorto
Coordinate WGS 84	N 4601026.0237 E 2585192.8766
Datazione	Età neolitica

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	29

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico trincerato.
Interpretazione	Villaggio neolitico.
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116175), Località Masseria Fontanarosa II - villaggio (età neolitica), FGBIS002496; Jones 1987, p. 106, n. 213.

Numero di sito	012
Località	Masseria Petrilli - Faranone
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409062 Stazione D'Amendola
Coordinate WGS 84	N 4595794.9829 E 2579699.5072
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Le tracce presenti in fotografia aerea evidenziano a N-NE di Masseria Petrilli la presenza di un insediamento di età neolitica caratterizzato da un fossato più interno circondato da due fossati perimetrali.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116509), Località Masseria Petrilli/Faranone - villaggio (età neolitica), FGBIS000185

Numero di sito	013
Località	Posta da Piede
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408082 Podere Steduto
Coordinate WGS 84	N 4594357.2858 E 2574482.7914

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	30

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116472), Località Posta da Piede - villaggio (età neolitica), FGBIS002644

Numero di sito	014
Località	Masseria Gramazio
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408082 Podere Steduto
Coordinate WGS 84	N 4595070.5574 E 2574890.4592
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Tracce visibili in fotografia aerea a circa 280 m a E di Masseria Gramazio interpretabili come fossati pertinenti a un insediamento di età neolitica, probabilmente caratterizzato dalla presenza di un doppio fossato perimetrale.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Brown 2001-2003; Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=131594), Località Masseria Gramazio - villaggio (età neolitica), FGBIS004269

Numero di sito	015
Località	Masseria Gramazio
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408082 Podere Steduto
Coordinate	N 4594952.7867

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	31

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

WGS 84	E 2574886.3979
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116479), Località Masseria Gramazio II - villaggio (età neolitica), FGBIS002648

Numero di sito	016
Località	Podere Pedone
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409053 Masseria Tomaiolo
Coordinate	N 4595175.7327
WGS 84	E 2575568.6826
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116486), Località Podere Pedone - villaggio (età neolitica), FGBIS002652

Numero di sito	017
Località	Masseria Pedone
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408082 Podere Steduto
Coordinate	N 4596510.5869
WGS 84	E 2573481.2163

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	32

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116457), Località Masseria Pedone - villaggio (età neolitica), FGBIS002636

Numero di sito	018
Località	Gaveta
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate WGS 84	N 4593081.836 E 2576556.3342
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116501), Località Gaveta - villaggio (età neolitica), FGBIS002660

Numero di sito	019
Località	Scaramella di San Vito
Comune	San Marco in Lamis
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate WGS 84	N 4593081.836 E 2577353.4615
Datazione	Età neolitica

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	33

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	<p>In località San Vito sono state individuate una serie di anomalie riconducibili a villaggi di epoca neolitica individuati per la prima volta da Bradford nel corso degli anni '40 del secolo scorso. Le evidenze sembravano riferibili a 9 villaggi trincerati estesi in senso E - O che interessavano una superficie di oltre m 1200 x 500. Il sito è stato oggetto di indagine nel 1967 da Tiné che ha realizzato quattro saggi di indagine archeologica ed una trincea di circa km 1.2 per una larghezza di circa 60 cm all'interno della quale vennero realizzati una serie di transetti in corrispondenza delle diverse anomalie; lo scavo dei transetti ha permesso di individuare stratigrafie antiche e confermare quindi la presenza di più villaggi trincerati associati ad altre evidenze, rinvenute nell'area all'interno dei fossati stessi; la paleosuperficie (costituita dalla crosta carbonatica) non conservava tracce di frequentazione. I villaggi si sovrappongono tra di loro mostrando una stratificazione e rifrequentazione dell'area; Jones sottolinea come la presenza di una serie di villaggi a così breve distanza tra di loro non possa che testimoniare una non contemporaneità di vita degli stessi. Lo studio sui materiali rinvenuti mostra la presenza di una prima frequentazione durante le <i>facies</i> di Lagnano da Piede e Guadone; tutti i diversi villaggi risultano frequentati durante la <i>facies</i> di Masseria La Quercia, sebbene in momenti diversi, e la loro fase di vita prosegue sino alla <i>facies</i> di Passo di Corvo. Solamente in un caso si attesta una frequentazione più recente, riferibile a <i>facies</i> Diana, testimoniata da una capanna con lacerti di pavimentazione e materiale conservato <i>in situ</i> sul piano di calpestio.</p>
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Tiné 1975; 1983; Ronchitelli 1984; Jones 1987, pp. 87-90, sito n. 173 fig. 38; De Luca 2003, pp. 222-223; Odetti 2008; 2017; Tunzi 2015, p. 134.

Numero di sito	020
Località	Masseria Pellegrini – Masseria Marconi
Comune	San Marco in Lamis
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate	N 4594249.9466
WGS 84	E 2578058.2333

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	34

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età romana tardoantica, età medievale
Tipo di segnalazione	Segnalazione archivio SABAP, ricognizione di superficie, studio fonti antiche
Descrizione	Nell'area occupata da un insediamento di epoca romana in epoca medievale si imposta un insediamento noto dalla presenza di materiale ceramico e identificato con il sito di San Vito attestato dalle fonti di XIV secolo d.C. che lo collocano a breve distanza dal sito di Castiglione.
Interpretazione	Insedimento romano e tardoantico
Bibliografia	Russi 2017, p. 119, sito n. 241

Numero di sito	021
Località	Faranone
Comune	San Marco in Lamis
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409053 Masseria Tomaiolo
Coordinate WGS84	La posizione del sito non può essere indicata con precisione poiché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età preromana
Tipo di segnalazione	Segnalazione da archivio SAP (FG)
Descrizione	Nei pressi della località posta 11.5 km a NE del moderno centro di Foggia - tra Posta Faranone e Masseria Faranone, sul lato N del moderno tratturo Castiglione – viene segnalata la presenza di una fattoria di epoca preromana.
Interpretazione	Fattoria preromana
Bibliografia	Volpe 1990, p. 182 (sito n. 395)

Numero di sito	022
Località	Faranone
Comune	San Marco in Lamis
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409053 Masseria Tomaiolo
Coordinate WGS84	La posizione del sito non può essere indicata con precisione poiché la fonte bibliografica non la riporta

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	35

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età preromana
Tipo di segnalazione	Segnalazione da archivio SAP (FG)
Descrizione	Circa 400 m a S del sito n. 021 viene segnalata la presenza di una fattoria di epoca preromana.
Interpretazione	Fattoria preromana
Bibliografia	Volpe 1990, p. 182

Numero di sito	023
Località	Faranone
Comune	San Marco in Lamis
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409053 Masseria Tomaiolo
Coordinate WGS84	La posizione del sito non può essere indicata con precisione poiché la fonte bibliografica non la riporta
Datazione	Età preromana
Tipo di segnalazione	Segnalazione da archivio SAP (FG)
Descrizione	Circa 400 m a S del sito n. 021 viene segnalata la presenza di una fattoria di epoca preromana.
Interpretazione	Fattoria preromana
Bibliografia	Volpe 1990, p. 182

Numero di sito	024
Località	Posta la Volla
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408122 Masseria Pisciaioulo
Coordinate WGS 84	N 4590530.5862 E 2573388.9177
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	36

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116570), Località Posta La Volla - villaggio (età neolitica), FGBIS002693

Numero di sito	025
Località	Podere 14
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409093 Masseria Scopece
Coordinate WGS 84	N 4589678.0245 E 2576410.2055
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Vasta area di necropoli estesa su un'area di circa 115 x 80 m e localizzata a circa 100 m a NE della Cantoniera n 23 posta presso un incrocio della strada che da Borgo Incoronata conduce a Borgo Tavernola. Il sito è stato individuato nel corso delle campagne di ricognizione aerea condotte dal Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia.
Interpretazione	Necropoli romana
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=115338), Località Podere 14 -necropoli (età romana), FGBIS002114

Numero di sito	026
Località	Masseria Mariella
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409093 Masseria Scopece
Coordinate WGS 84	N 4590333.662 E 2576099.4719
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	37

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116562), Località Masseria Mariella - villaggio (età neolitica), FGBIS002689

Numero di sito	027
Località	Masseria Scopece
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409093 Masseria Scopece
Coordinate	N 4590333.662
WGS 84	E 2577463.5546
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116554), Località Masseria Scopece - villaggio (età neolitica), FGBIS002685

Numero di sito	028
Località	Masseria Campanella
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409093 Masseria Scopece
Coordinate	N 4591113.1837
WGS 84	E 2576706.5347
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	38

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116547), Località Masseria Campanella - villaggio (età neolitica), FGBIS002682

Numero di sito	029
Località	Borgo Tavernola
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409093 Masseria Scopece
Coordinate	N 4591504.582
WGS 84	E 2577365.6316
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116540), Località Borgo Tavernola - villaggio (età neolitica), FGBIS002679

Numero di sito	030
Località	Borgo Tavernola
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate	N 4591694.7071
WGS 84	E 2577926.8056
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	39

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116533), Località Borgo Tavernola - villaggio (età neolitica), FGBIS002676
---------------------	---

Numero di sito	031
Località	Borgo Tavernola
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate	N 4592042.4792
WGS 84	E 2578077.4564
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116517), Località Borgo Tavernola - villaggio (età neolitica), FGBIS002668

Numero di sito	032
Località	Borgo Tavernola
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate	N 4592186.4083
WGS 84	E 2577730.9597
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116525), Località Borgo Tavernola II - villaggio (età neolitica), FGBIS002672

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	40

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	033
Località	Podere De Leone
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate	N 4592431.4094
WGS 84	E 2578676.2930
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116509), Località Podere De Leone - villaggio (età neolitica), FGBIS002664

Numero di sito	034
Località	Casa De Martino
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate	N 4592638.1634
WGS 84	E 2576115.1375
Datazione	Età preistorica, età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale individuata su un terrazzo che si eleva di poco al di sopra dell'area circostante e che presenta una ampia dispersione; presenta orientamento NE – SO per una estensione massima di m 248 x 196. L'UT è caratterizzata dalla presenza di scarse pietre calcaree di piccole medie dimensioni ciottoli i fiume di medie dimensioni, scarsi laterizi, frammenti ceramici - in ceramica d'impasto, ceramica acroma, ceramica da fuoco, TSA, ceramica invetriata, anforette biansate tardoantiche – frammenti di litica, alcuni dei quali con

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	41

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	tracce di termolisi. Il nucleo del sito si trova in corrispondenza del punto che presenta la quota maggiore, e presenta una estensione massima di m 136 (NO -SE) x 63 (NE – SO).
Interpretazione	Insedimento di epoca preistorica e area di frequentazione di epoca romana tardo imperiale e tardoantica
Bibliografia	Archivi SABAP, VIARCH Renewable Foggia - Tavernola

Numero di sito	035
Località	Vigna Croce
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408121 Masseria Tortorella – 409094 Tavernola
Coordinate WGS 84	N z E 2575434.6347
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	<p>Concentrazione di materiale individuata su un terreno pianeggiante su un vasto areale con orientamento NO – SE per una estensione massima di m 268 x 128. L’UT è caratterizzata da un nucleo - individuato in corrispondenza del suo limite centro settentrionale, tagliato dalla strada n. 14 di Bonifica, ma visibile solamente sul lato O della strada stessa. Questo ha dimensioni massime pari a m 135 x 74 con direzione NO – SE; sul lato E della medesima strada la presenza di strutture edificate non permette una chiara lettura dei limiti del nucleo, anche per la presenza di numeroso materiale edilizio di epoca moderna disperso sulla superficie dei terreni fresati.</p> <p>L’UT è costituita da numerosi ciottoli di fiume di piccole e molto - piccole dimensioni, scarse pietre calcaree di dimensioni piccole distribuite in modo disomogeneo sul terreno, da frammenti di laterizi di dimensioni medie (spezzoni di circa cm 10 x 8) e numerosi frammenti ceramici (dolia, anforacei tra cui un ipotetico frammento di orlo di Dressel 1, ceramica a vernice nera, TSI, sigillata chiara, ceramica acroma tra cui alcuni frammenti con impasti che potrebbero essere d epoca dauna, ceramica da fuoco).</p>
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana e imperiale
Bibliografia	Archivi SABAP, VIARCH Renewable Foggia - Tavernola

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	42

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	036
Località	Faraniello
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408121 Masseria Tortorella
Coordinate	N 4594039.1993
WGS 84	E 2573619.9601
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale individuata su un terreno pianeggiante su un vasto areale con orientamento N/NO – S/SE per una estensione massima di m 423 x 181. L'UT è caratterizzata da un nucleo - individuato in corrispondenza del suo limite settentrionale-, di forma ovale con orientamento NE – SO di dimensioni pari a m 161 x 115 ed un'ampia dispersione in direzione S/SE. L'UT è costituita da ciottoli di fiume di piccole e medie dimensioni, scarse pietre calcaree di dimensioni piccole e medio-piccole distribuite in modo disomogeneo sul terreno, da numerosi frammenti di laterizi di dimensioni medie (spezzoni di circa cm 10 x 8) e numerosi frammenti ceramici (anforacei tra cui frammenti pertinenti a Dressel 1, ceramica a vernice nera, TSI, ceramica acroma, ceramica da fuoco).
Interpretazione	Fattoria di epoca romana repubblicana e primo imperiale
Bibliografia	Archivi SABAP, VIARCH Renewable Foggia - Tavernola

Numero di sito	037
Località	Gaveta
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate	N 4593671.6187
WGS 84	E 2576393.1925
Datazione	Età romana

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	43

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Tipo di segnalazione	Ricognizione di superficie
Descrizione	Concentrazione di materiale individuata su un terrazzo che si eleva di poco al di sopra dell'area circostante; presenta orientamento NE – SO per una estensione massima di m 362 x 226. L'UT è caratterizzata dalla presenza di numeroso materiale edilizio, in particolare ciottoli di fiume di medie dimensioni, scarse pietre calcaree di dimensioni medie e da frammenti di laterizi di dimensioni medie. I frammenti ceramici individuati sono numerosi, costituiti da TSA, ceramica acroma, ceramica da fuoco, ceramica decorata a bande rosse, ceramica da fuoco sovradipinta (cosiddetta 'ceramica di Calle' o di 'tipo Calle'); i frammenti ceramici sono numerosi, anche in frammenti di piccole dimensioni e presentano in tutti i casi spigoli vivi. La concentrazione di materiale si distribuisce all'interno di un vigneto ed è visibile sino al limite con il terreno coltivato ad ortaggi che risulta interessato dalle opere in progetto; in corrispondenza di questo la concentrazione di materiale è stata delimitata sul limite esterno del terreno, ma non è stato possibile delimitarla all'interno del campo.
Interpretazione	Fattoria di epoca romana tardo imperiale e tardoantica
Bibliografia	Archivi SABAP, VIARCH Renewable Foggia - Tavernola

Numero di sito	038
Località	Faraniello
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408121 Masseria Tortorella
Coordinate WGS 84	N 4594051.5829 E 2574137.3771
Datazione	Età preistorica
Tipo di segnalazione	Anomalia da foto aerea
Descrizione	Anomalia individuata all'interno di un terreno in pianura. Presenta una forma pressoché ovaliforme in senso NO - SE di dimensioni massime pari a m 162 (NO-SE) x 132 (NE-SO). Si legge una anomalia che delimita esternamente una serie di strutture, alcune delle quali sono ulteriormente delimitate da una anomalia circolare, altre si collocano tra le due anomalie. L'anomalia per forma e dimensioni potrebbe essere ritenuta pertinente ad un villaggio trincerato di epoca neolitica all'interno del quale sono distinguibili dei compounds. In

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	44

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	corrispondenza della anomalia durante le ricognizioni di superficie sono stati rinvenuti scarsi frammenti di ceramica neolitica.
Interpretazione	Insedimento di epoca preistorica
Bibliografia	Archivi SABAP, VIARCH Renewable Foggia - Tavernola

Numero di sito	039
Località	Vigna Croce
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409094 Tavernola
Coordinate WGS 84	N 4594258.295 E 2576104.7863
Datazione	Età non determinabile
Tipo di segnalazione	Anomalia da foto aerea
Descrizione	Anomalia individuata all'interno di un terreno in pianura. Presenta una forma quadrangolare con angoli arrotondati allungata in senso NE-SO di dimensioni massime pari a m 250 (NE-SO) x 146 (SE-NO). In corrispondenza della parte centrale sembra sia presente una struttura; in corrispondenza del limite NE è presente una anomalia quadrangolare di dimensioni ridotte rispetto alla precedente (m 56 NE-SO x 41 NO-SE) e forma irregolare.
Interpretazione	L'anomalia per forma e dimensioni potrebbe essere ritenuta pertinente ad una struttura infossata di delimitazione. Non sono visibili ulteriori anomalie interne che possano facilitare una miglior definizione dell'evidenza.
Bibliografia	Archivi SABAP, VIARCH Renewable Foggia - Tavernola

Numero di sito	040
Località	Masseria Belvedere I
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409063 Masseria Belvedere
Coordinate	N 4595583.8895

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	45

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

WGS 84	E 2584005.7121
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Il sito è posto a circa 400 m a N del corso attuale del Canale Farano, immediatamente a O di Masseria Belvedere e a circa 400 m a E di Masseria D'Arienzo. Le tracce evidenti in fotografia aerea rivelano la presenza di un insediamento di età neolitica caratterizzato da un nucleo circolare più interno definito da un fossato, al cui interno sono iscritti altri due fossati concentrici da ricognizioni di superficie condotte da Tiné nella zona dell'anomalia sono note ceramiche del Neolitico antico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116128), Località Masseria Belvedere I - villaggio (età neolitica), FGBIS002472; Tiné 1983, p. 36; Jones 1987, p. 95, n. 188; Archivio SABAP.

Numero di sito	041
Località	Masseria Belvedere II
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409063 Masseria Belvedere
Coordinate	N 4595728.4425
WGS 84	E 2584559.0789
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Tracce visibili in fotografia aerea denotano la presenza di un villaggio ascrivibile ad età neolitica caratterizzato da un unico fossato perimetrale e dalla presenza al suo interno di alcuni compounds. Le anomalie sono localizzate a circa 200 m a NE del sito di Masseria Belvedere I e a N del corso attuale del Canale Farano; da ricognizioni di superficie condotte da Tiné nella zona dell'anomalia sono note ceramiche del Neolitico antico.
Interpretazione	Villaggio neolitico

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	46

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116136), Località Masseria Belvedere II - villaggio (età neolitica), FGBIS002476; Jones 1987, p. 95, n. 189; Archivio SABAP.
---------------------	--

Numero di sito	042
Località	Posta Alesi
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409063 Masseria Belvedere
Coordinate WGS 84	N 4595952.3116 E 2582922.2220
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico trincerato, cinto da un solo fossato.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116144), Località Posta Alesi - villaggio (età neolitica), FGBIS002480; Jones 1987, p. 95, n. 187.

Numero di sito	043
Località	Podere N. 249
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409052 Stazione Amendola
Coordinate WGS 84	N 4596816.0168 E 2582441.5968
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico trincerato che risulta tagliato dalla SP 76.
Interpretazione	Villaggio neolitico

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	47

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116318), Località Podere N. 249 - villaggio (età neolitica), FGBIS002567; Jones 1987, p. 95, n. 183.
---------------------	--

Numero di sito	044
Località	Stazione Amendola II
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409052 Stazione Amendola
Coordinate	N 4596420.0129
WGS 84	E 2581098.0217
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio trincerato complesso caratterizzato dalla presenza di almeno due fossati di recinzione e da diversi compounds. Corrisponde al sito n. 185 di Jones 1987 che era già stato individuato da Bradford.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=110599), Località Stazione Amendola II - villaggio (età neolitica), FGBIS002567; Jones 1987, p. 95, n. 185.

Numero di sito	045
Località	Stazione Amendola I
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409052 Stazione Amendola
Coordinate	N 4596497.7339
WGS 84	E 2580596.1958
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	48

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Descrizione	Villaggio neolitico trincerato con doppio fossato che presenta dimensioni pari a m 289 x 235. Recenti analisi aerofotografiche hanno messo in luce la presenza di un apice di grandi dimensioni, esteso verso NE.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116363), Località Stazione Amendola I - villaggio (età neolitica), FGBIS002589; Jones 1987, p. 95, n. 184; De Luca 2003, p. 224.

Numero di sito	046
Località	Amendola Farano
Comune	San Giovanni Rotondo
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409054 Posta Figliolia
Coordinate	N 4597917.5871
WGS 84	E 2577950.5789
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Il sito neolitico è di media grandezza, caratterizzato dalla presenza di un doppio fossato concentrico. Parte del sito attualmente si trova all'interno dell'area dell'aeroporto di Amendola.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=119974), Località Amendola Farano - villaggio (età neolitica), FGBIS003573; Jones 1987, p. 95.

Numero di sito	047
Località	Farano Mezzanotte
Comune	San Giovanni Rotondo
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409054 Posta Figliolia
Coordinate	N 4597671.8035

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	49

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

WGS 84	E 2577666.2949
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico trincerato. L'asse del sito è approssimativamente N-S e misura 329 m, mentre l'ampiezza del sito è di 255 m. Le due strutture interne misuravano 16,5 e 0,9 m.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=119971), Località Farano Mezzanotte - villaggio (età neolitica), FGBIS003570; Jones 1987, p. 95, n. 182.

Numero di sito	048
Località	Masseria Fazioli
Comune	San Giovanni Rotondo
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409054 Posta Figliolia
Coordinate	N 4597671.8035
WGS 84	E 2577666.2949
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Casale medievale di Factioli noto dalle fonti documentarie medievali e individuato tramite fotointerpretazione. E' noto da documenti di XII secolo che riportano la presenza di una chiesa dedicata a San Nicola. Il sito si connota come una motta con bassa corte.
Interpretazione	Casale medievale
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=120749), Località Masseria Fazioli – Casale (età medievale), FGBIS004164; Russi 2017, p. 45, n. 46; Favia 2018, p. 144 con bibl. prec.

Numero di sito	049
Località	Verginuolo
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	50

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Cartografia CTR	409091 Masseria Cutino
Coordinate	N 4592059.5347
WGS 84	E 2581529.8334
Datazione	Età medievale
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio medievale noto dalle fonti di XI, XII e XIV d.C. che viene identificato nei pressi di Masseria Cutino, a E della strada carrabile, nei pressi della quota 28 dell'IGM dove sono presenti tracce di anomalie da fotografia aerea riferibili a fossati perimetrali.
Interpretazione	Insedimento medievale
Bibliografia	Russi 2017, pp. 105, 107, n. 187.

Numero di sito	050
Località	Masseria Cascavilla
Comune	San Giovanni Rotondo
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409019 Villaggio Amendola
Coordinate	N 4601145.1886
WGS 84	E 2577689.9953
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico trincerato; da ricognizioni di superficie condotte da Tiné nella zona dell'anomalia sono note ceramiche del Neolitico antico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=120720), Località Masseria Cascavilla - villaggio (età neolitica), FGBIS004135; Jones 1987, pp. 97-99, n. 194; Archivio SABAP.

Numero di sito	051
Località	Posta Nuova
Comune	San Giovanni Rotondo
Provincia	FG

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	51

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Regione	Puglia
Cartografia CTR	409019 Villaggio Amendola
Coordinate WGS 84	N 4601151.1527 E 2578179.5185
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Villaggio neolitico trincerato.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=119962), Località Posta Nuova - villaggio (età neolitica), FGBIS003561; Guaitoli 2003, p. 115.

Numero di sito	052
Località	Aeroporto Amendola
Comune	San Giovanni Rotondo
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409019 Masseria Sportiello
Coordinate WGS 84	N 4599075.1875 E 2579897.8674
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea, scavo archeologico stratigrafico
Descrizione	Villaggio neolitico trincerato; si tratta dell'unico fossato sinora indagato integralmente; questo presenta una lunghezza massima di m 344 delimitando una superficie totale di oltre 8000 mq, presenta due passaggi sul lato orientale e meridionale che ha restituito materiale della <i>facies</i> delle Ceramiche impresse e di <i>facies</i> Passo di Corvo.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=119962), Località Aeroporto Amendola - villaggio (età neolitica), FGBIS004136; Jones 1987, p. 95, n. 191; Tunzi 2015, pp. 158-160; Tunzi, Quero 2016.

Numero di sito	053
Località	Masseria Russo

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	52

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	408161 Masseria Crocetta
Coordinate WGS 84	N 4587010.3739 E 2573991.2867
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Fossati di recinzione o a "C" del villaggio neolitico localizzato immediatamente a sud della strada che da Foggia conduce a Trinitapoli, nei pressi della masseria omonima. Il sito è stato oggetto di uno scavo archeologico che ha permesso di individuare porzioni di alcuni fossati, interpretabili come fossati di recinzione o a "C", o in alcuni casi come traccia di cisterne e sili. Le ipotesi non possono essere confermate a causa dell'esiguità dei dati.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=123638), Località Masseria Russo - villaggio (età neolitica), FGBIS000491.

Numero di sito	054
Località	Masseria Palatella
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409091 Masseria Cutino
Coordinate WGS 84	N 4593023.2593 E 2582260.3960
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Insedimento di età neolitica situato ad E di Masseria Palatella e a circa 500 m a S del Canale Properzio; le tracce in fotografia aerea evidenziano un'anomalia di forma semicircolare.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=110261), Località Masseria Palatella - villaggio (età neolitica), FGBIS000281.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	53

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	055
Località	Masseria Giordano
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409102 Masseria Ramatola
Coordinate	N 4593023.2593
WGS 84	E 2582260.3960
Datazione	Età arcaica
Tipo di segnalazione	Rinvenimento fortuito
Descrizione	Ritrovamento di stele daunie che lascia ipotizzare la presenza di una necropoli daunia riferibile ad uno degli insediamenti che occupavano i leggeri rilievi tra Siponto e Salapia.
Interpretazione	Necropoli arcaica
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116326), Località Masseria Giordano - necropoli (età arcaica), FGBIS002571.

Numero di sito	056
Località	Stracciagatto
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409093 Masseria Scopece
Coordinate	N 4589332.6306
WGS 84	E 2578726.1996
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Le tracce presenti in fotografia aerea evidenziano la presenza di un villaggio di piccole dimensioni (compreso tra 1 e 4 ettari) delimitato esternamente da un doppio fossato.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Brown 2001-2003, p. 129

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	54

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	057
Località	Masseria Fogliuzzi
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409134 Masseria Polsano
Coordinate WGS 84	N 4588604.8952 E 2579118.0398
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Le tracce presenti in fotografia aerea evidenziano la presenza di un villaggio di piccole dimensioni (compreso tra 1 e 4 ettari) delimitato esternamente da un doppio fossato.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Brown 2001-2003, p. 129

Numero di sito	058
Località	Passo Breccioso
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Cartografia CTR	409093 Masseria Scopece
Coordinate WGS 84	N 4589073.5762 E 2577550.7065
Datazione	Età neolitica
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Evidenza aerofotografica riferibile alla presenza di un villaggio neolitico.
Interpretazione	Villaggio neolitico
Bibliografia	Carta Beni Culturali della Puglia (http://cartapulia.it/web/guest/dettaglio?id=116584), Località Passo Breccioso - villaggio (età neolitica), FGBIS002699

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	55

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	V 1
Località	Siponto
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	<p><i>Via Litoranea</i>, percorso viario di epoca romana che doveva collegare il <i>municipium</i> di Larino con Siponto e che poi lungo costa si sviluppava in direzione di Salapia, Barletta e Bari. Il percorso ipotizzato giungeva a Siponto da SO, sviluppandosi a S della viabilità <i>Aecae – Luceria – Sipontum</i> con cui si incrociava nei pressi di Masseria Candelaro - nel punto in cui viene ipotizzata la presenza di un ponte sul Torrente Candelaro – e dove G. Alvisi segnalava la presenza di un insediamento che potrebbe essere identificabile con <i>Atre</i>, citato nelle fonti antiche.</p> <p>La <i>via Litoranea</i> in direzione SE (verso Salpi) secondo G. Alvisi segue un percorso prima lungo la costa e poi a S della laguna salata di Salpi; Volpe accetta questa ipotesi; secondo Marin e Schmiedt si snodava lungo l'attuale litorale, secondo Delano Smith, Di Biase e Curti invece il percorso non si sviluppava lungo la costa, ma da Siponto si dirigeva verso SO lungo il limite interno della laguna, toccando Coppa Navigata, Masseria Fontanarosa e Cupola Beccarini, giungendo a Salpi dopo aver costeggiato il lato occidentale interna della laguna. Questa ipotesi ricostruttiva, secondo G. Alvisi, costituisce in realtà il percorso della via Litoranea in epoca tardoantica; infatti, il tratto di litoranea da Siponto alla foce dell'Ofanto (nei pressi del quale era la città di Salapia) per la studiosa perderebbe importanza in epoca tardoantica quando la città di Salpi si contrae e verrebbe sostituita da una viabilità interna che collegava Siponto con Canosa di Puglia attraversando nuovamente il Candelaro in senso opposto.</p> <p>Recentemente Totten, in un contributo di più autori su Salapia (De Venuto <i>et al.</i> 2015), ipotizza che la viabilità proposta da Di Biase sia la più plausibile sia come percorso che come lunghezza - in accordo con quanto riportato sulla <i>Tabula Peutingeriana</i>.</p> <p>Secondo Infante il percorso principale della via Francigena era costituito sino ad <i>Atre</i> dalla percorrenza della via <i>Aecae – Luceria – Sipontum</i>; in corrispondenza del ponte sul Candelaro i pellegrini avrebbero invece percorso l'ultimo tratto per raggiungere a Siponto - e poi da lì a</p>

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	56

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

	Monte Sant'Angelo – utilizzando la <i>via Litoranea</i> , sul cui percorso in epoca medievale si svilupperà anche il monastero di San Leonardo in Lama Volara; l'interpretazione dello studioso risulta errata dato che secondo Alvisi era la <i>Aecae – Luceria – Sipontum</i> che sarà ripresa dalla viabilità dei pellegrini, mentre la via Litoranea passava dalle località Posta Fontanarosa, Posta Ferrare e Masseria Coppa Nevicata (si veda Alvisi 1970, p. 53, F 164).
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Alvisi 1970, pp. 49-60; 1975, in part. pp. 444-445; Marin 1972, in particolare p. 285; Delano Smith 1978, in part. 195-207; Di Biase 1985, pp. 255-268; Volpe 1990, p. 89-90; Curti 1999, p. 101, Fig. 3; Infante 2009, pp. 38-40; Ceraudo 2015, pp. 231-232; De Venuto <i>et al.</i> 2015.

Numero di sito	V 2
Località	Masseria Castiglione, Casina Molinaro, Semplicone, Tortorella, Casa Luparano, Gavetella, Borgo Tavernola, Santa Maria
Comune	Foggia, Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Analisi di foto aerea
Descrizione	Sulla base della ricostruzione da analisi di foto aerea proposta da Alvisi, questa viabilità doveva collegare la città di Arpi con la città di Salapia. Il percorso proposto, come indicato dalla stessa autrice, è in parte ipotetico in quanto le tracce presenti sul terreno risultano labili, verosimilmente una conseguenza della profonda trasformazione subita dal territorio con la realizzazione di numerosi canali. La via, con direzione NO-SE, uscendo da Arpi in corrispondenza del Podere n. 33, avrebbe toccato Masseria Castiglione, Borgo Tavernola, Fontanarosa, Masseria Colmo d'Ischia e Torretta dei Monaci per poi dirigersi verso Lupara e Posta di Salpi attraverso la località Montaltino.
Interpretazione	Via Arpi - Salapia
Bibliografia	Alvisi 1970, pp. 96-97

Numero di sito	V 3
Località	Tamaricciola
Comune	Foggia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	57

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità orientata NO-SE, posta a sud della precedente, che collegava Arpi a Salapia entrando nella città dauno – romana dalla località La Cerina dopo aver attraversato la località Lupara.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana di collegamento tra Arpi e Salapia
Bibliografia	Alvisi 1970, p. 97

Numero di sito	V 4
Località	Tamaricciola
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità orientata NO-SE, posta a sud della precedente, che collegava Arpi a Salapia.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana di collegamento tra Arpi e Salapia
Bibliografia	Alvisi 1970, p. 97

Numero di sito	V 5
Località	Cupola
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità che corre in senso O – E di collegamento tra il Tavoliere e la costa in corrispondenza della località Sciale Moruso.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana
Bibliografia	Alvisi 1970, p. 95, F 164.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	58

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Numero di sito	V 6
Località	Borgo Tavernola
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità orientata NO-SE di collegamento tra l'area garganica ed il subappennino dauno, ripreso in epoca storica dalla viabilità tratturale (Braccio n. 15) e in epoca moderna da via del mare.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana e tardoantica
Bibliografia	Alvisi 1970; Rescio 2013, p. 108, fig. 1

Numero di sito	V 7
Località	Posta da Piede
Comune	Foggia
Provincia	FG
Regione	Puglia
Datazione	Età tardoantica (?)
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità orientata O/NO-E/SE, che si sviluppa dalla città di Arpi in direzione della costa. La viabilità sembra lambire il limite meridionale del sito n. 020 e connettersi in prossimità dello stesso con la viabilità V 6 . Russi ritiene che il sito n. 020 si trovi all'incrocio con due viabilità di epoca tardoantica già ipotizzate da Alvisi.
Interpretazione	Viabilità di epoca tardoantica
Bibliografia	Gentile 2014, fig. 1; Russi 2017, p. 119

Numero di sito	V 8
Località	Amendola
Comune	Manfredonia
Provincia	FG
Regione	Puglia

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	59

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Datazione	Età romana
Tipo di segnalazione	Ipotesi ricostruttiva
Descrizione	Viabilità orientata NO-SE di collegamento tra l'area garganica e Salapia.
Interpretazione	Viabilità di epoca romana e tardoantica
Bibliografia	Alvisi 1970, p. 95, F 164.

7. AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO

La consultazione degli archivi digitali della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio delle provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia (<http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliinRete/vir/bene/listabeni>) ha rivelato la presenza di aree e/o beni archeologici sottoposti a vincolo archeologico nel territorio comunale di Manfredonia:

- Resti di una stazione preistorica e protostorica, Coppa Navigata, codice vincolo 301237 (sito n. 001), posti km 13,69 a NE dell'area in progetto
- Resti di un insediamento protostorico di Siponto, Masseria Cupola, codice vincolo 303527 (sito n. 005), posti km 12,20 a E dell'area in progetto

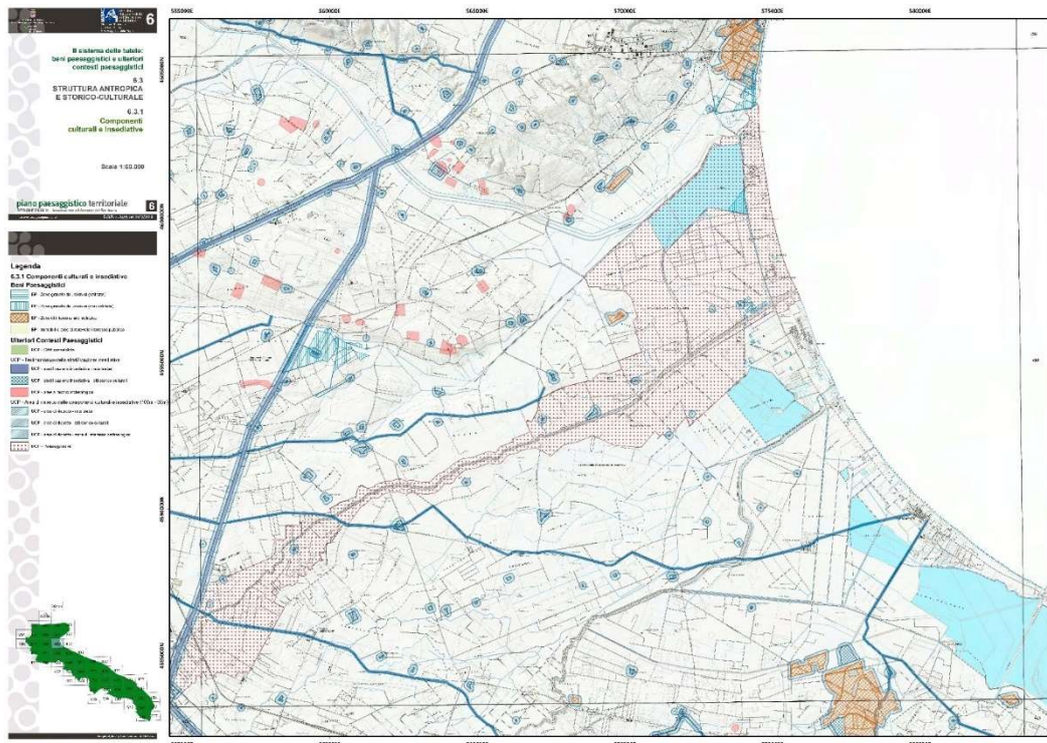


Figura 15: PPTR 409 Zaponeta con l'indicazione delle aree vincolate (in arancione) e delle aree di interesse archeologico (in rosa)
(Fonte immagine : <https://puigliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative>.)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	60

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

L'impianto in progetto, sia l'Area 1 che l'Area 2, inoltre, si sviluppano oltre i m 100 di rispetto indicati dal PPTR adottato dal sito 19 (Figura 16).

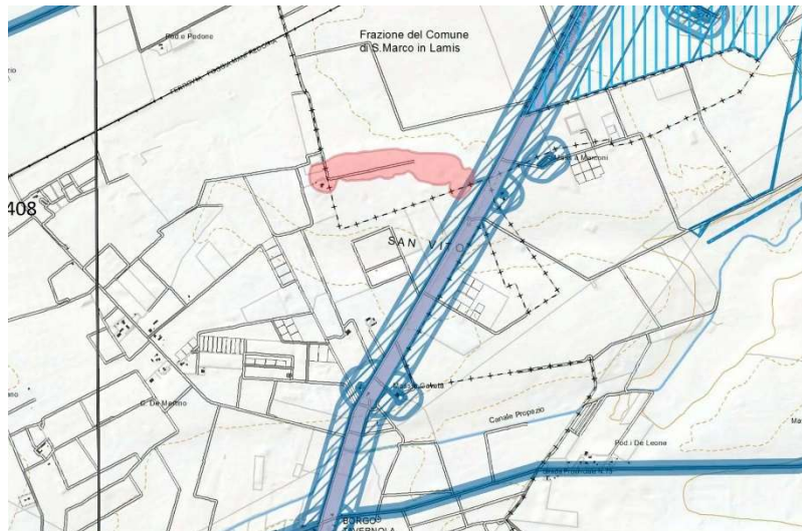


Figura 16: Stralcio PPTR 409 Zaponeta con l'indicazione dell'area di interesse archeologico in relazione al sito n. 019, villaggio neolitico di Scaramella – San Vito (Fonte immagine : <https://puigliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative>).

8. ANALISI DI FOTO AEREA

L'analisi delle fotografie aeree zenitali costituisce sicuramente un supporto prezioso ai fini di una più completa conoscenza delle evidenze di carattere archeologico e di una più efficace valutazione del rischio che tali presenze potrebbero subire da parte di opere di impatto sul territorio.

Per tale analisi sono stati consultati i seguenti siti:

- Portale Cartografico Nazionale, <http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>
- Sit Puglia, <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/TcAtePUTT/index.html>
- GoogleEarth.2020Google

Le foto aeree mostrano la vocazione agricola del territorio oggetto di indagine, in particolare destinato a coltivazione di ortaggi, viticoltura e cerealicoltura.

Lo studio dell'aerofotografie dell'area direttamente interessata dall'impianto agrivoltaico e nelle immediate vicinanze dello stesso si basa sull'analisi delle foto aeree del 1985-2022; nello specifico da GoogleEarth è stato possibile analizzare gli scatti del 12/1985, 11/2002, 05/2003, 01/2006, 08/2010, 11/2012, 03/2013, 08/2015, 12/2016, 08/2017, 07/2019 e 01/2022; dal Sit Puglia (<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/TcAtePUTT/index.html>), sono state visionate le riprese

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	61

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

AGEA del 1997, 2006, 2010, 2011, 2013, 2016; dal Portale Cartografico Nazionale (<http://www.pcn.minambiente.it/viewer/>) è stato possibile analizzare le fotografie aeree riferibili agli anni 1988, 1994, 2000, 2006 e 2012.

L'area interessata dal campo agrivoltaico denominato Area 1, mostra la presenza di canali di scorrimento di acque sotterranee ed evidenza di una struttura interrata riferibile alle lavorazioni agricole (Figura 17-18).



Figura 17: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 1 (fonte immagine : Google Earth 11/2002).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	62

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 18: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 1 (fonte immagine : Google Earth 01/2022).

Immediatamente a NO dell'Area 1 il sito n. 039 corrisponde ad una anomalia da ortofoto non riconoscibile per morfologia ad uno specifico orizzonte cronologico, ma ben leggibile in alcuni fotogrammi (Figura 19-20).



Figura 19: Ortofoto dell'area posta a NO del campo agrivoltaico Area 1 con indicazione dell'anomalia riconducibile al sito n. 039 (fonte immagine : Google Earth 05/2003).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	63

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRIPTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 20: Ortofoto dell'area posta a NO del campo agrivoltaico Area 1 con indicazione dell'anomalia riconducibile al sito n. 039 (fonte immagine : Google Earth 11/2002).

L'area interessata dal campo agrivoltaico denominato Area 2 non mostra la presenza di anomalie riconducibili ad evidenze antiche (Figura 21-22), mentre è presente una anomalia lineare orientata NE – SO riferibile ad una condotta del Consorzio di Bonifica di Capitanata, ben riconoscibile sul terreno (Figura 22).



Figura 21: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 2 (fonte immagine : Google Earth 05/2003).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	64

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 22: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 2 con indicazione della tubazione moderna (fonte immagine : Google Earth 01/2022).

Immediatamente a NO dell'Area 2 è presente una anomalia riferibile al sito n. 019 ben leggibile in fotogrammi di anni e stagioni diverse (Figura 23-24).



Figura 23: Ortofoto con le anomalie riferibili al sito n. 019 (fonte immagine : Google Earth).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	65

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 24: Ortofoto con le anomalie riferibili al sito n. 019 (fonte immagine : Google Earth).

L'analisi dei fotogrammi in relazione al cavidotto non ha permesso di individuare anomalie riferibili a strutture antiche (Figure 25-27).



Figura 25: Ortofoto dell'area interessata dai cavidotti interrati di collegamento (fonte immagine : Google Earth).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	66

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 26: Ortofoto dell'area interessata dai cavidotti interrati di collegamento (fonte immagine : Google Earth).



Figura 27: Ortofoto dell'area interessata dai cavidotti interrati di collegamento (fonte immagine : Geoportale Nazionale).

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	67

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

9. RICOGNIZIONE DI SUPERFICIE

La ricognizione di superficie (ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.VIS1, ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.VIS2, ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.VIS3) è stata effettuata nei giorni del 18, 21, 29 Giugno e 01 e 03 Luglio 2022, in condizioni climatiche buone. Si è proceduto ad una ricognizione sistematica, **n. 2 ricognitori a una distanza media di m 10**, su un'area più ampia rispetto alla superficie dell'area interessata dai lavori (pari a circa m 50 a cavallo dell'opera), finalizzata a garantire una copertura uniforme e controllata.

Il progetto si colloca nell'agro del Comune di Foggia e di Manfredonia in un'area a vocazione agricola, caratterizzata prevalentemente da una coltivazione a cereali / seminativo e ad ortaggi.

La visibilità sul terreno è stata distinta tra:

- **visibilità alta**, per terreni privi di vegetazione in superficie
- **visibilità media**, per terreni con vegetazione parzialmente coprente.
- **visibilità bassa**, per terreni con vegetazione coprente;
- **visibilità nulla**, per terreni incolti con vegetazione fitta, macchia, bosco con relativo sottobosco, oppure caratterizzati da colture in stato di crescita avanzato o finale;
- **aree inaccessibili**, per le aree libere da costruzioni ma delimitate da recinzioni chiuse e non valicabili oppure non ispezionabili per motivi diversi; gli alvei fluviali coperti da vegetazione non penetrabile
- **aree urbanizzate**, per i settori urbani, le aree extraurbane edificate a scopo residenziale e/o agricolo, percorse da infrastrutture, i complessi industriali-produttivi, etc.

Nel complesso la visibilità può essere così distinta:

- **visibilità alta**, 12,73% del totale, circa 18,44 ettari;
- **visibilità media**, 8,20% del totale, circa 11,88 ettari;
- **visibilità bassa**, 9,93% del totale, circa 14,39 ettari
- **visibilità nulla**, 59,04% del totale, circa 85,56 ettari
- **aree inaccessibili**, 0,95% del totale, circa 1,37 ettari;
- **aree urbanizzate**, 9,16% del totale, circa 13,27 ettari.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	68

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW				
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA				
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

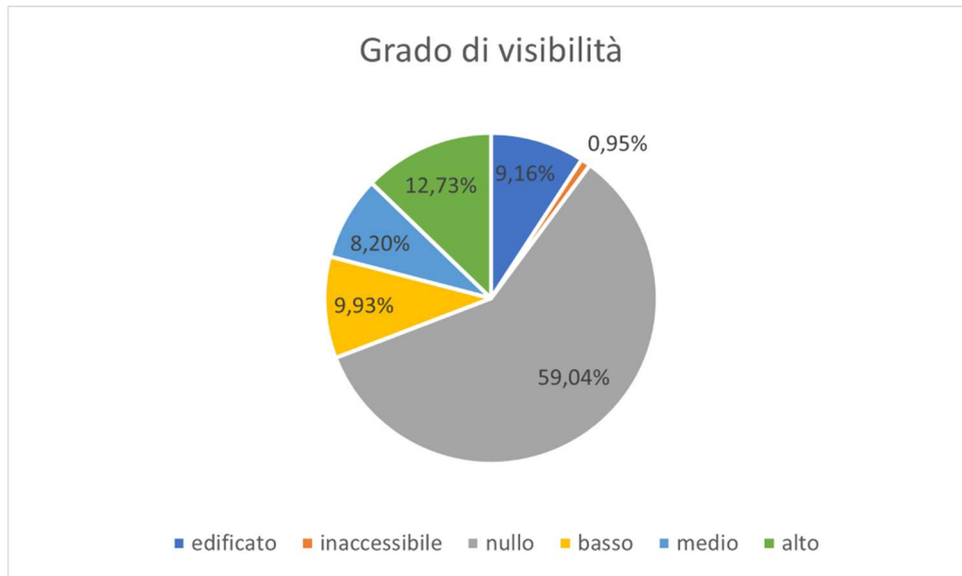


Figura 28: Grafico con il grado di visibilità dei terreni in percentuale.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	69

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

SCHEDE DI UNITA' DI RICOGNIZIONE

Area n.	UR 1	Data	18/06/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR è ubicata su un terrazzo e sul lato O del pendio del terrazzo; il terreno è coltivato ad ortaggi con filari molto ampi e la vegetazione è parzialmente coprente e presenta un iniziale stadio di crescita. Nel terreno si rinvencono sporadici frammenti di ceramica post-medievale e moderna.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 29: UR 1, limite SE, vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	70

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 30: UR 1, settore centrale, vista da S.



Figura 31: UR 1, settore centro - settentrionale, vista da S.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	71

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	72

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 2	Data	18/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Ortaggi, stoppie, vigneto
Descrizione	L'UR è ubicata su un terrazzo e sul lato O del pendio del terrazzo; il terreno è coltivato a cereali (di cui sul terreno rimangono le stoppie), a vigneto (che presenta vegetazione coprente tra i filari) e ad ortaggi con filari molto stretti e vegetazione totalmente coprente che presenta un avanzato stadio di crescita. L'UR è perimetrabile, ma non percorribile.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 33: UR 2, settore meridionale, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	73

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	74

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 3	Data	18/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Edificato
Descrizione	L'UR è costituita da una vasca agricola posta all'interno di un terreno a seminativo facente parte dell'UR 2.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 35: UR 3 vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	75

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 4	Data	21/06/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno in pendenza da N verso S/SE posto ai piedi di un leggero terrazzo. L'UR si trova in un terreno coltivato a carciofi, di cui rimangono le stoppie sul terreno che non permettono una corretta lettura dello stesso.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 36: UR 4, settore centro – occidentale, vista da SE.</i></p>  <p><i>Figura 37: UR 4, settore SE, vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	76

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 38: UR 4, settore E, vista da E.



Figura 39: UR 4, settore SE, vista da E.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	77

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 5	Data	21/06/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Vigneto, fresato
Descrizione	L'UR è costituita da un vigneto e da un terreno fresato che si sviluppano al limite meridionale di un terrazzo e da un terreno, privi di vegetazione in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 40: UR 5 vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	78

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 6	Data	29/06/2022 03/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Edificato
Descrizione	L'UR è costituita dalle viabilità moderne di collegamento tra i campi agrivoltaici e la SE di Manfredonia, da Borgo Tavernola e dalle abitazioni poste ai lati delle diverse viabilità.	UT/S	NO

Foto	 <p><i>Figura 41: UR 6, settore NO, vista da NE.</i></p>  <p><i>Figura 42: UR 6, settore NO, vista da NE.</i></p>
------	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	79

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 7	Data	29/06/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Ortaggi, fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni coltivati che si sviluppano su un terreno pressoché pianeggiante che presenta un leggero avvallamento nella sua porzione centrale. I terreni sono fresati o coltivati a pomodori con filari molto ampi e vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 43: UR 7, settore centrale, vista da SO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	80

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 8	Data	29/06/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno fresato posto in un'area pianeggiante, privo di vegetazione in superficie.	UT/S	NO

Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 44: UR 8, settore N, vista da SE.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 45: UR 8, settore centrale, vista da NO.</i></p>		
------	---	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	81

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 9	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie, ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da terreni coltivati ad ortaggi (pomodori e meloni) che presentano filari molto stretti e vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente e da terreni con stoppie. I terreni si sviluppano su un pianoro e sul suo limite SO.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 46: UR 9, settore NO, vista da SE.</i></p>  <p><i>Figura 47: UR 9, settore NE, vista da S/SE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	82

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Figura 48: UR 9, settore E/NE, vista da S/SE.



Figura 49: UR 9, settore S, vista da NO.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	83

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 10	Data	29/06/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Fresato, vigneto
Descrizione	L'UR è costituita da terreni fresati e da un vigneto che sono privi di vegetazione in superficie e si sviluppano su un pianoro. Nel vigneto è presente numeroso materiale edilizio di epoca moderna, forse riferibile a riporti di terreno.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 50: UR 10, settore centrale, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	84

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 11	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno in leggera pendenza da N verso S, posto a O della SP 76 che presenta stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 51: UR 11, settore centrale, vista da SE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	85

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 12	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno in leggera pendenza da N verso S, posto a E della SP 76 che presenta stoppie in superficie e da un terreno coltivato ad ortaggi con filari molto stretti e vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 52: UR 12, settore S, vista da SE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	86

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 13	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno pressoché pianeggiante posto sul lato N della SP 73 che presenta stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 53: UR 13, settore centrale, vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	87

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 14	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie, vigneto
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno pressoché pianeggiante posto sul lato S della SP 73 che presenta stoppie in superficie e da un vigneto poco esteso posto al limite E dell'UR.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 54: UR 14, settore centro-orientale, vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	88

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 15	Data	29/06/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno pressoché pianeggiante posto sul lato N della SP 73 coltivato ad ortaggi (pomodori) con filari ampi e vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 55: UR 15 vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	89

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 16	Data	29/06/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Uliveto
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno in leggera pendenza da E verso O, posto sul lato S della SP 73, coltivato ad uliveto che presenta vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita, parzialmente coprente.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 56: UR 16 vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	90

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 17	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Fresato, ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da terreni pressoché pianeggianti posti sul lato S della SP 73, coltivati ad ortaggi con filari stretti e vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita o con stoppie in superficie.	UT/S	NO

Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 57: UR 17, limite E, vista da NE.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 58: UR 17, limite O, vista da O.</i></p>		
------	---	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	91

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 18	Data	29/06/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni in leggera pendenza da E verso O posti sul lato N della SP 73, che si presentano fresati.	UT/S	NO

Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 59: UR 18, limite E, vista da O.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 60: UR 18, limite O, vista da E.</i></p>		
------	--	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	92

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 19	Data	29/06/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a S della SP 73, in un'area pianeggiante che si presentano fresati; si rinviene una dispersione di materiale fittile di epoca romana - tardoantica.	UT/S	S 1

Foto	 <p><i>Figura 61: UR 19, settore centrale, vista da O.</i></p>  <p><i>Figura 62: UR 19, materiali dello sporadico S 1.</i></p>
------	---

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	93

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 20	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie, ortaggi, uliveto
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a N della SP 73, in un'area pianeggiante che si presentano fresati, coltivati ad ortaggi o ad uliveto che presentano vegetazione coprente in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 63: UR 20, limite O, vista da O/SO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	94

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 21	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a S della SP 73, in un'area pianeggiante che presentano stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 64: UR 21, limite SE, vista da SE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	95

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 22	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a E della SV dell'Onoranza, su un pianoro e in corrispondenza del pendio settentrionale dello stesso; i terreni presentano stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 65: UR 22, limite N, vista da NO.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	96

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 23	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Inaccessibile
Descrizione	L'UR è costituita da terreni recintati ed inaccessibili posti sulla sommità di un terrazzo.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 66: UR 23, limite N, vista da N.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	97

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 24	Data	21/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Edificato
Descrizione	L'UR è costituita da una vasca agricola posta all'interno di un terreno a seminativo facente parte dell'UR 4.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 67: UR 24 vista da SE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	98

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 25	Data	01/07/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Vigneto
Descrizione	L'UR è costituita da un vigneto con visibilità media posto in un'area pianeggiante.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 68: UR 26 vista da N.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	99

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 26	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a O della SV dell'Onoranza, su un pianoro; i terreni presentano stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 69: UR 22, limite S, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	100

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 27	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie, ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a O della SV dell'Onoranza, su un pianoro; i terreni presentano stoppie in superficie o sono coltivati ad ortaggi con filari molto stretti e vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 70: UR 27, settore centrale, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	101

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 28	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a O della SV dell'Onoranza, su un pianoro; i terreni sono coltivati ad ortaggi con filari molto stretti e vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 71: UR 28, settore S, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	102

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 29	Data	01/07/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a O della SV dell'Onoranza, su un pianoro; i terreni sono fresati, privi di vegetazione in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 72: UR 29, settore centrale, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	103

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 30	Data	01/07/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a E della SV dell'Onoranza, su un pianoro; i terreni sono fresati, privi di vegetazione in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 73: UR 30, settore centrale, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	104

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 31	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Inaccessibile
Descrizione	L'UR è costituita dall'alveo del Fiume Cervaro, sul lato O della SV dell'Onoranza.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 74: UR 31 vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	105

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 32	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Inaccessibile
Descrizione	L'UR è costituita dall'alveo del Fiume Cervaro, sul lato E della SV dell'Onoranza e da alcuni terreni recintati ed inaccessibili posti a S del fiume.	UT/S	NO

Foto	 <p><i>Figura 75: UR 32, limite N, vista da O.</i></p>  <p><i>Figura 76: UR 32, limite S, vista da S.</i></p>		
------	--	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	106

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 33	Data	29/06/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti a O della SV dell'Onoranza, in un'area pianeggiante, che presentano stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 77: UR 33, settore centrale, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	107

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 34	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a E della SV dell'Onoranza, che presentano stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 78: UR 34, settore centrale, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	108

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 35	Data	01/07/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da un terreno fresato, posto in un'area pianeggiante, a E della SV dell'Onoranza, che presenta scarsa vegetazione in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 79: UR 35, settore centrale, vista da N.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	109

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 36	Data	01/07/2022
Visibilità	Bassa	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a E della SV dell'Onoranza, che sono coltivati ad ortaggi (pomodori) con filari molto stretti e vegetazione parzialmente coprente.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 80: UR 36, settore centrale, vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	110

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 37	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a E della SV dell'Onoranza, che presentano stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 81: UR 37, settore centrale, vista da N.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	111

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 38	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a E della SV dell'Onoranza ed a N della SP 70, che sono coltivati ad ortaggi con filari molto ampi e vegetazione ad uno stadio iniziale di crescita.	UT/S	NO

Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 82: UR 38, settore O, vista da O.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 83: UR 38, settore SO, vista da S.</i></p>		
------	---	--	--

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	112

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 39	Data	01/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a N di SP 70, che presentano stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 84: UR 39, settore centrale, vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	113

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 40	Data	03/07/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a S di SP 70, che si presentano fresati.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 85: UR 40 vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	114

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IT0PW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 41	Data	03/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a S di SP 70, che si presentano incolti con vegetazione spontanea ad uno stadio avanzato di crescita.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 86: UR 41 vista da E.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	IT0PW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	115

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 42	Data	03/07/2022
Visibilità	Alta	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a S di SP 70, che si presentano fresati, privi di vegetazione in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p><i>Figura 87: UR 42, settore O, vista da O.</i></p>  <p><i>Figura 88: UR 42, settore centrale, vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	116

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 43	Data	03/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Inaccessibile
Descrizione	L'UR è costituita da terreni recintati ed inaccessibili posti a N della SP 70.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 89: UR 43, settore O, vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	117

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 44	Data	03/07/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a N di SP 70, che si presentano fresati, privi di vegetazione in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 90: UR 44, settore O, vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	118

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 45	Data	03/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a N di SP 70, con stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 91: UR 45, settore O, vista da O.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	119

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 46	Data	03/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Incolto, stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a S di SP 70, che si presentano incolti con vegetazione spontanea ad uno stadio avanzato di crescita o con stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 92: UR 46 vista da E.</i></p>  <p style="text-align: center;"><i>Figura 93: UR 46, settore centrale, vista da N.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	120

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 47	Data	03/07/2022
Visibilità	Media	Copertura del suolo	Fresato
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a S di SP 70, che si presentano fresati con scarsa vegetazione in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 94: UR 47 vista da S.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	121

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 48	Data	03/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Stoppie
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a S di SP 70, che si presentano con stoppie in superficie.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 95: UR 48, settore centrale, vista da N.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	122

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Area n.	UR 49	Data	03/07/2022
Visibilità	Nulla	Copertura del suolo	Ortaggi
Descrizione	L'UR è costituita da terreni posti in un'area pianeggiante, a S di SP 70, che si presentano coltivati ad ortaggi con filari molto stretti e vegetazione ad uno stadio avanzato di crescita, totalmente coprente.	UT/S	NO
Foto	 <p style="text-align: center;"><i>Figura 96: UR 49, settore N, vista da NE.</i></p>		

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	123

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

10. VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Le evidenze archeologiche individuate nel corso del lavoro di ricerca indicano la presenza di contesti di interesse archeologico diffusa, sebbene di tipo eterogeneo e di distribuzione diseguale, in conseguenza anche di differenti tradizioni di studi che hanno interessato i territori.

Per la valutazione del Potenziale Archeologico, abbiamo seguito un procedimento di analisi progressiva dei dati disponibili al fine di poter calibrare al meglio l'elaborazione sulla realtà del contesto.

Dai dati raccolti è stato elaborato un Rischio Archeologico Assoluto, in modo da evidenziare le aree direttamente prossime alle evidenze archeologiche, descrivendo così zone di rischio maggiore in funzione della più elevata probabilità di intercettare stratigrafie con depositi archeologici.

Il Rischio Assoluto è stato realizzato creando dei buffer circolari intorno alle aree di rinvenimento; sono stati impostati raggi di buffer progressivi di 100 m, indicando tre livelli di rischio, basso, medio ed alto. Tale scelta ha lo scopo di distinguere gli areali di rischio con più precisione e di indicare gli areali che possono avere altre evidenze archeologiche - ancora non note - e costituire quindi dei contesti che potrebbero richiedere azioni di tutela.

Dall'analisi del Rischio Archeologico Assoluto è possibile evidenziare la presenza di alcuni siti che si trovano in posizione molto prossima o di potenziale sovrapposizione o interferenza con i tracciati ipotizzati che vengono descritte di seguito:

- le indagini di superficie hanno individuato uno spargimento di materiale sporadico (**S 01**)
- l'analisi delle ortofoto hanno restituito due anomalie riferibili a siti noti da bibliografia (**sito n. 039** e **sito n. 019**) che si sviluppano in prossimità dell'area di progetto
- lo studio bibliografico segnala la vicinanza dei **siti n. 019, n. 020, n. 039** e **n. 049** all'opera in progetto
- lo studio della viabilità antica mostra una interferenza della viabilità ricostruita **V 2** con entrambe le sue diramazioni (**V 2a** e **V 2b**) con il cavidotto
- l'analisi della rete dei tratturi indica l'interferenza del cavidotto con il **Tratturo n. 15 Candelaro – Cervaro, Tratturello n. 42 Foggia – Zapponeta, Tratturello n. 44 Foggia – Versentino**

Sulla base di quanto emerso nell'analisi del Rischio Assoluto, si è proceduto con la redazione della Carta del Potenziale Archeologico seguendo le indicazioni della circolare della già Direzione Generale Archeologia n. 1-2016 del 20/01/2016, utilizzando una scala di valori direttamente ispirata alla tabella di cui all'allegato 3 della stessa circolare, secondo lo schema dei valori del Potenziale Archeologico di seguito riportato:

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	124

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Gradi di potenziale archeologico (fonte: Circolare DGA 1/2016)

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO		RISCHIO PER IL PROGETTO	IMPATTO
0	Nulla. Non sussistono elementi di interesse archeologico di alcun genere	Nessuno	
1	Improbabile. Mancanza quasi totale di elementi indiziari all'esistenza di beni archeologici. Non è del tutto da escludere la possibilità di ritrovamenti sporadici	Inconsistente	Non determinato: il progetto investe un'area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico
2	Molto basso. Anche se il sito presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, in base allo studio del contesto fisico e morfologico non sussistono elementi che possano confermare una frequentazione in epoca antica. Nel contesto limitrofo sono attestate tracce di tipo archeologico	Molto basso	
3	Basso. Il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici	Basso	Basso: il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche oppure a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara
4	Non determinabile. Esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali, ecc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definirne l'entità. Le tracce potrebbero non palesarsi, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche)		
5	Indiziato da elementi documentari oggettivi, non riconducibili oltre ogni dubbio all'esatta collocazione in questione (es. dubbi di erraticità degli stessi), che lasciano intendere un potenziale di tipo archeologico (geomorfologia, topografia, toponomastica, notizie) senza la possibilità di intrecciare più fonti in modo definitivo	Medio	Medio: il progetto investe un'area indiziata o le sue immediate prossimità
6	Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote, ricorrenti nel tempo e interpretabili oggettivamente come degni di nota (es. <i>soilmark</i> , <i>cropmark</i> , micromorfologia, tracce centuriali). Può essere presente o anche assente il rinvenimento materiale.		
7	Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati. Rinvenimenti di materiale nel sito, in contesti chiari e con quantità tali da non poter essere di natura erratica. Elementi di supporto raccolti dalla topografia e dalle fonti. Le tracce possono essere di natura puntiforme o anche diffusa/discontinua	Medio-alto	
8	Indiziato da ritrovamenti diffusi. Diversi ambiti di ricerca danno esito positivo. Numerosi rinvenimenti materiali dalla provenienza assolutamente certa. L'estensione e la pluralità delle tracce coprono una vasta area, tale da indicare la presenza nel sottosuolo di contesti archeologici	Alto	Alto: il progetto investe un'area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica (o le dirette prossimità)
9	Certo, non delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito, però, non è mai stato indagato o è verosimile che sia noto solo in parte	Esplicito	Difficilmente compatibile: il progetto investe un'area non delimitabile con chiara presenza di siti archeologici. Può palesarsi la condizione per cui il progetto sia sottoposto a varianti sostanziali o a parere negativo

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	125

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO	RISCHIO PER IL PROGETTO	IMPATTO
10 Certo, ben documentato e delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinsesti stratigrafici o rinvenimenti di scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche sia di <i>remote sensing</i> .		Difficilmente compatibile: il progetto investe un'area con chiara presenza di siti archeologici o aree limitrofe

Sono stati delineati degli areali di potenziale in relazione a tutte le aree oggetto di *survey* attribuendo il seguente potenziale:

- Potenziale 10: non rilevato
- Potenziale 9: non rilevato
- Potenziale 8: in relazione alle aree entro m 100 dal **sito n. 019** e dal **sito n. 020**, in relazione al percorso del **Tratturo n. 15 Candelaro – Cervaro**, del **Tratturello n. 42 Foggia – Zapponeta** e del **Tratturello n. 44 Foggia – Versentino**; all'interno di questo grado di potenziale si intende compreso anche l'areale attorno allo sporadico **S 01** che ricade nello stesso areale già interessato dal **Tratturello n. 44 Foggia – Versentino**
- Potenziale 7: non rilevato
- Potenziale 6: non rilevato
- Potenziale 5: in relazione alle viabilità ricostruite **V 2** e **V 5** ed in relazione al **sito n. 049** di cui la posizione non è certa
- Potenziale 4: nelle aree prossime ad evidenze note, nelle aree che per le caratteristiche geomorfologiche possono essere ritenute ideali per la presenza di un sito antico e nelle aree non percorse sistematicamente (aree con visibilità nulla, aree inaccessibili, aree urbanizzate)
- Potenziale 3: in alcune delle aree del progetto sulla base della loro non prossimità a siti noti e per caratteristiche geomorfologiche
- Potenziale 2: non rilevato
- Potenziale 1: non rilevato
- Potenziale 0: in relazione ai canali ed ai corsi torrentizi

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	126

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

I dati riferibili al potenziale archeologico hanno portato alla valutazione del rischio archeologico relativo (ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.RIA1, ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.RIA2, ITOPW004.071024.PD.01.EG.VIA2_2.RIA3) che è stato definito secondo il seguente schema:

Contesto territoriale	Potenziale archeologico	Tipo di evidenze in relazione al contesto	Rischio
Contesti in cui non sussistono elementi di interesse archeologico di alcun genere	0	/	Nullo
Contesti privi di segnalazioni note in diretta prossimità o all'interno dell'area indagata; aree di valle, aree di collina con affioramenti geologici evidenti.	2	/	Molto Basso
Contesti privi di segnalazioni note in diretta prossimità o all'interno dell'area indagata; aree di valle, aree di collina con affioramenti geologici evidenti.	3	/	Basso
Contesto circostante con segnalazioni bibliografiche e d'archivio o siti noti in prossimità dell'area indagata.	4	/	Medio
Presenza di segnalazioni bibliografiche o di archivio, anomalie da foto aeree; territorio coperto da coltri detritiche o non indagato per impossibilità di accedere all'area o visibilità nulla.	5-6	V 2 V 5 Sito n. 049	Medio
Contesto in cui diversi ambiti di ricerca danno esito positivo senza però avere certezza della presenza di siti di interesse archeologico. Indiziato da elementi documentari oggettivi/indiziato da dati topografici o da osservazioni remote ricorrenti nel tempo	7		Medio-Alto
Contesto in cui sono stati ritrovati materiali significativi, in cui sono noti ritrovamenti o altri elementi certi (UT)	8 Indiziato da ritrovamenti diffusi	Tratturo n. 15 – Sito n. 019 – Sito n. 020 Tratturello n. 42 Tratturello n. 44 – S 1	Alto

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	127

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

12. CONCLUSIONI

Il Progetto si sviluppa all'interno di un'area che mostra tracce di occupazione di epoca antica, in particolare per quanto riguarda il period Neolitico.

La ricognizione di superficie in molti punti è risultata nulla per lo stato avanzato di crescita delle colture o per la presenza di stoppie che in parte hanno inficiato la corretta lettura dei suoli.

Nel complesso il Potenziale Archeologico mostra aree non direttamente interessate da evidenze archeologiche, ma in prossimità delle stesse (Potenziale 3 e 4) e aree di progetto - in particolare il cavidotto di collegamento tra le Aree 1 e 2 e la SSE – che si sovrappongono ai percorsi dei tratturi o dei tratturelli sottoposti a vincolo con D.M. 22-12-1983 (Potenziale 8).

Il Rischio Archeologico Relativo, in percentuale sull'opera risulta:

- **alto**, 23,63% del totale;
- **medio**, 54,30% del totale;
- **basso**, 22,07% del totale

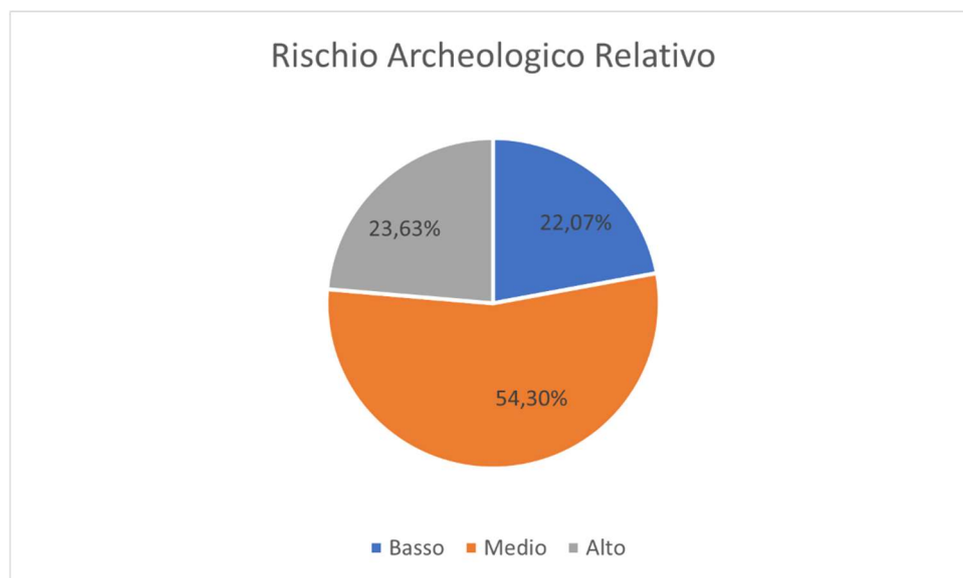


Figura 97: Grafico con il grado di rischio archeologico relativo sull'opera.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	128

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Il Rischio Archeologico Relativo nell'area dei campi agrivoltaici risulta:

- **medio**, 66,96% del totale;
- **basso**, 33,04% del totale

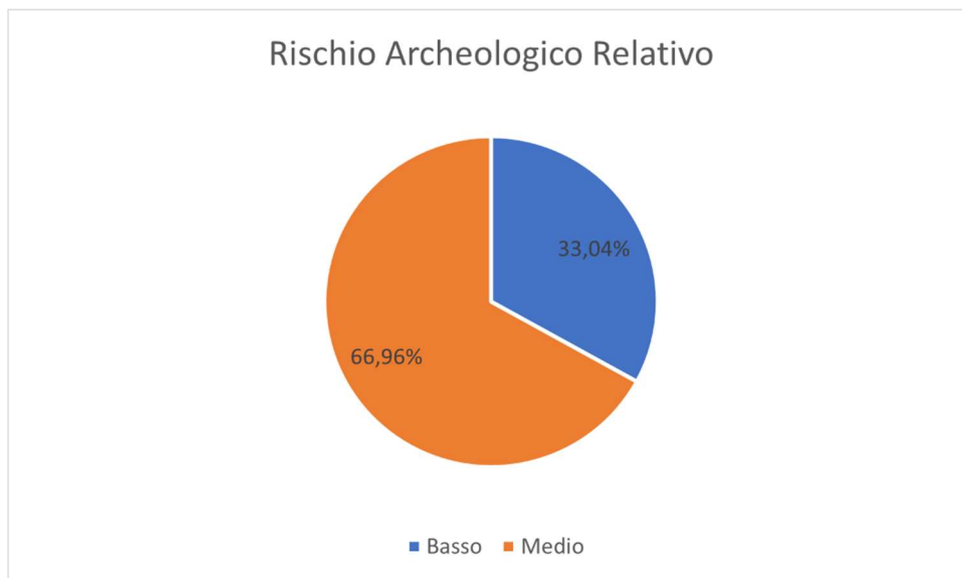
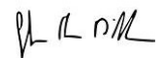


Figura 98: Grafico con il grado di rischio archeologico relativo nelle aree dei campi agrivoltaici.

Giugno 2022

dott. Giulio D'Amelio



dott. Nicola Gasperi



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	129

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

13. BIBLIOGRAFIA

Albore Livadie C., Tunzi A.M., Soriano E., Gasperi N., Martino F.M. 2019 , Nouvelle lecture des rapports interculturels entre les communautés aux marges de l'Apennin méridional (Campanie et Pouilles) à partir de découvertes récentes, in Deschamps M., Costamagno S., Milcent P.-Y., Pétilion J.-M., Renard C., Valdeyron N. (a cura di), *La conquête de la montagne: des premières occupations humaines à l'anthropisation du milieu*, Paris, <http://books.openedition.org/cths/7737>.

Alvisi G. 1970 *La viabilità romana della Daunia*, Bari

Arcuri F., Livadie C., Di Maio G., Esposito E., Napoli G., Scala S. Soriano E. 2016 Influssi balcanici e genesi del Bronzo antico in Italia meridionale: la koinè Cetina e la facies di Palma Campania, *RSP LXVI*: 77-95

Boccuccia P. 2002 Alcuni dati sulle fasi finali dell'età del Bronzo e sulla prima età del Ferro a Coppa Navigata (Manfredonia, Foggia), in Gorgoglione M. (a cura di), *Strutture e modelli di abitati del Bronzo tardo da Torre Castelluccia a Roca Vecchia*, Lecce, pp. 253-267

Brown K.A. 2001-2003 *Aerial archaeology of the Tavoliere*, *Accordia Papers Research 9*, pp. 123-146

Bruscella A., Diomede G. 2016 I materiali, in Corrente 2016, pp. 127-128, 143-153, 191-194

Caldara M., Palmentola G. 1993 Lineamenti geologici del Gargano con particolare riferimento al carsismo, *Bonifica VIII (3)*, pp. 43-52.

Caldara M., Cazzella A., Fiorentino G., Lopez R., Narcisi B., Simone O. 2001 Nuovi dati sull'evoluzione paleoambientale nell'area di Coppa Navigata, in Gravina A. (a cura di), *Atti del 21 Convegno Nazionale sulla Preistoria, Protostoria e Storia della Daunia (San Severo 24-26 novembre 2000)*, San Severo, pp. 171-218

Caldara M., Simone O., Porzia C. 2003 L'area umida di Coppa Navigata fra il Neolitico e l'età del Bronzo, in Gravina A. (a cura di), *Atti del 23 Convegno Nazionale sulla Preistoria, Protostoria e Storia della Daunia (San Severo 23-24 novembre 2002)*, San Severo, pp. 225-252

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	130

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Cassano S., Cazzella A., Manfredini A., Moscoloni M. (a cura di), Indagini paleoambientali, in Cassano S., Cazzella A., Manfredini A., Moscoloni M. (a cura di), *Coppa Nevigata e il suo territorio. Testimonianze archeologiche dal VII al II millennio a.C.*, Roma, pp. 17-22.

Casiglio N. 1998 *Domus e castra del giustizierato di Capitanata in età svevo-angioina, AttiDaunia 16*, pp. 131-154

Cazzella A. 2009 La formazione di centri specializzati nell'Italia sud-orientale durante l'età del Bronzo, *Scienze Antichità 15*, pp. 293-310.

Cazzella A., Recchia G. 2008 A fuoco lento: strutture di combustione nell'abitato dell'Età del Bronzo di Coppa Nevigata (Manfredonia – FG), in Fiorentino G., Magri D. (a cura di), *Charcoals from the past*, Oxford, pp. 53-60

Cazzella A., Recchia G. 2012 Un trentennio di nuove ricerche a Coppa Nevigata, in Cazzella A., Moscoloni M., Recchia G. (a cura di), *Coppa Nevigata*, Foggia, pp. 247-319

Cazzella A., Recchia G. 2013 Nuovi dati sulle fortificazioni dell'età del Bronzo di Coppa Nevigata, *Scienze Antichità 19*, pp. 117-132

Cazzella A., Recchia G. 2015 Spazi aperti e strade a Coppa Nevigata durante l'età del Bronzo alla luce delle più recenti scoperte, *Scienze Antichità 21*, pp. 49-67

Cazzella A., Recchia G. 2017 L'abitato fortificato di Coppa Nevigata e il suo ruolo nel sistema economico e politico della Puglia settentrionale, in Radina F. (a cura di), *Preistoria e Protostoria della Puglia 4*, Firenze, pp. 465-472

Cazzella A., Recchia G. 2019 Coppa Nevigata in the wider context of Bronze Age fortified settlements of South-eastern Italy and the Adriatic area, in Hansen S., Krause R. (a cura di), *Bronze Age fortress in Europe*, Bonn, pp. 81-97.

Cazzella A., Recchia G. 2020 L'insediamento fortificato dell'età del Bronzo di Coppa Nevigata: campagne di scavo 2001 e 2002, in *AttiDaunia 40*, pp. 157-168

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	131

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Cazzella A., Moscoloni M., , L'insediamento fortificato dell'età del Bronzo di Coppa Navigata: campagne di scavo 2001 e 2002, in *AttiDaunia 23*, pp. 201-213

Cazzella A., Moscoloni M., Strutture in elevato durante l'età del Bronzo a Coppa Navigata, in *AttiDaunia 38*, pp. 257-272

Cazzella A., Moscoloni M., Coppa Navigata, in Radina F., Recchia G. (a cura di), *Ambra per Agamennone*, Bari, pp. 169-175

Cazzella A., Recchia G., Lucci E. L'uso dello spazio nei livelli subappenninici di Coppa Navigata: situazioni a confronto, in Negroni Catacchio N. (a cura di), *Atti PPE XIV*, Milano, pp. 259-270

Cazzella A., Minniti C., Moscoloni M., Recchia G. 2005 L'insediamento dell'età del Bronzo di Coppa Navigata (Foggia) e la più antica attestazione della produzione della porpora in Italia, *Preistoria Alpina 40*, pp. 177-182

Ceraudo G. 2008 *Sulle tracce della via Traiana. indagini aerotopografiche da Aecae a Herdonia*, Foggia.

Ceraudo G. 2015 La Via Appia (a sud di Benevento) e il sistema stradale in Puglia tra Pirro e Annibale, in *ACT 52*, pp. 211-245

Ceraudo G., Ferrari V. 2009 Fonti tradizionali e nuove metodologie d'indagine per la ricostruzione della centuriazione attribuita all'ager *aecanus* nel Tavoliere di Puglia, in *Agri centuriati 6*, pp. 125-141.

Corrente M. 2016 (a cura di) *La terra del re straniero*, Bari

Curti E. 1999 Lineamenti di ricostruzione storica, in Mazzei 1999 (a cura di), *Siponto Antica*, pp. 87-107

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	132

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

- De Juliis E.M. 1977a Manfredonia. Masseria Cupola (Foggia). Scavi nella necropoli, *Notizie degli scavi di antichità* 31, pp. 343-372
- De Juliis E.M. 1977b Manfredonia. Masseria Cupola (Foggia). Fondi di capanne di età arcaica, *Notizie degli scavi di antichità* 31, pp. 373-379
- Delano Smith C. 1978 Daunia Vetus. *Terra, vita e mutamenti sulle coste del Tavoliere*, Foggia
- De Luca F. 2003 San Vito, Amendola, Villaggi neolitici in IGM F. 163, in Guaitoli M. (a cura di), *Lo sguardo di Icaro*, Roma, pp. 222-225.
- De Venuto G., Goffredo R., Totten M.D., Ciminale M., De Mitri C., Valenzano V. 2015, *Salapia, MEFRA* 127-1, <https://journals.openedition.org/mefra/2719>.
- Di Biase P. 1985 *Puglia medievale e insediamenti scomparsi. La vicenda di Salpi, Fasano*.
- Diomede G. 2016 I materiali, in Corrente 2016, pp. 99-102; 109-110
- Favia P. 2018 *Ortona XII. Un casale nel Tavoliere medievale*, Bari
- Galluzzi V. 2010 I livelli superiori del fossato di Coppa Navigata: inquadramento cronologico, in *AttiDaunia* 30, pp. 207-222
- Gentile P. 2014 Neolithic settlements of the Tavoliere di Puglia (Foggia, southern Italy). Topographic analysis, interpretation and restitution of archaeological traces in aerial photographs, <http://lac2014proceedings.nl/article/view/58>
- Gravina A. 2016 Presenze di ceramiche tipo Cetina, tipo Dinara e tipo miceneo nella Daunia centro-settentrionale, in *AttiDaunia* 36, pp. 45-54.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	133

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Gravina A., Isetti E., Odetti G., Pian D., Rellini I., Rossi G., Traverso A. 2021
 Modalità di occupazione neolitica nel Tavoliere nei dati delle ricognizioni di Santo Tiné: work in progress, in *AttiDaunia 41*, pp. 3-24.

Infante R. 2009 *I cammini dell'angelo nella daunia tardoantica e medievale*, Bari

Jones G.D.B. 1987 *Apulia Volume I. Neolithic settlement of the Tavoliere*, London.

Marchi M.L. 2019a *Dalla terra al mare: i percorsi e le dinamiche insediative nella Puglia settentrionale fra IV e III sec. a.C.*, in Fioriello C.S., Tassaux F. (a cura di), *I paesaggi costieri dell'Adriatico tra Antichità e Altomedioevo*, Bourdeaux, pp. 135-148.

Marchi M.L. 2019b (a cura di) *Appia Regina Viarum, Venosa*.

Marin M. D. 1972 Il problema delle tre Salapia, in *Salapia nell'ambito della civiltà Dauna (Atti del IV Convegno dei Comuni Messapici, Peuceti e Dauni)*, Trinitapoli, pp. 165-267

Mazzei M. 1994 Cupola Beccarini, Enciclopedia dell'Arte Antica, https://www.treccani.it/enciclopedia/cupola-beccarini_%28Enciclopedia-dell%27-Arte-Antica%29/

Mazzei M., Rossi F. 2011 Tombe a tumulo della prima età del Ferro in Daunia, in Naso A. (a cura di), *Tumuli e sepolture monumentali nella protostoria europea*, Mainz, pp. 165-176

Minniti C. 1999 L'utilizzazione dei molluschi nell'età del Bronzo di Coppa Navigata, in *AttiDaunia 19*, pp. 177-197

Minniti C. 2001 Nuovi dati dallo studio dei resti malacologici di Coppa Navigata, in *AttiDaunia 21*, pp. 237-244

Minniti C., Recchia G. 2018 New evidence on purple dye production from the Bronze age sttlement of Coppa Navigata (Apulia, Italy), in Busana M.S., Gleba M., Meo F., Tricomi A.R. (a cura di), *Textiles and dyes in the Mediterranean economy and society*, Saragozza, pp. 87-97

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	134

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Montanaro A.C. 2007/2008 La ‘nascita dei principes’ in Daunia e le influenze dell’orientalizzante tirrenico: alcune riflessioni, *Taras* 27/28, pp. 7-48

Montanaro A.C. 2010 *Una principessa daunia del VII sec. a.C.: la tomba principesca di Cupola – Beccarini (Manfredonia)*, Foggia

Morsilli M. 2016 Sintesi delle conoscenze geologiche e stratigrafiche del promontorio del Gargano, *Geologi e Territorio* n. 2, pp. 15-30

Nava M.L. 1999 I precedenti insediativi: l’area di Cupola – Beccarini, in Mazzei M. (a cura di), *Siponto antica*, Foggia, pp. 45-69

Obojes L. 2018 Only princess in Daunia? Critical consideration on the conception of the ‘elite’ in the Iron Age North-Apulia on the basis of the so-called *tombe principesche*, in Herring E., O’Donoghue E. (a cura di), *Papers of Italian Archaeology VII*, Oxford, pp. 303-308

Odetti G. 2008 Primi dati della revisione del materiale dei villaggi di S. Vito di Scaramella, in *AttiDaunia* 28, pp. 99-109

Odetti G. 2017 *Motivi decorativi di Masseria la Quercia a San Vito di Scaramella (FG)*, in Radina F. (a cura di), *Preistoria e Protostoria della Puglia* 4, Firenze, pp. 703-707

Oione D., Muntoni I.M., Saponara M., D’Ardes A., Baldassarro L., Santovito A. 2020 Interventi di archeologia preventiva a Deliceto e Bovino: elementi per la ricostruzione dei paesaggi di età protostorica e romana, in *AttiDaunia* 40, pp. 110-136

Onnis E. 2014 Testimonianze del Bronzo Finale – Pima età del Ferro da Coppa Navigata, in *AttiDaunia* 34, pp. 297-306

Onnis E. 2017 Aspetti del Bronzo finale – primo Ferro a Coppa Navigata, in Radina F. (a cura di), *Preistoria e Protostoria della Puglia* 4, Firenze, pp. 581-588

Subject:	Progetto Agrivoltaico “Tavernola” – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell’interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	135

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

- Recchia G. 2001 Archeologia della vita: funzione dei vasi e aree interne dell'abitato. Un esempio da Coppa Navigata, in *AttiDaunia 21*, pp. 245-252
- Recchia G. 2002 I siti costieri garganici e i loro rapporti transmarini tra Eneolitico ed età del Bronzo, in Negroni Catacchio N. (a cura di), *Atti PPE V*, Milano, pp. 331-342
- Rocchitelli A. 1984 *L'industria litica proveniente dal sito di Scaramella di S. Vito*, in *Rassegna di Archeologia 4*, pp. 75-94
- Rossi F. 2011 Fossati e sistemi di difesa tra analisi aerofotografica e indagine archeologica. Alcuni esempi dalla Puglia settentrionale (II-I millennio a. C.), *Revista d'arqueologia de Ponent 21*, pp. 275-286
- Russi V. 2017 *Città e villaggi abbandonati in Capitanata*, Foggia
- Schmiedt G. 1973 Contributo della fotografia aerea alla ricostruzione della antica laguna compresa fra Siponto e Salapia, in *Archivio Storico Pugliese 26*, pp. 159-172
- Serricchio C. 2002 Note sul sito di Siponto antica, *Archivio Storico Pugliese LV*, pp. 11-24
- Tiné S. 1983 *Passo di Corvo e la civiltà neolitica del Tavoliere*, Foggia
- Tunzi A.M. 2011 *Pagine di pietra. I Dauni tra VII e VI secolo a.C.*, Foggia
- Tunzi A.M. 2015 *Venti del Neolitico. Uomini del Rame*, Foggia
- Tunzi A.M., Quero T. 2016 New Data on the Neolithic Ditches of the Tavoliere Area (Apulia, Southern Italy), in A. Daneels (a cura di), *Monumental Earthen Architecture in Early Societies Technology and power display*, Proceedings of the XVII UISPP World Congress, Archaeopress Archaeology Volume 2 / Session B3, pp. 31-44.

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	136

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

14. INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Stralcio IGM dell'area interessata con sovrapposizione delle opere in oggetto.	2
Figura 2: Ortofoto del 2015 con sovrapposizione delle opere in oggetto (Fonte immagine : Google Earth).	3
Figura 3: Mappa geologica del promontorio del Gargano (da Morsili 2016).	5
Figura 4: Schema morfotettonico del promontorio del Gargano (da Caldara, Palmentola 1993).	7
Figura 5: Estensione delle lagune costiere (da Cassano et al. 1987, p. 19, Fig. 4).	8
Figura 6: Ortofoto del 30 agosto 2015 dove sono visibili alcune delle anomalie riferibili ai villaggi di San Vito di Scaramella (sito n. 019).	10
Figura 7: Restituzione grafica del sito di San Vito di Scaramella (da Jones 1987, fig. 38).	11
Figura 8: Coppa Navigata, la porta protoappenninica (da Cazzella, Recchia 2012, p. 255, Fig. 13).	12
Figura 9: Coppa Navigata, la struttura esterna alle mura protoappenniniche (da Cazzella, Recchia 2012, p. 266, Fig. 36).	13
Figura 10: Coppa Navigata, la rampa di accesso che si sovrappone alle mura precedenti (da Cazzella, Recchia 2012, p. 305, Fig. 97).	13
Figura 11: Ipotesi ricostruttiva della limitatio di epoca graccana (da Ceraudo Ferrari 2009, fig. 6).	15
Figura 12: La viabilità romana dell'Italia SE (da Ceraudo 2015).	17
Figura 13: Il percorso della via Litoranea secondo Di Biase (da Di Biase 1985, p. 260, Fig. 27).	18
Figura 14: Le ipotesi ricostruttive dei percorsi della via Litoranea (da De Venuto et al. 2015, Fig. 17).	19
Figura 15: PPTR 409 Zapponeta con l'indicazione delle aree vincolate (in arancione) e delle aree di interesse archeologico (in rosa) (Fonte immagine : https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative).	60
Figura 16: Stralcio PPTR 409 Zapponeta con l'indicazione dell'area di interesse archeologico in relazione al sito n. 019, villaggio neolitico di Scaramella – San Vito (Fonte immagine : https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-paesaggio/6.3.1.-componenti-culturali-e-insediative).	61
Figura 17: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 1 (fonte immagine : Google Earth 11/2002).	62
Figura 18: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 1 (fonte immagine : Google Earth 01/2022).	63
Figura 19: Ortofoto dell'area posta a NO del campo agrivoltaico Area 1 con indicazione dell'anomalia riconducibile al sito n. 039 (fonte immagine : Google Earth 05/2003).	63
Figura 20: Ortofoto dell'area posta a NO del campo agrivoltaico Area 1 con indicazione dell'anomalia riconducibile al sito n. 039 (fonte immagine : Google Earth 11/2002).	64
Figura 21: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 2 (fonte immagine : Google Earth 05/2003).	64
Figura 22: Ortofoto dell'area interessata dal campo agrivoltaico Area 2 con indicazione della tubazione moderna (fonte immagine : Google Earth 01/2022).	65
Figura 23: Ortofoto con le anomalie riferibili al sito n. 019 (fonte immagine : Google Earth).	65
Figura 24: Ortofoto con le anomalie riferibili al sito n. 019 (fonte immagine : Google Earth).	66

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	138

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 25: Ortofoto dell'area interessata dai cavidotti interrati di collegamento (fonte immagine : Google Earth).	66
Figura 26: Ortofoto dell'area interessata dai cavidotti interrati di collegamento (fonte immagine : Google Earth).	67
Figura 27: Ortofoto dell'area interessata dai cavidotti interrati di collegamento (fonte immagine : Geoportale Nazionale).	67
Figura 28: Grafico con il grado di visibilità dei terreni in percentuale.....	69
Figura 29: UR 1, limite SE, vista da E.	70
Figura 30: UR 1, settore centrale, vista da S.	71
Figura 31: UR 1, settore centro - settentrionale, vista da S.	71
Figura 32: UR 1, materiali in dispersione.	72
Figura 33: UR 2, settore meridionale, vista da S.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
Figura 34: UR 2, settore NE, vista da E.	Errore. Il segnalibro non è definito.
Figura 35: UR 3 vista da S.	75
Figura 36: UR 4, settore centro – occidentale, vista da SE.....	76
Figura 37: UR 4, settore SE, vista da E.....	76
Figura 38: UR 4, settore E, vista da E.....	77
Figura 39: UR 4, settore SE, vista da E.....	77
Figura 40: UR 5 vista da S.	78
Figura 41: UR 6, settore NO, vista da NE.....	79
Figura 42: UR 6, settore NO, vista da NE.....	79
Figura 43: UR 7, settore centrale, vista da SO.	80
Figura 44: UR 8, settore N, vista da SE.	81
Figura 45: UR 8, settore centrale, vista da NO.....	81
Figura 46: UR 9, settore NO, vista da SE.	82
Figura 47: UR 9, settore NE, vista da S/SE.....	82
Figura 48: UR 9, settore E/NE, vista da S/SE.	83
Figura 49: UR 9, settore S, vista da NO.	83
Figura 50: UR 10, settore centrale, vista da NO.....	84
Figura 51: UR 11, settore centrale, vista da SE.	85
Figura 52: UR 12, settore S, vista da SE.....	86
Figura 53: UR 13, settore centrale, vista da E.	87
Figura 54: UR 14, settore centro-orientale, vista da E.	88
Figura 55: UR 15 vista da O.	89
Figura 56: UR 16 vista da O.	90

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	139

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 57: UR 17, limite E, vista da NE.....	91
Figura 58: UR 17, limite O, vista da O.....	91
Figura 59: UR 18, limite E, vista da O.....	92
Figura 60: UR 18, limite O, vista da E.....	92
Figura 61: UR 19, settore centrale, vista da O.....	93
Figura 62: UR 19, materiali dello sporadico S 1.....	93
Figura 63: UR 20, limite O, vista da O/SO.....	94
Figura 64: UR 21, limite SE, vista da SE.....	95
Figura 65: UR 22, limite N, vista da NO.....	96
Figura 66: UR 23, limite N, vista da N.....	97
Figura 67: UR 24 vista da SE.....	98
Figura 68: UR 26 vista da N.....	99
Figura 69: UR 22, limite S, vista da S.....	100
Figura 70: UR 27, settore centrale, vista da S.....	101
Figura 71: UR 28, settore S, vista da S.....	102
Figura 72: UR 29, settore centrale, vista da S.....	103
Figura 73: UR 30, settore centrale, vista da S.....	104
Figura 74: UR 31 vista da O.....	105
Figura 75: UR 32, limite N, vista da O.....	106
Figura 76: UR 32, limite S, vista da S.....	106
Figura 77: UR 33, settore centrale, vista da S.....	107
Figura 78: UR 34, settore centrale, vista da S.....	108
Figura 79: UR 35, settore centrale, vista da N.....	109
Figura 80: UR 36, settore centrale, vista da S.....	110
Figura 81: UR 37, settore centrale, vista da N.....	111
Figura 82: UR 38, settore O, vista da O.....	112
Figura 83: UR 38, settore SO, vista da S.....	112
Figura 84: UR 39, settore centrale, vista da E.....	113
Figura 85: UR 40 vista da E.....	114
Figura 86: UR 41 vista da E.....	115
Figura 87: UR 42, settore O, vista da O.....	116
Figura 88: UR 42, settore centrale, vista da O.....	116
Figura 89: UR 43, settore O, vista da O.....	117

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	140

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH

Figura 90: UR 44, settore O, vista da O.	118
Figura 91: UR 45, settore O, vista da O.	119
Figura 92: UR 46 vista da E.....	120
Figura 93: UR 46, settore centrale, vista da N.	120
Figura 94: UR 47 vista da S.....	121
Figura 95: UR 48, settore centrale, vista da N.	122
Figura 96: UR 49, settore N, vista da NE.	123
Figura 97: Grafico con il grado di rischio archeologico relativo sull'opera.	128
Figura 98: Grafico con il grado di rischio archeologico relativo nelle aree dei campi agrivoltaici.	129

Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title:	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	141

Progetto:	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "TAVERNOLA" DALLA POTENZA NOMINALE DI 49,66 MW INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 10 MW DA REALIZZARSI IN AGRO DI FOGGIA E MANFREDONIA E OPERE DI CONNESSIONE POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55 MW			
Oggetto:	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA			
Committente:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
Data:	06/2022	Revisione:	1.0	Cod. doc.: ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH



Subject:	Progetto Agrivoltaico "Tavernola" – Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	Project Code:	ITOPW004.071024.PD.01.REL.VIA2_2.VIARCH
Document Title	Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione	Date:	JUNE 2022
Client:	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	Page:	142