



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI LECCE

Località: Masseria Poggi



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE "LI POGGI" - POTENZA DI PICCO 30,06 MW_p

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO - CODICE AU V1YFCO5

PROGETTAZIONE:



Viale M. Chiatante n. 60 - 73100 LECCE
Tel. 0832-242193
e-mail: info@iaing.it

COMMITTENTE:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA
Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa dott.ssa Cinzia Mazzotta

Dott.ssa Cinzia Mazzotta
Archeologa
Vico Marano, 4 - 73100 Lecce
0832-242193

Titolo elaborato

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO RELAZIONE ARCHEOLOGICA

| | | | | | |
|--|----------------|--|-------------------------|-------------|--------------|
| <small>Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. e dei rispettivi autori pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito</small> | Data | Codice Pratica | Codice Ident. Elaborato | Scala | N. Elaborato |
| | 24/06/2021 | V1YFCO5_DocumentazioneSpecialistica_11 | | | ED.29.00 |
| | Redatto | Controllato | Approvato | Descrizione | |
| C.M. | | | Elaborato Descrittivo | | |
| N° revisione | Data Revisione | Oggetto revisione | | | |
| 0 | 24/06/2021 | Prima emissione | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Comune di Guagnano (LE)

Impianto di produzione di
energia elettrica da fonte
fotovoltaica - Potenza di
picco di 30,06 MW_P

Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Relazione Archeologica

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 0 di 109 |
|---|--|---|---------------|

Sommario

| | | |
|-------|--|-----|
| 1 | PREMESSA | 5 |
| 2 | SCOPO DELL'ELABORATO | 5 |
| 3 | PREMESSA METODOLOGICA | 6 |
| 4 | UBICAZIONE E VINCOLI PRESENTI SULL'AREA | 9 |
| 4.1 | UBICAZIONE E QUADRO GEO-AMBIENTALE | 9 |
| 4.2 | INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO GENERALE | 15 |
| 4.2.1 | IDROLOGIA E IDROGRAFIA SUPERFICIALE | 18 |
| 4.3 | ANALISI DEI VINCOLI..... | 20 |
| 4.3.1 | IL PRG DEL COMUNE DI GUAGNANO..... | 21 |
| 4.3.2 | IL PRG DEL COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO | 23 |
| 4.3.3 | IL PUG DEL COMUNE DI ERCHIE | 24 |
| 4.3.4 | ANALISI DEI VINCOLI IMPOSTI DAL PUTT/P..... | 25 |
| 4.3.5 | ANALISI DEI VINCOLI IMPOSTI DAL PPTR..... | 28 |
| 4.3.6 | VINCOLI IN RETE | 34 |
| 5 | INQUADRAMENTO STORICO ARCHEOLOGICO GENERALE | 36 |
| 6 | FOTOINTERPRETAZIONE | 49 |
| 6.1 | TABELLA RIASSUNTIVA DELLE FOTO AEREE CONSULTATE | 53 |
| 7 | SEGNALAZIONI E CARTA ARCHEOLOGICA | 64 |
| 7.1 | LA CARTA ARCHEOLOGICA | 64 |
| 7.2 | ELENCO DELLE SEGNALAZIONI..... | 67 |
| 7.3 | SCHEDE MODI (MODULO INFORMATIVO DELLE INDAGINI DI ARCHEOLOGIA PREVENTIVA)..... | 68 |
| 8 | RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA DI SUPERFICIE | 120 |
| 8.1 | METODOLOGIA DI INDAGINE | 120 |
| 8.2 | LA CARTA DELLA VISIBILITÀ | 122 |
| 8.3 | SCHEDE UNITÀ DI RICOGNIZIONE (UR) | 124 |
| 9 | VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO | 196 |
| 10 | BIBLIOGRAFIA..... | 198 |
| 10.1 | ABBREVIAZIONI BIBLIOGRAFICHE | 198 |
| 1.1 | BIBLIOGRAFIA GENERALE | 198 |

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. -
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144
ROMA - Tel. +39 06 5051 4225


Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via
Maranello, 4 - 73100 Lecce

Pag. 1 di 109

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

11 ALLEGATI 209

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 2 di 138 |
|---|--|---|---------------|

INDICE DELLE FIGURE

| | |
|--|----|
| Figura 1. Ubicazione su ortofoto dell'area di progetto | 10 |
| Figura 2.: Inquadramento opere in progetto su Ortofoto..... | 11 |
| Figura 3. Ubicazione degli interventi su cartografia IGM (1:25.000) | 12 |
| Figura 4. Ubicazione degli interventi di progetto su Carta Tecnica Regionale (CTR)..... | 14 |
| Figura 5. Stralcio Carta Geologica 1:100.000 (foglio 203 Tavoletta di Brindisi). | 16 |
| Figura 6. Carta Geolitologica 1:30.000..... | 16 |
| Figura 7. Distribuzione media dei carichi piezometrici degli acquiferi carsici della Murgia e del Salento (Tav. 6.2 del P.T.A.)..... | 20 |
| Figura 8. Stralcio di TAV.10 del PRG Comune di Guagnano (LE)..... | 22 |
| Figura 9. Stralcio PRG Comune di San Pancrazio Salentino (BR). | 23 |
| Figura 10. Stralcio PUG Comune di Erchie (BR). | 24 |
| Figura 11. Estratto del PUTT (da www.sit.puglia.it – ATD storico culturale) | 26 |
| Figura 12. Inquadramento degli interventi su cartografia PUTT/p ATE - ATD..... | 27 |
| Figura 13. Stralcio componenti culturali PPTR (da WEB GIS Regione Puglia)..... | 31 |
| Figura 14. Posizionamento degli interventi su cartografia PPTR componenti culturali De | 32 |
| Figura 15. Carta dei Beni Culturali del PPTR. | 33 |
| Figura 16. Stralcio CartApulia www.cartapulia.it | 34 |
| Figura 17. Stralcio cartografia SIT vincoli in rete (www.vincoliiinrete.beniculturali.it) | 35 |
| Figura 18. Dettaglio area dell'impianto SIT "Vincoli in Rete" | 35 |
| Figura 19. Stralcio PPTR/Puglia. Dal Paleolitico all' VIII secolo a.C..Comune di Guagnano (cerchio rosso)..... | 38 |
| Figura 20 Salento. Villaggi Età del Ferro ((LIALAB – Università del Salento) | 39 |
| Figura 21 Salento. Insediamenti di età arcaica (LIALAB – Università del Salento) | 40 |
| Figura 22 Salento. Insediamenti di età ellenistica (LIALAB – Università del Salento) | 41 |
| Figura 23 Viabilità della Messapia in Età preromana (da UGGERI 1983)..... | 44 |
| Figura 24. Viabilità della Puglia in età romana (da UGGERI 1998). | 44 |
| Figura 25 La viabilità in epoca romana (tratto da CERAUDO 2012, p.215) | 45 |
| Figura 26 La Puglia romana (PPTR/P 3.2.4.3a.) | 46 |
| Figura 27 PPTR/P.3.2.4.4. La Puglia bizantina | 47 |
| Figura 28. Ipotesi dell'organizzazione insediativa del Salento tardo antico, metà IV d.C. – VI d.C. (DE MITRI 2010, fig.17, p.42) | 48 |
| Figura 29. Guagnano (LE), Masseria Li Poggi. Foto aerea IGM del 1943. | 51 |

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. -
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144
ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via
Maranello, 4 - 73100 Lecce

Pag. 3 di 109


Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

| | |
|---|-----|
| Figura 30. Area di produzione (campo fotovoltaico in relazione all'abitato di San Pancrazio salentino (BR) su foto aerea IGM del 1943. | 52 |
| Figura 31. Stralcio Carta archeologica. | 66 |
| Figura 32: convenzioni adottate per indicare il grado di visibilità. | 123 |
| Figura 33: Tabella del grado di rischio archeologico previsto dal MIBACT. | 197 |

INDICE DELLE TABELLE

| | |
|--|----|
| Tabella 1: gradi di potenziale archeologico, riportata nella circolare01/2016, allegato 3..... | 9 |
| Tabella 2. Particelle catastali impegnate dall'impianto di produzione | 13 |

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 4 di 138 |
|---|--|---|---------------|

1 PREMESSA

Il progetto proposto ha come scopo la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare, denominato "**Li Poggi**", da realizzare in un'area agricola del Comune di Guagnano (LE).

L'impianto, con potenza in immissione di 25,305 MW e potenza di picco installata di 30,06 MW_P, sarà connesso da un cavidotto interrato in regime di media tensione ad una Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione 150/30 kV, la cui ubicazione è prevista in area agricola del territorio di Erchie (BR), a sua volta collegata in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica TERNA "Erchie" 380/150 kV, tramite una soluzione di connessione in regime di alta tensione condivisa con altri produttori di energia, titolari di iniziative analoghe alla presente.

Titolare dell'iniziativa proposta è la società **ACCIONA Energia Global Italia S.r.l.** (di seguito, in breve, "*la proponente*"), avente sede legale in Roma in Via Achille Campanile, n. 73 – C.F. e P.IVA. 12990031002.

Oltre all'impianto fotovoltaico ed alle opere di connessione anzi descritte, rientrano tra le opere da sottoporre a procedimento autorizzativo gli interventi finalizzati alla realizzazione del futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione TERNA "Erchie" 380/150 kV esistente. La descrizione delle opere di utenza per la connessione condivise, così come delle opere di rete per la connessione, è descritta in specifica documentazione progettuale redatta da altro studio di progettazione, acclusa ai documenti tecnici allegati all'istanza.

Lo sviluppo complessivo dell'iniziativa proposta coinvolge un ambito territoriale amministrativamente pertinente a tre Comuni: Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR).

2 SCOPO DELL'ELABORATO

Nell'ambito dell'iniziativa in premessa la scrivente ha effettuato uno studio di verifica preventiva dell'interesse archeologico

La presente relazione ha come oggetto il fine di valutare il possibile rischio in cui incorrerebbero eventuali evidenze archeologiche presenti sui territori dei comuni interessati dalle opere di progetto. L'analisi condotta ha avuto lo scopo di determinare eventuali aree critiche presenti e di rilevare le problematiche inerenti l'interferenza fra possibili presenze archeologiche e le opere previste in progetto. La definizione delle aree di rischio è stata preceduta dall'attenta analisi dei dati editi (bibliografici e cartografici) e dei dati d'archivio, della toponomastica, delle fotografie (aeree e

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. -
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144
ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via
Maranello, 4 - 73100 Lecce

Pag. 5 di 138

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica


satellitari) e delle evidenze archeologiche riscontrate sul terreno attraverso la ricognizione sistematica effettuata sul campo (*survey*).

L'analisi incrociata di tutti i dati sopraelencati, ha consentito di fornire una Valutazione del Rischio archeologico per tutte le aree interessate dalle opere progettuali.

Tale documento viene redatto in conformità ai criteri richiesti dall'ICCD e della Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi Lecce e Taranto in materia di previsione del rischio archeologico, secondo la legislazione vigente in materia verifica preventiva dell'interesse archeologico art. 25 del D.Lgs. 50/2016, attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture - G.U. n. 91 del 19 aprile 2016. L'applicazione dell'iter procedurale previsto dall'art. 25 permette alla committenza di opere pubbliche di conoscere preventivamente il rischio archeologico dell'area su cui è in progetto l'intervento e di prevedere in conseguenza eventuali variazioni progettuali, difficilmente attuabili in corso d'opera, in attuazione del disposto dell'art. 20 del D.Lgs. 42/2004 ("Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio") e smi: "*i beni culturali non possono essere distrutti, deteriorati, danneggiati o adibiti ad usi non compatibili con il loro carattere storico o artistico oppure tali da recare pregiudizio alla loro conservazione*". Nel rispetto delle direttive della circolare MiC n. 1 anno 2016 DG-AR).

3 PREMESSA METODOLOGICA

Il principale scopo perseguito nella presente indagine è quello di elaborare una carta del rischio archeologico, evidenziando la presenza o l'assenza di rinvenimenti di rilevanza storico-archeologica sull'area interessata dai lavori per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare in località "Li Poggi" in Guagnano (LE) per un'estensione areale 52,71 ha ca., con annesso elettrodotto di connessione in media tensione interrato per una lunghezza complessiva di ca. 13 km, misurati a partire dalla recinzione dell'area di impianto, che si prevede sia realizzato lungo tratti di viabilità esistente attraversando i territori dei Comuni di Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR), raggiungendo il punto di connessione presso una Sottostazione Elettrica Utente ubicata nel territorio di Erchie, nei pressi della Stazione Elettrica "Erchie" di TERNA SPA. La sottostazione di utenza sarà connessa ad uno stallo in comune con altri produttori, e prospiciente la sottostazione stessa, realizzato per la

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 6 di 138 |
|---|--|---|---------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica


condivisione del punto di connessione, come prescritto dal codice di rete, dal quale partirà un elettrodotto in AT di circa 900m sino alla Stazione "Erchie", all'interno della quale è previsto un ampliamento della sezione AT da realizzarsi a cura di TERNA Si ribadisce che la descrizione delle opere di utenza per la connessione condivise, così come delle opere di rete per la connessione, è descritta in specifica documentazione progettuale redatta da altro studio di progettazione, acclusa ai documenti tecnici allegati all'istanza.

L'indagine archeologica è stata condotta attraverso l'analisi diretta lavoro sul terreno mediante una ricognizione archeologica di superficie di tipo estensivo¹, finalizzata alla copertura totale dell'area da indagare. L'indagine sul territorio è stata preceduta dall'analisi delle componenti geomorfologiche dell'area al fine di valutare la possibilità di elementi favorevoli al popolamento antico; in una fase successiva è stata avviata la ricerca e la raccolta dei dati editi (bibliografici e cartografici) e di archivio effettuando uno spoglio bibliografico completo sui Comuni interessati dalle opere di progetto, al fine di verificare la presenza di evidenze storico - archeologiche e storico-architettoniche già note.

Per la redazione della presente relazione, si è proceduto applicando il seguente metodo:

- ❖ Consultazione archivio Storico, Archivio Documentale e Archivio Corrente presso la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce e Taranto (SABAP);
- ❖ Spoglio bibliografico completo sui Comuni interessati dalle opere di progetto e loro frazioni;
- ❖ - Consultazione della proposta di PPTR della Regione Puglia
- ❖ Consultazione del Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio e i Beni Ambientali (P.U.T.T./P);
- ❖ Consultazione del PRG dei Comuni di Guagnano, San Pancrazio Salentino e Erchie;
- ❖ SIT Regione Puglia;
- ❖ Sistema informatico del MiC dei Vincoli in rete;

¹ La ricerca sul campo può seguire due differenti metodologie: estensiva ed intensiva. L'indagine sistematica (estensiva) di tutta l'area, o copertura totale, consiste nel ricognere tutta la zona, disponendosi in fila ad una distanza di circa cinque metri tra ogni ricognitore, e registrare tutti i dati rinvenuti come la distribuzione della ceramica, presenza di blocchi antichi, ecc.. L'indagine intensiva (o campionamento) si applica quando non si può ricognere tutta l'area, ma solo porzioni limitate del terreno. Questo metodo prevede una preliminare suddivisione del terreno in zone più piccole, tra queste andranno a loro volta selezionare le unità da campionare. Questo tipo di ricognizione si basa sulla teoria della campionatura, l'idea cioè che basti indagare una limitata porzione dell'area di studio, scelta in base ai criteri statistici, per poter ricostruire il trend del popolamento nei diversi periodi. GUIDI1990; CAMBI –TERRENATO 1994, p. 121 ss

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 7 di 138 |
|---|--|---|---------------|

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica


- ❖ Carta Beni Culturali della Puglia;
- ❖ Consultazione della cartografia disponibile;
- ❖ Consultazione fotografie aeree disponibili.

I dati bibliografici sono stati integrati attraverso l'esame della toponomastica e attraverso l'analisi delle fotografie aeree. La foto interpretazione è stata eseguita sui fotogrammi messi a disposizione dall'IGM, dal Geoportale Nazionale, dal SIT Puglia e che comprendono il comprensorio territoriale analizzato in questa sede e sono stati integrati con le immagini telerilevate satellitari. Tutta la documentazione archeologica e storico-architettonica censita è stata quindi numerata, inserita in un Elenco generale (Elenco Segnalazioni) e descritta in apposite Schede di Catalogo secondo il modulo informativo delle indagini di archeologia preventiva (modello MODI) dell'ICCD (Istituto Centrale del Catalogo e della Documentazione) del Ministero della Cultura (MiC) (cfr 6.3).

Tutti i resti archeologici censiti, al fine di avere una precisa distribuzione spaziale, sono stati cartografati su cartografia IGM 1:25.000 (Tavola EG.29.01) oltre che su cartografia di dettaglio su Carta Tecnica Regionale (CTR) a scala 1:10.000 su cui è stato riportato il dato circa la visibilità dei suoli al momento della ricognizione di superficie (Tavola EG.29.02) di seguito allegate. Allo scopo di verificare sul terreno eventuali presenze archeologiche e storico-architettoniche non segnalate, oltre al grado di conservazione di quelle già note è stata avviata una ricognizione sistematica di superficie (*survey*) nelle aree interessate dalle opere progettuali.

L'analisi incrociata di tutti i dati pervenuti attraverso lo studio geomorfologico, l'indagine storico-archeologica, l'analisi della toponomastica, il *survey* di superficie e la foto interpretazione ha permesso di elaborare una Carta del Rischio Archeologico georeferenziata su base aereofotografica in cui sono ubicate le aree interessate dalle opere di Progetto classificate in base al grado di rischio archeologico stimato (Tavola EG.29.03).

La valutazione del rischio archeologico è uno strumento oggi infatti indispensabile nella progettazione preliminare o esecutiva e comunque prima dell'avvio dei lavori in quanto consente di evidenziare possibili aree di criticità ed eventuali interferenze con le opere di Progetto pianificando eventuali approfondimenti. Il Rischio Archeologico è distinto in diversi gradi in base alla concentrazione di materiale archeologico individuato in superficie (densità/mq), alla presenza di strutture archeologiche o storico-architettoniche individuate durante il *survey*, alla vicinanza alle opere progettuali, alla presenza di siti archeologici o storico-architettonici noti, alla presenza di elementi indiziari di presenze archeologiche (dati toponomastici, anomalie da aereofotointerpretazione, ecc.) secondo le indicazioni operative fornite dal MiC (Direzione Generale Archeologia), nella circolare 01/2016, allegato 3, fig.1. I gradi di Rischio individuati attraverso

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 8 di 138 |
|---|--|---|---------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

l'elaborazione e l'incrocio di tutti i dati registrati rappresentano l'effettivo rischio archeologico da considerarsi al momento dell'esecuzione dell'opera.

| TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO (DA UTILIZZARE PER LA REDAZIONE DELLA CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO) ⁸ | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Scala di valori numerica | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Scala cromatica | | | | | | | | | | | |
| Grado di potenziale archeologico del sito | Nulla: non sussistono elementi d'interesse di nessun genere. Si ha la certezza di questa condizione. | Improbabile: mancanza quasi totale di elementi indiziari all'esistenza di beni archeologici. Non è possibile escludere del tutto la possibilità di rinvenimenti sporadici. | 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 territoriale limitrofo sono attestate tracce di tipo archeologico. | Basso: il contesto territoriale circostante dà esito positivo. Il sito si trova in una posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici. | Non determinabile: esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali etc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definire l'entità. Le tracce potrebbero non palesarsi, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche). | Indiziato da elementi documentari oggettivi, non riconducibili oltre ogni dubbio all'esatta collocazione in questione (ad es. dubbi sulla 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. | Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote, ricorrenti nel tempo e interpretabili oggettivamente come segni di nota (es. solinmark, erpmark, micromorfologia, tracce centuriali). Può essere presente o anche assente il rinvenimento materiale. | 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. | Indiziato da ritrovamenti difficili: 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. | Certo, non delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinesti stratigrafici o rinvenimenti da scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche che di remote sensing. | Certo, ben documentato e delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinesti stratigrafici o rinvenimenti da scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche che di remote sensing. |
| Grado di rischio per il progetto ⁹ | Nessun rischio | Rischio inconsistente | Rischio molto basso | Rischio basso | | Rischio medio | | Rischio medio-alto | Rischio alto | | Rischio esplicito |

Tabella 1: gradi di potenziale archeologico, riportata nella circolare 01/2016, allegato 3.

L'elaborazione e l'incrocio di tutti i dati registrati nel presente studio analitico ha permesso di realizzare:


- CARTA ARCHEOLOGICA con ubicazione dei siti archeologici noti dallo spoglio bibliografico, d'archivio e di ricognizione di superficie (Tavola EG.29.01) su base IGM 1:25.000.
- CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA DEI SUOLI su base cartografica CTR 1:10.000 (Tavola EG.29.02).
- CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO delle opere in Progetto su base cartografica CTR 1:10.000 (Tavola EG.29.03).

4 UBICAZIONE E VINCOLI PRESENTI SULL'AREA

Nel presente paragrafo si procederà ad una breve descrizione geografica e all'esame del regime vincolistico.

4.1 UBICAZIONE E QUADRO GEO-AMBIENTALE

L'area oggetto dell'intervento di potenziale realizzazione dell'impianto di produzione è sita lungo il margine occidentale del territorio comunale di Guagnano (LE), geograficamente riconducibile al punto di coordinate Latitudine 40.4120°, Longitudine 17.8746° in essa ricadente.

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 9 di 138 |
|---|--|---|---------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare “Li Poggi” – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell’interesse archeologico – Relazione archeologica

Il Comune di Guagnano, in Provincia di Lecce, si estende per circa 37,80 km² ad una quota altimetrica media inclusa tra i 30 ed i 67 metri s.l.m. e confina con i territori dei vicini Comuni di San Donaci (a nord), Salice Salentino (a sud), Campi Salentina (ad est) e San Pancrazio Salentino (ad ovest).

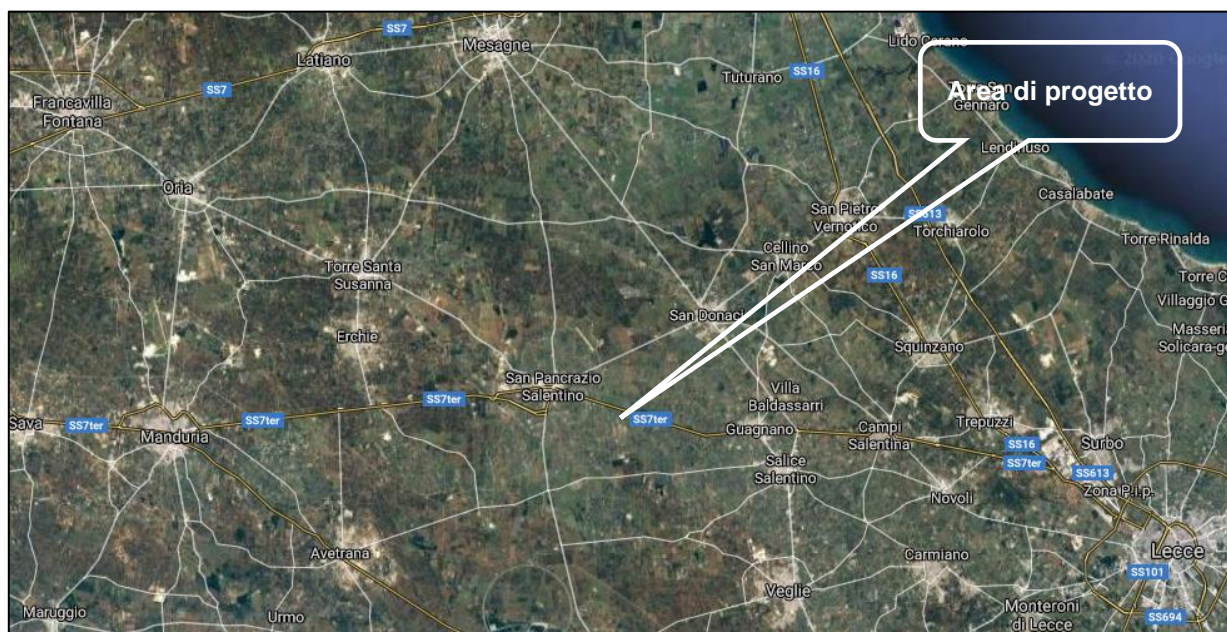


Figura 1. Ubicazione su ortofoto dell’area di progetto

I terreni interessati dall’iniziativa per una estensione di circa 52 ha., ricadono a breve distanza dal confine amministrativo con il Comune di San Pancrazio Salentino (BR) e sono fisicamente delimitati lungo il margine settentrionale dal raccordo ferroviario tra le stazioni di San Pancrazio Salentino e Guagnano, segmento della più estesa tratta ferroviaria Martina Franca – Lecce.

L’accessibilità ai terreni avviene tramite una strada interpodereale in terra battuta che si raccorda, a mezzo di accesso dedicato già predisposto da ANAS mediante interruzione del guard rail posto ai margini della carreggiata, alla “S.S. N°7 ter Guagnano – San Pancrazio”, quest’ultima avente sviluppo parallelo alla linea di confine meridionale del sito oggetto di interesse ma da esso fisicamente separata per la presenza di una fascia di terreni del Demanio Regionale, di proprietà del Ramo Bonifiche con sede a Bari.

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 10 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare “Li Poggi” – Potenza nominale di 25.305,00 kW.


Verifica preventiva dell’interesse archeologico – Relazione archeologica



Figura 2.: Inquadramento opere in progetto su Ortofoto.

Le particelle catastali oggetto dell’iniziativa, già acquisite dalla Società Committente per effetto di un contratto preliminare di acquisto sottoscritto con i legittimi proprietari delle stesse, ricadono tutte nel Foglio 17 del Comune di Guagnano ed appartengono al N.C.T. Fa eccezione unicamente la Particella 93, appartenente al N.C.E.U., in quanto corrispondente ad un edificio collabente (Categoria Catastale F/2), individuato sia in cartografia IGM 1:25.000, sia in cartografie catastali, con la denominazione “Masseria Poggi”.

Una sintesi catastale delle particelle da interessare nel progetto di realizzazione dell’impianto di produzione è contenuta in **Tabella 2**. L’estensione complessiva delle particelle sotto elencate ammonta a 52,71 ha circa.

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 11 di 138 |
|---|--|---|----------------|


Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|---|----|----|
| | | | | AC | Seminativo | 2 | - | 5 | 33 |
| Guagnano | 17 | 81 | - | AA | Semin. Irrig. | U | 4 | 06 | 59 |
| | | | | AB | Uliveto | 2 | - | 12 | 85 |
| | | | | AA | Semin. Irrig. | U | - | 87 | 47 |
| Guagnano | 17 | 83 | - | AB | Vigneto | 2 | - | 08 | 43 |
| | | | | AA | Semin. Irrig. | U | - | 59 | 89 |
| Guagnano | 17 | 84 | - | AB | Vigneto | 3 | - | 17 | 59 |
| | | | | AC | Seminativo | 2 | - | 08 | 12 |
| | | | | - | Ente Urbano | - | - | 37 | 60 |
| N.C.E.U. | | | | | | | | | |
| COMUNE | FOGLIO | PARTICELLA | SUB. | ZONA | MICRO ZONA | CATEGORIA | | | |
| Guagnano | 17 | 93 | - | - | - | Unità collabenti | | | |

Tabella 2. Particelle catastali impegnate dall'impianto di produzione

Da un punto di vista altimetrico l'area di interesse ha andamento pianeggiante regolare, con altitudine media di 55 metri s.l.m. e non presenta salti di livello sensibili. Fatta eccezione per la già menzionata Particella 93, i terreni su cui dovrà potenzialmente ergersi l'impianto sono attualmente destinati ad un uso agricolo seminativo, confinanti ad est con un oliveto e ad ovest con alcune coltivazioni viticole di modeste dimensioni, alternate a campi ad uso seminativo come l'area in esame.

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 13 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

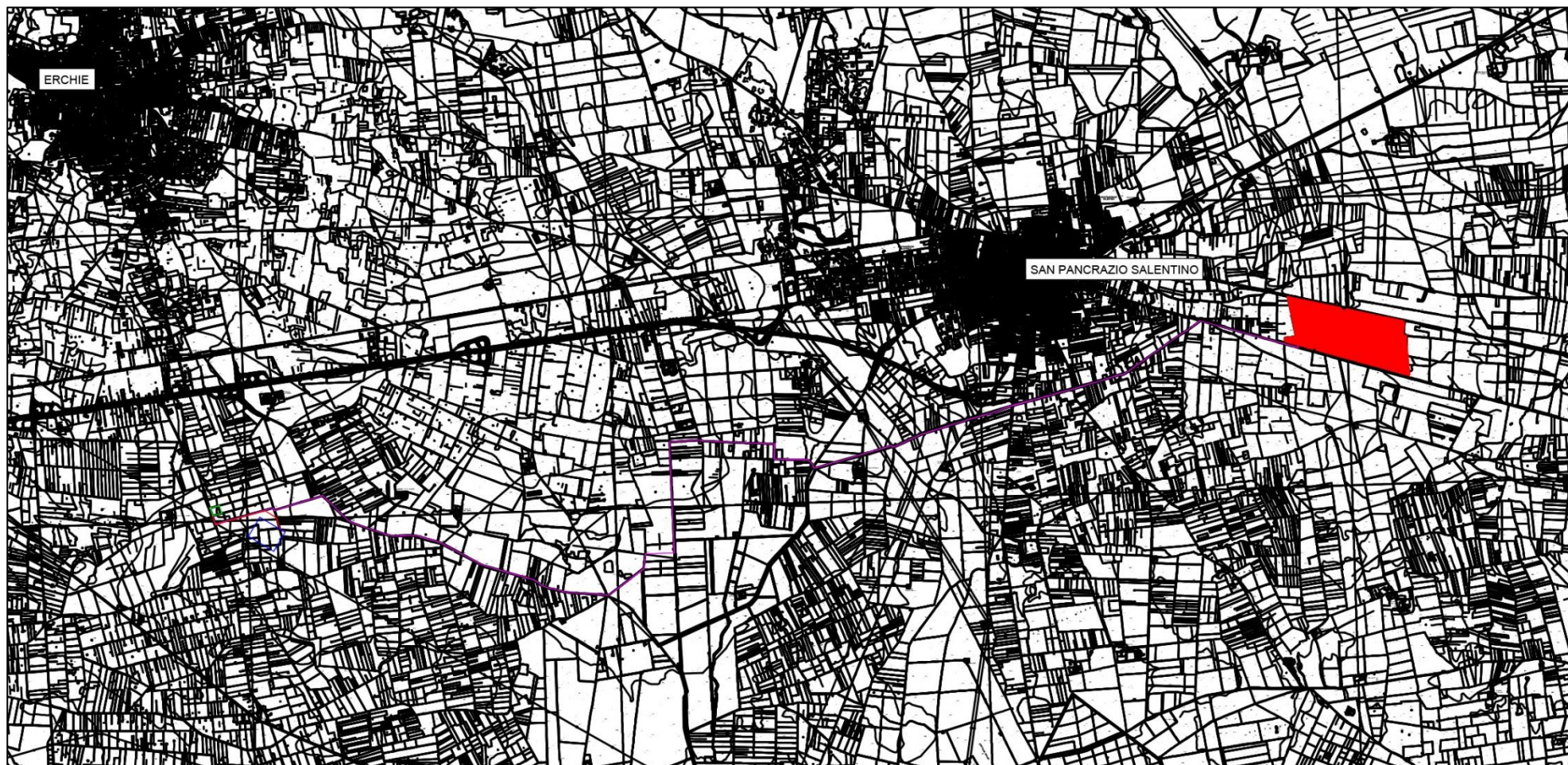


Figura 4. Ubicazione degli interventi di progetto su Carta Tecnica Regionale (CTR).

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille
Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100
Lecce

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

Dall'area di produzione appena descritta, sarà realizzato un elettrodotto (per una lunghezza complessiva di circa 13 km) in media tensione che, interrato lungo rami di viabilità esistente interna agli ambiti amministrativi dei Comuni di Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR), culminerà presso Sottostazione Elettrica Utente ubicata nel territorio di Erchie, nelle vicinanze della Stazione Elettrica Terna 380/150 kV, alla quale l'impianto sarà connesso in antenna a mezzo di elettrodotto interrato in alta tensione (150 kV).

4.2 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO GENERALE ²

L'area indagata ricade nel foglio 203 Tavoletta di Brindisi della Carta Geologica d'Italia scala 1:100.000.


La morfologia risulta pianeggiante ed è posizionata ad una quota topografica di variabile da 53 a 65 metri s.l.m.. Il paesaggio fisico è costituito da una depressione alluvionale tabulare; tettonicamente è collocata all'interno di un esteso graben che si allunga in direzione NW-SE ed è delimitata ai lati da due horst, denominati localmente "Serre", dove affiorano le rocce carbonatiche.

L'attuale configurazione geologica è frutto della tettonica distensiva che ha interessato il basamento calcareo durante il Terziario e ha dato vita ad una serie di depressioni in cui si sono deposte in trasgressione le sequenze sedimentarie pleistoceniche.

Lo studio geologico condotto per il presente progetto ha evidenziato la presenza delle seguenti formazioni dal basso verso l'alto:

- Calcari di Altamura (Cretaceo);
- Calcareniti di Gravina (Pleist.inf);
- Sabbie Pleistoceniche (Pleist. medio-sup).

² Tratto dalla relazione geologica di progetto

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 15 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare “Li Poggi” – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell’interesse archeologico – Relazione archeologica

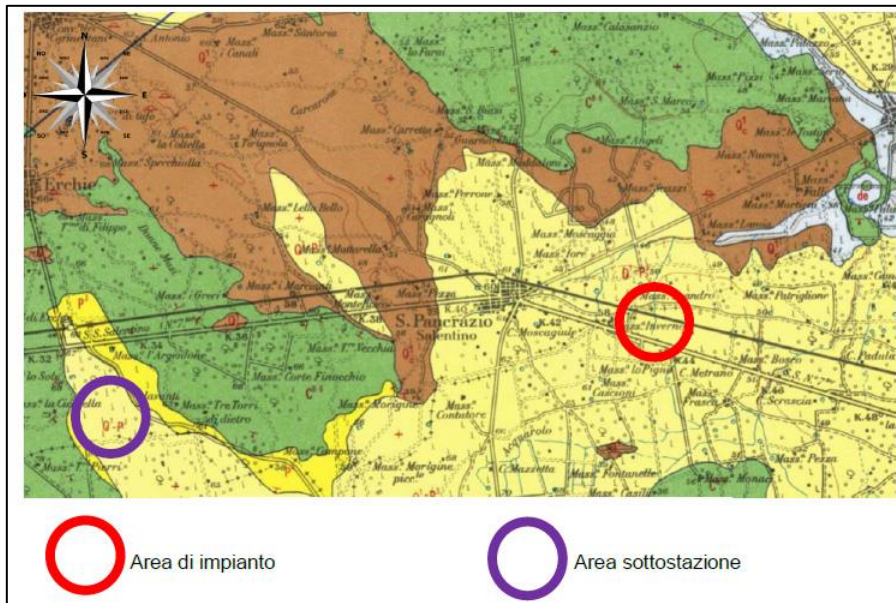


Figura 5. Stralcio Carta Geologica 1:100.000 (foglio 203 Tavoleta di Brindisi).

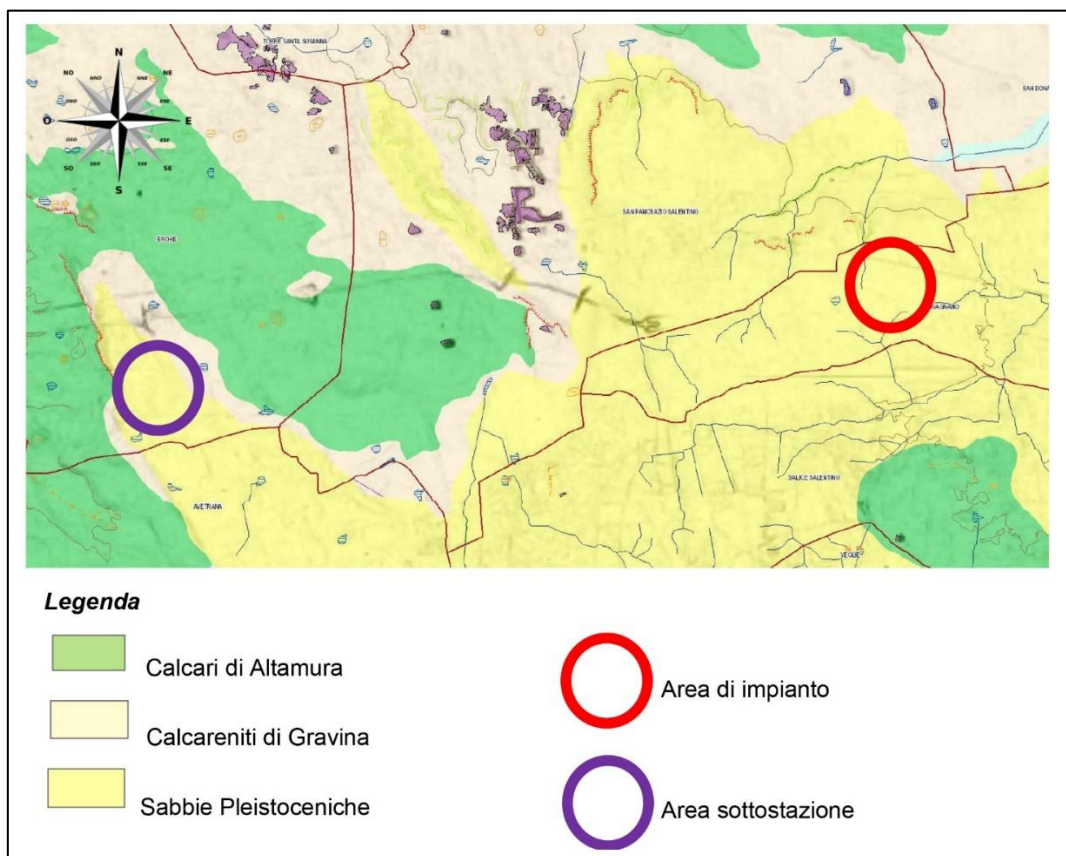


Figura 6. Carta Geolitologica 1:30.000.

| | | | |
|---------------------|---|--|-----------------------|
| <p>Committente:</p> | <p>ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 16 di 138</p> |
|---------------------|---|--|-----------------------|

Calcari di Altamura (Cenomaniano-Turoniano)

Questa formazione è presente in affioramento nella porzione settentrionale dell'area interessata dall'impianto, rappresentando il terreno fondale di parte del cavidotto interrato. Si rinviene poi anche in profondità dove risulta ribassata per cause tettoniche. Essa costituisce il basamento della Penisola Salentina, si presenta con stratificazione variabile, ad andamento ondulato con strati di circa 20-30 cm di spessore che, a luoghi, diminuisce sino alla caratteristica struttura a "tavolette" con laminazioni ritmiche. I Calcari di Altamura sono interessati da una fratturazione subverticale, con diaclasi e leptoclasti che, avendo un andamento normale ai piani di strato, talvolta, rendono la roccia brecciata e scomponibile in solidi di forma geometrica. Sono presenti, inoltre, strutture fisico-meccaniche secondarie dovute all'azione del carsismo, con fratture e saccazioni riempite di materiale residuale. Litologicamente si tratta di calcari e calcari dolomitici di colore avana o nocciola, compatti e tenaci, in strati e banchi, talora riccamente fossiliferi, cui si alternano livelli dolomitici di colore grigio o nocciola. L'origine è biochimica per i calcari e secondaria per le dolomie. La stratificazione è sempre evidente con strati di spessore variabile da 20 a 50 cm, talora si rinvengono banchi fino a 1.5 metri; l'immersione è verso OSO con pendenze comprese fra 6° ÷ 13°. Alcune piccole variazioni di immersione danno luogo a deboli ondulazioni, mentre la fratturazione, localmente anche intensa, dà origine ad una rete di fessure che conferisce alla formazione suddetta una generale permeabilità in grande. In base ai dati forniti dall'AGIP, in seguito alla perforazione petrolifera vicino Ugento, lo spessore massimo si aggira intorno ai 640 metri. Alla base di tale formazione si rinvengono le "Dolomie di Galatina". Il passaggio fra le due formazioni avviene con molta gradualità, infatti con l'aumentare della profondità tende ad aumentare la percentuale di dolomia, fino a diventare prevalente nelle Dolomie di Galatina. Per quanto riguarda il loro ambiente deposizionale, esso è di mare poco profondo più esattamente di piattaforma. Inoltre, dato che presenta spessori abbastanza potenti, appare chiaro che l'ambiente di sedimentazione ha potuto mantenersi pressoché immutato per effetto di una costante subsidenza.

Calcareniti di Gravina (Pleistocene inf.)

In questa unità vengono riuniti tutti i sedimenti noti con il termine generico di "Tufi". Questa formazione è assimilabile, per caratteristiche litologiche, sedimentologiche e stratigrafiche, alle Calcareniti di Gravina (Ba); da esse infatti prendono anche il nome. Litologicamente si tratta di una calcarenite più o meno compatta, grigio-chiara, cui si associano sabbioni calcarei talora parzialmente cementati, eccezionalmente argillosi. Verso la base dell'unità si rinvengono alle volte delle brecce e conglomerati con estensione e potenza molto variabile. Il contenuto del carbonato di calcio è in genere elevato ed oscilla tra il 97-98%. Per quanto riguarda la stratificazione è spesso indistinta e

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. -
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144
ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via
Maranello, 4 - 73100 Lecce

Pag. 17 di 138


quando essa appare si hanno strati poco potenti da qualche centimetro ad oltre un metro. Il passaggio di essa con le formazioni sottostanti avviene per trasgressione, lo testimoniano le brecce e i conglomerati che troviamo alla base di essa. Al tetto della formazione si rinvengono le argille grigioazzurre. La stratificazione è in genere incrociata, in accordo con il suo ambiente deposizionale.

Sabbie (Pleistocene medio)

Le Sabbie rappresentano il terreno fondale di per l'area dell'impianto e per l'area di sottostazione. Si rinvengono in affioramento anche in corrispondenza della SE Terna - Erchie. Si tratta di depositi sabbiosi di natura micacea che affiorano estesamente su tutta l'area indagata. Costituiscono il termine di chiusura del ciclo sedimentario postcalabriano. Tale deposito sabbioso risulta variamente costituito e potente da luogo a luogo delle zone di affioramento, andando dall'area ofantina a quella premurgiana e a quella salentina. In quest'ultima area, l'articolazione e frammentazione dei bacini di sedimentazione, ha prodotto la differente costituzione litologica, con riferimento alla presenza e alla frequenza di livelli arenacei, limosi e/o argillosi, calcarenitici, nell'ambito dei depositi sabbiosi. Per quanto riguarda specificatamente l'area rilevata, tale deposito è costituito da sabbie sciolte, solo localmente contenenti livelli cementati. Il colore è giallo-paglierino, la grana prevalentemente fine ed uniforme. Poggiano con continuità di sedimentazione sulle Calcareniti di Gravina e a volte tra le due formazioni si rinviene un deposito argilloso, che stratigraficamente, si pone nella parte mediana del Ciclo sedimentario Pliopleistocenico.

4.2.1 Idrologia e idrografia superficiale

Sono presenti due falde idriche sotterranee distinte: una superficiale, contenuta nelle sabbie e sostenuta dalle argille, l'altra, più cospicua, denominata "profonda" è contenuta nelle masse calcaree-dolomitiche cretacee. In base ai caratteri litologici delle formazioni, alle loro caratteristiche giaciture e ai rapporti di posizione, la circolazione idrica si esplica attraverso due livelli, il più consistente dei quali è localizzato in corrispondenza dei calcarei cretacei ed è denominato "acquifero di base" in quanto la falda in esso contenuta è sostenuta dall'acqua marina di intrusione continentale. Lo studio di quest'ultima non è stato approfondito in quanto è presente ad una profondità tale da non interferire con le opere fondali della struttura in esame. Da un rilievo idrogeologico eseguito nelle immediate vicinanze dell'area indagata, non si è rinvenuta una falda superficiale alla profondità di interesse geotecnico delle opere in progetto. Il livello di base è costituito dalle sottostanti argille grigio-azzurre che ne condizionano anche l'estensione areale, mentre l'andamento della superficie piezometrica è all'incirca parallelo alla superficie topografica. Il gradiente idraulico varia tra lo 0.4 e

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 18 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

l'1.2 %. le portate sono basse (0.5 l/sec), mentre le portate specifiche oscillano tra 10 e 30 l/sec*m. Il contenuto salino oscilla tra 0.3-0.5 gr/l.

Il gradiente idraulico, come emerge dai numerosi rilievi effettuati sui pozzi esistenti, è di 2.5 metri e tende progressivamente a ridursi verso E con una cadente piezometrica dell'ordine dello 0.015 %, fino ad annullarsi del tutto sulla costa dove dà vita ad una serie di sorgenti sottomarine.

La fitta rete di fessure e cavità che interessa l'ammasso carbonatico cretaceo, fa sì che al suo interno possa aversi circolazione idrica.

Tale falda viene alimentata tramite le infiltrazioni dalla superficie di acque piovane e trova il suo naturale equilibrio attraverso gli sversamenti che avvengono in corrispondenza della linea di costa, dove le acque arrivano in virtù di un gradiente idraulico diretto dalle zone interne verso la costa. Il livello di base su cui tale circolazione si esplica, è rappresentato dalla superficie delle acque marine di invasione continentale sulle quali l'acqua dolce di falda galleggia grazie alla sua minore densità. I rapporti tra i due tipi di acque sono regolati dalla legge di Ghyben-Herzberg; essa lega lo spessore della parte dolce di acquifero al carico piezometrico; in forma semplificata ma più che sufficientemente approssimata si ha: $h = 40 * t$ (dove h è lo spessore e t il carico piezometrico).

La separazione tra le acque dolci e quelle marine, non è netta, ma avviene attraverso una zona di transizione in cui la salinità dell'acqua dolce aumenta gradualmente sino a raggiungere valori tipici dell'acqua marina. Normalmente si ritiene che la parte dolce di un acquifero abbia uno spessore espresso dalla seguente relazione: $h = 30 * t$

Nell'area direttamente interessata il carico piezometrico è circa 3,5 metri s.l.m.m. (fig. 7 dal PTA); ciò comporta, secondo la relazione riportata precedentemente, uno spessore della parte dolce di acquifero intorno ai 105,00 metri. La falda profonda è presente alla profondità di circa 50,00 metri dal piano campagna, si esclude pertanto qualsiasi interferenza con le opere in progetto.

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. -
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144
ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via
Maranello, 4 - 73100 Lecce

Pag. 19 di 138

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

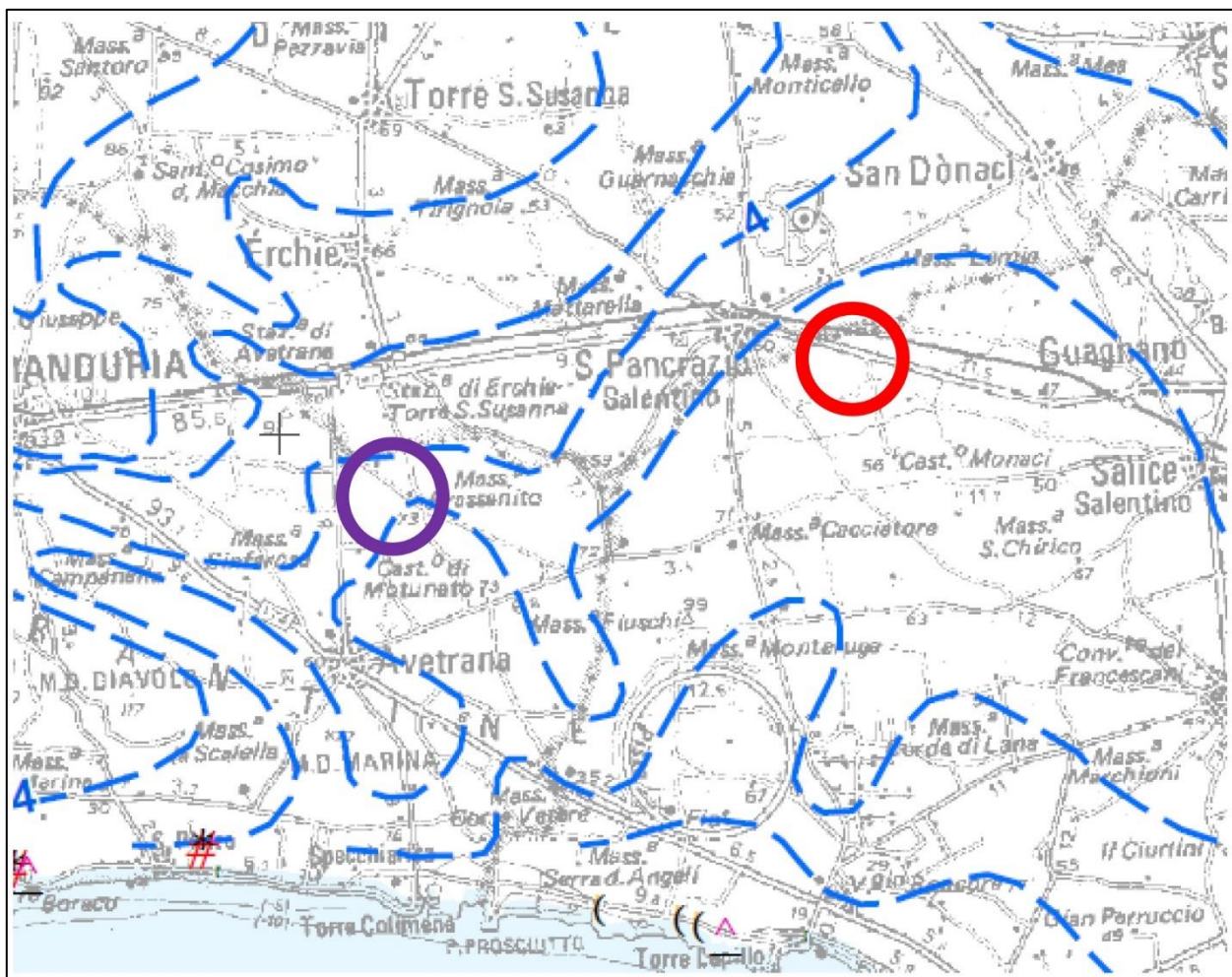



Figura 7. Distribuzione media dei carichi piezometrici degli acquiferi carsici della Murgia e del Salento (Tav. 6.2 del P.T.A.).

4.3 ANALISI DEI VINCOLI

Come descritto nei paragrafi precedenti le opere di progetto si sviluppano sui territori dei comuni di: Guagnano (LE), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR); l'analisi vincolistica è stata condotta attingendo informazioni dalle seguenti fonti:

- Piano Regolatore Generale per il Comune di Guagnano
- Piano Regolatore Generale per il Comune di San Pancrazio Salentino
- Piano Urbanistico Generale per il Comune di Erchie

Oltre agli strumenti urbanistici comunali in vigore, è stata consultata la pianificazione regionale costituita da:

| | | | |
|--|--|---|----------------|
| Committente:  ACCIONA | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 20 di 138 |
|--|--|---|----------------|

- Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
- Piano Paesaggistico Territoriale Tematico (PUTT/p).

Nonostante per la Regione Puglia non sia più vigente il Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio (P.U.T.T./p) approvato con delibera Giunta Regionale n° 1748 del 15 Dicembre 2000, in adempimento di quanto disposto dalla legge n. 431 del 8 Agosto 1985 e dalla legge regionale n.56 del 31 Maggio 1980, perché sostituito dal Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), per un più chiaro quadro conoscitivo dei vincoli e delle segnalazioni archeologiche e architettoniche, si procede all'analisi di entrambi i piani.

Il decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio), unitamente alla Legge regionale n. 20 del 7 ottobre 2009, "Norme per la pianificazione paesaggistica", hanno innovato la materia paesaggistica, con riferimento tanto ai contenuti, alla forma e all'iter di approvazione del piano paesaggistico, quanto al procedimento di rilascio dell'autorizzazione paesaggistica.

Con D.G.R. n. 1435 del 2 agosto 2013 è stato adottato il nuovo piano paesaggistico (PPTR) adeguato al Codice.


Di seguito si riportano entrambi gli strumenti di pianificazione per una maggiore tutela.

4.3.1 Il PRG del Comune di Guagnano

Il Comune di Guagnano è dotato di Piano Regolatore Generale, approvato dalla Giunta Regionale con Deliberazione n.1116 del 06.08.2005 e divenuto efficace dalla data di pubblicazione della medesima delibera sul BURP n. 109, avvenuta in data 31.08.2005.

Un primo importante elemento di riflessione è offerto dalla *TAVOLA N°10 – "Zonizzazione"* (fig. 8) nella quale sono riportate le suddivisioni in zone territoriali omogenee a norma dell'art. 2 del D.M. n.1444 del 02/04/1968. L'area in esame rientra in *Zona E: Zone per attività primarie*, comprendenti le parti del territorio destinate ad uso agricolo, in passato escluse da pianificazione specifica ma attualmente di riconosciuto ruolo produttivo. Le NTA del PRG di Guagnano (Art. 13/D) per tali zone prevedono l'esercizio di attività agricole dirette o connesse all'agricoltura, all'allevamento di bestiame ed all'industria estrattiva.

Un secondo, importante, elemento di interesse è rappresentato, sulla medesima cartografia sopra richiamata, dalla Masseria Poggi. Riportata in P.R.G. con la dicitura "Masseria", in cartografia non è identificata con gli elementi grafici (cerchio e simbolo numerico) caratteristici degli *"Edifici Rurali di*

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 21 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

rilevante interesse storico-architettonico", equiparati come da Art. 10 delle NTA del P.R.G. ai fabbricati appartenenti alla Zona A (Centro Storico), per i quali sono consentiti unicamente interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria di tipo conservativo, restauro e risanamento conservativo soggetti a parere vincolante della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce e Taranto.

Dalla consultazione del PRG del Comune di Guagnano (LE), emerge che le opere progettuali risultano ricadere in aree che sono coerenti con lo strumento urbanistico vigente.

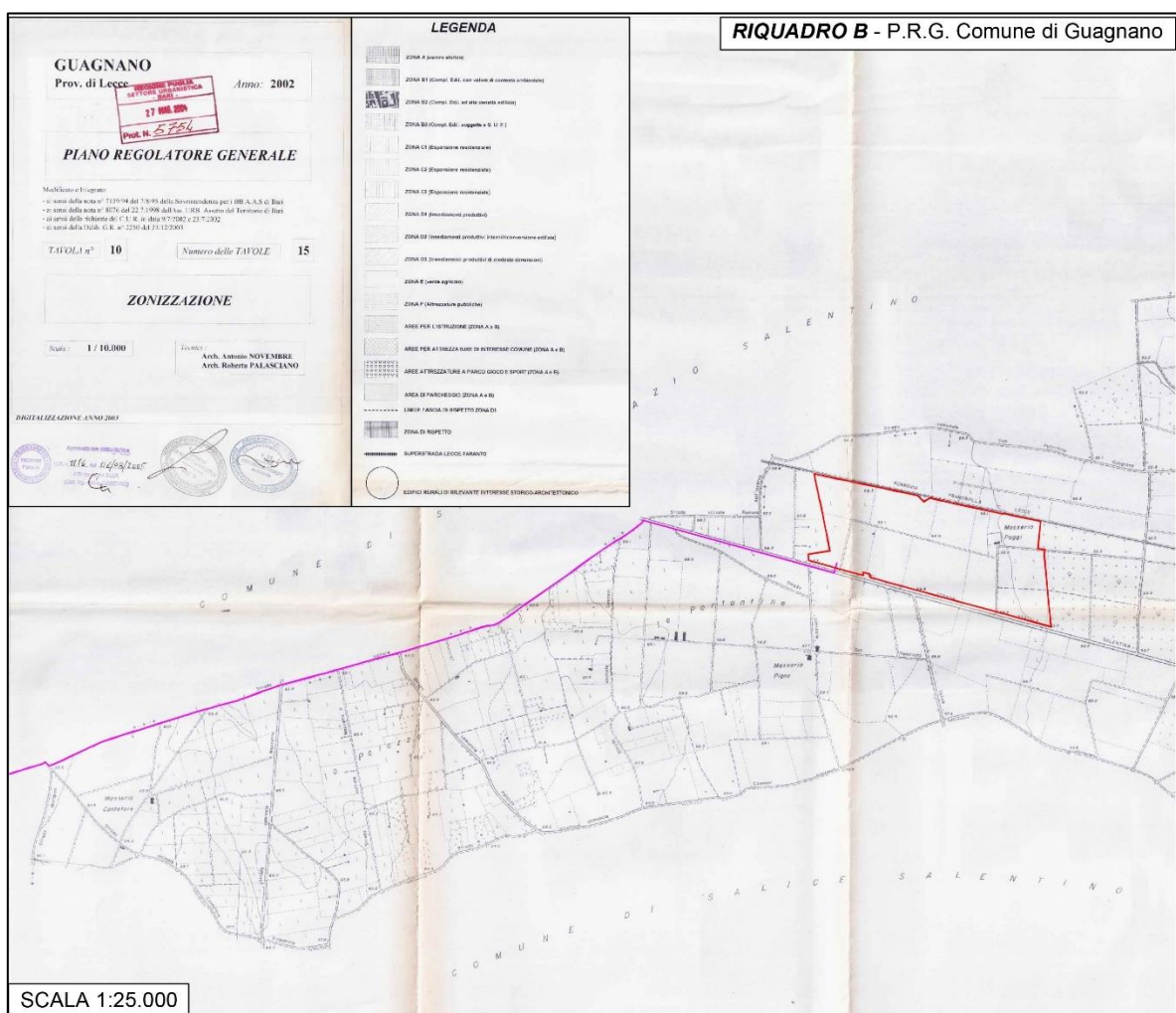


Figura 8. Stralci di TAV.10 del PRG Comune di Guagnano (LE).

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

4.3.2 Il PRG del Comune di San Pancrazio Salentino

Il Comune di San Pancrazio Salentino (BR) è dotato di Piano Regolatore Generale, approvato dalla Giunta Regionale con Deliberazione n.1439 del 03.10.2006.

Il territorio del Comune di San Pancrazio Salentino (BR) risulta interessato dall'attraversamento in sedi stradali esistenti per la messa in opera del cavidotto culminerà presso Sottostazione Elettrica Utente ubicata nel territorio di Erchie (BR), nelle vicinanze della Stazione Elettrica Terna 380/150 kV, alla quale l'impianto sarà connesso in antenna a mezzo di elettrodotto interrato in alta tensione (150 kV).

Tale Elettrodotto di media tensione, avente origine dall'area dell'impianto in prossimità del Comune di Guagnano (LE), per un lungo tratto corre lungo il limite comunale tra Guagnano e San Pancrazio Salentino, lungo il limite di rispetto della sede stradale e di seguito attraversando lungo vie secondarie, l'area destinata a parco agricolo e uso agricolo normale (fig. 9).

Dalla consultazione del PRG del Comune di San Pancrazio Salentino (BR), emerge che le opere progettuali risultano ricadere in aree che sono coerenti con lo strumento urbanistico vigente.

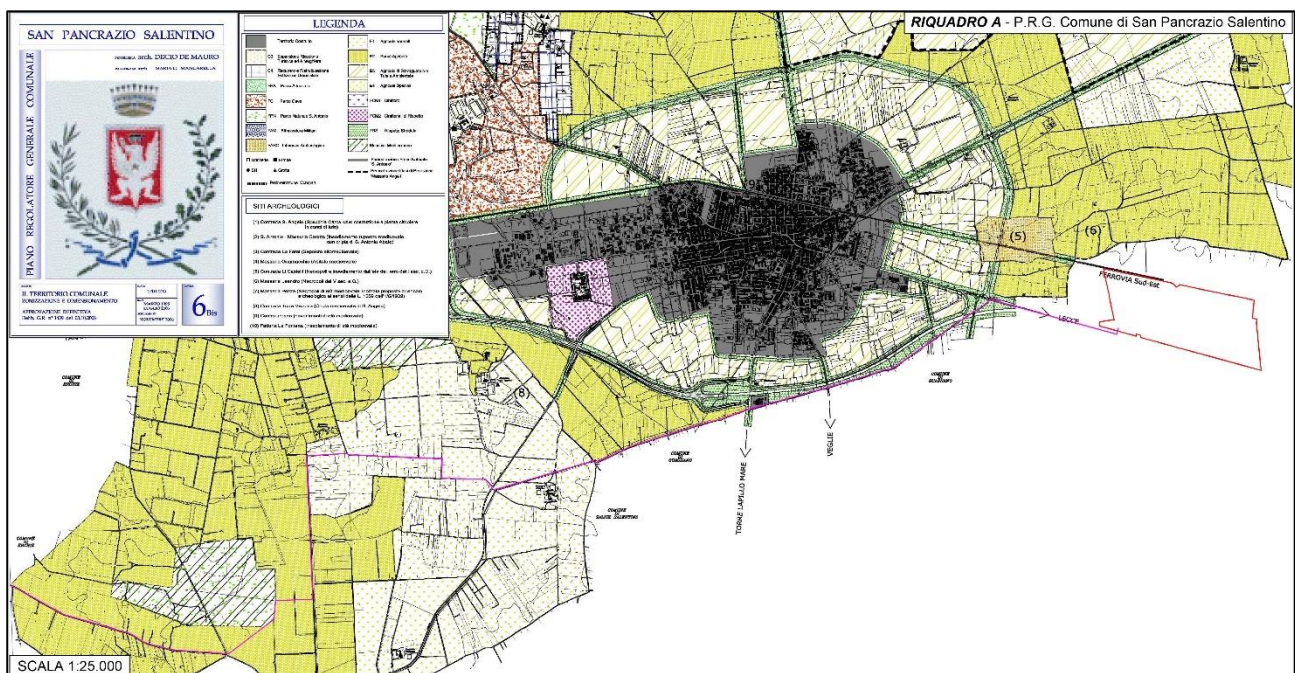



Figura 9. Stralcio PRG Comune di San Pancrazio Salentino (BR).

| | | | |
|--------------|--|---|----------------|
| Committente: |  ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 23 di 138 |
|--------------|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

4.3.3 Il PUG del Comune di Erchie

Il Comune di Erchie (BR) è interessato dalle opere di progetto, nel tratto terminale dell'elettrodotto e Sottostazione Elettrica Utente ubicata nelle vicinanze della Stazione Elettrica Terna 380/150 kV, alla quale l'impianto sarà connesso in antenna a mezzo di elettrodotto interrato in alta tensione (150 kV). Il Comune di Erchie (BR) è dotata di Piano Urbanistico Generale (PUG). Approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 461 del 23 febbraio 2010 (in BURP n. 74 del 26-04-2010). Rispetto a tale piano (fig. 10) si sviluppa in un'aria denominata di Ambiti Estesi di Tipo C, dove risulta già presente una Stazione Elettrica Terna 380/150 kV.

Il caviodotto non interferisce con elementi di tutela del piano.

Dalla consultazione del PUG del Comune Erchie (BR), emerge che le opere progettuali risultano ricadere in aree che sono coerenti con lo strumento urbanistico vigente.

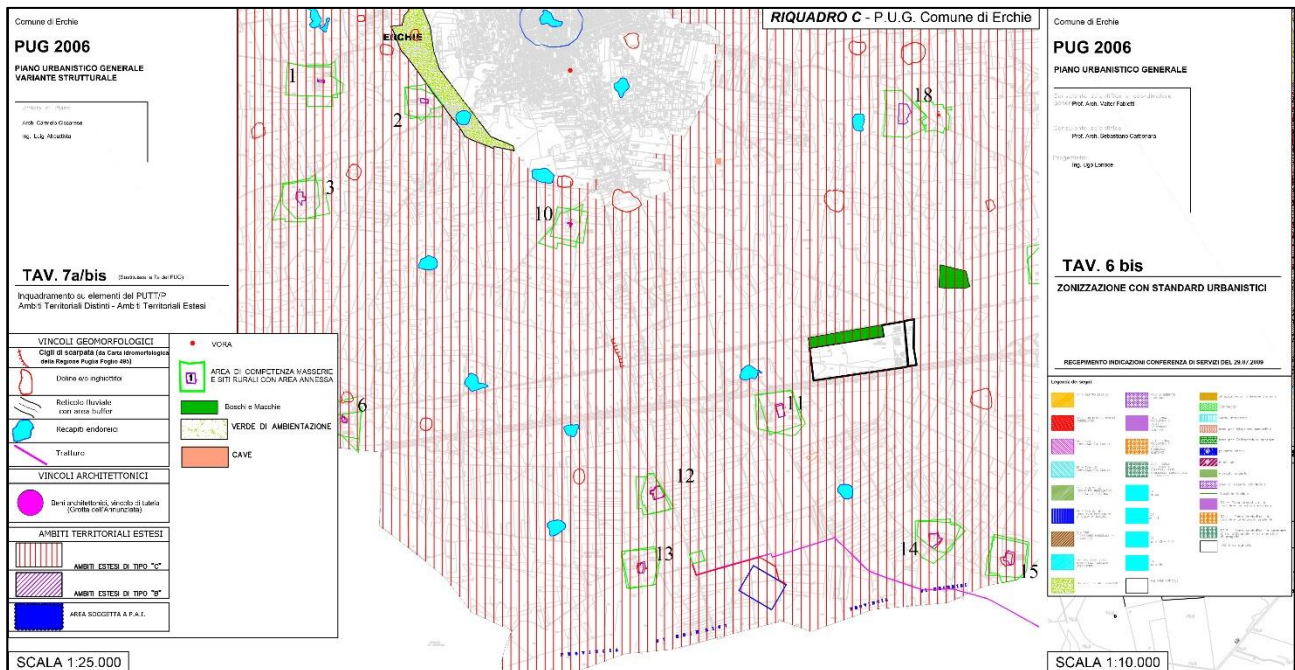


Figura 10. Stralcio PUG Comune di Erchie (BR).

4.3.4 Analisi dei vincoli imposti dal PUTT/p.

Il Piano Urbanistico Territoriale tematico per il Paesaggio (P.U.T.T./P), in adempimento a quanto disposto dall'art. 149 del D.vo n. 490/29.10.99 (oggi sostituito dal Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, D. Lgs n. 42 del 22/01/2004) e dalla legge regionale n. 56 del 31.05.80, disciplina i processi di trasformazione fisica e l'uso del territorio allo scopo di "tutelarne l'identità storica e culturale, rendere compatibili la qualità del paesaggio, delle sue componenti strutturanti, e il suo potere sociale, promuovere la salvaguardia e valorizzazione delle risorse territoriali".

Il P.U.T.T./P è stato approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n.1748 del 15.12.2000 e pubblicato sul Bollettino n. 6 della Regione Puglia in data 11.01.2001.

Il Piano si articola con riferimento ad elementi rappresentativi dei caratteri strutturanti la forma del territorio, dei suoi componenti paesaggistici e storico-culturali. Alla stessa articolazione fa riferimento la definizione degli ambiti territoriali. Il P.U.T.T./P definisce diversi vincoli, tra cui quelli relativi il sistema "stratificazione storica dell'organizzazione insediativi" gli strumenti di pianificazione sott'ordinati definiscono "Zone Archeologiche" i beni culturali archeologici vincolati e quelli segnalati, di riconosciuto rilevante interesse scientifico, ai sensi del *titolo 1 del D. Lgs. n. 490/1999 (oggi sostituito dal Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio D. Lgs. n. 42 del 22/01/2004)*.

Vengono definiti inoltre, "beni archeologici extraurbani" le opere di architettura vincolate come "beni culturali" ai sensi del *titolo 1 del D. Lgs. n. 490/1999 (oggi sostituito dal Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio D. Lgs. n. 42 del 22/01/2004)* e le opere di architettura segnalate, di riconosciuto rilevante interesse storico architettonico-paesaggistico, esterne ai "territori costruiti". Per tali beni va perseguita la tutela dei beni storico-culturali di riconosciuto valore e/o di riconosciuto ruolo, la conservazione dei beni stessi, la loro appropriata fruizione/utilizzazione e la loro salvaguardia/ripristino del contesto in cui sono inseriti. Va evitata ogni destinazione d'uso non compatibile con le finalità di salvaguardia e, di contro, vanno individuati i modi per innescare processi di corretto riutilizzo e valorizzazione. Il Piano inoltre, riconosce "paesaggio agrario" di interesse storico-culturale sia quello dei siti ove permangono i segni della stratificazione storica dell'organizzazione sociale (usi civici), insediativi (edificazione, infrastrutturazione) e delle tecniche di conduzione agricola, sia quello dei siti che costituiscono il contesto di riferimento visuale e formale dei centri storici (centri collinari e/o di versante, centri sul mare), prevedendo la tutela delle aree gravate da usi civici.

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. -
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144
ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via
Maranello, 4 - 73100 Lecce

Pag. 25 di 138

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.


Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

Il regime vincolistico è organicamente rappresentato dal P.U.T.T./P: il Piano Urbanistico Territoriale Tematico "Paesaggio", in adempimento a quanto disposto dall'art. 149 del D.L.vo 490/99 e della L.R. n° 56/80, disciplina i processi di trasformazione fisica e l'uso del territorio.

Dall'analisi del P.U.T.T./P, relativamente alle segnalazioni e vincoli, archeologici si può notare come non interferiscono con alcun vincolo o segnalazione archeologica o architettonica, (**Figura 11 e Figura 12**).



Figura 11. Estratto del PUTT (da www.sit.puglia.it – ATD storico culturale)

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 26 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

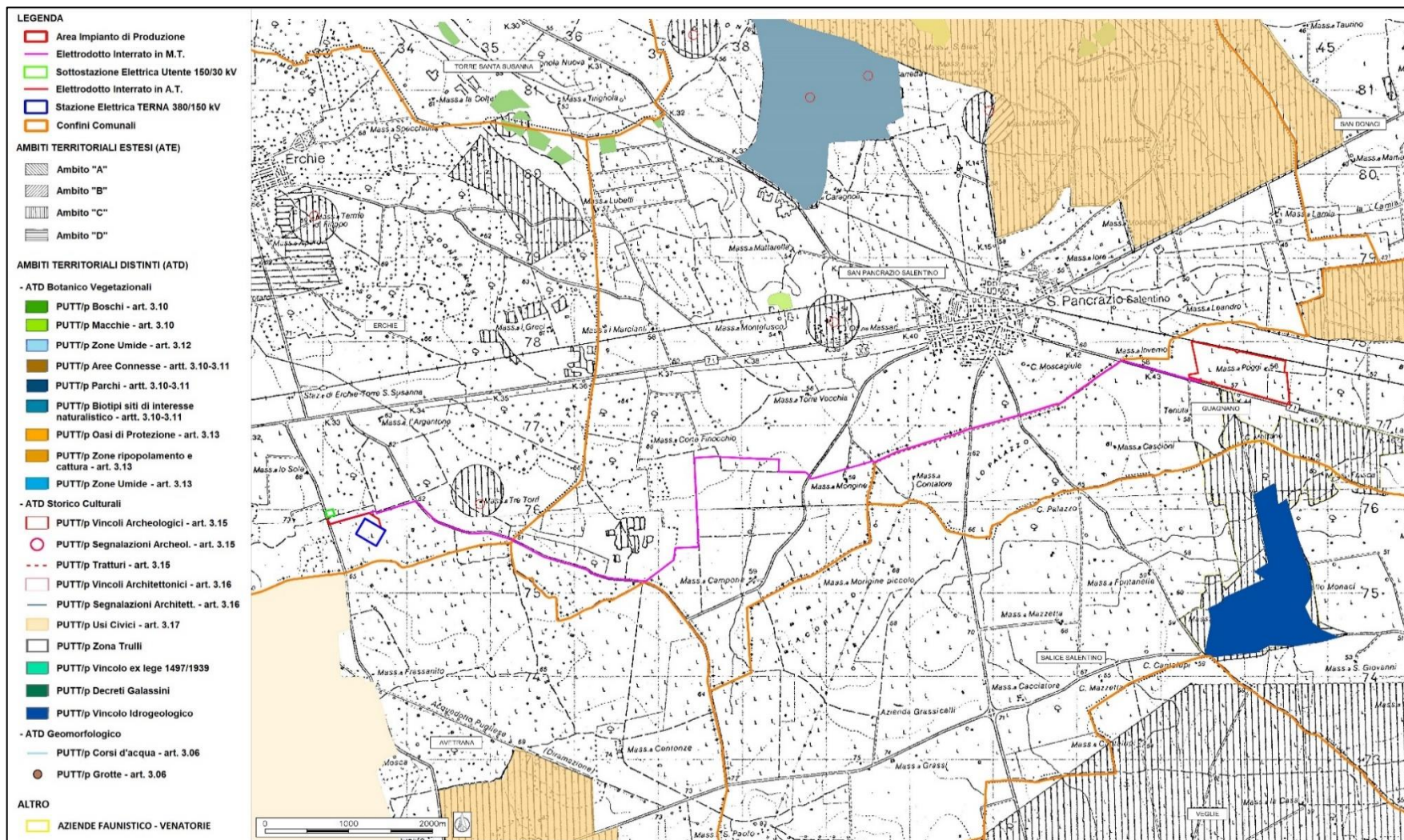


Figura 12. Inquadramento degli interventi su cartografia PUTT/p ATE - ATD

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille
Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100
Lecce

4.3.5 Analisi dei vincoli imposti dal pptr³.

Al fine di adeguare gli strumenti di pianificazione e programmazione in materia paesaggistica vigenti a livello regionale al D.Lgs. n. 42 del 2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137", nonché alla L.R. n. 20 del 2009, è stato avviato il processo di stesura del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR).

La Giunta Regionale ha approvato nel Gennaio 2010 la Proposta di Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR). Tale approvazione, non richiesta dalla legge regionale n. 20 del 2009, è stata effettuata per conseguire lo specifico accordo con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali previsto dal Codice e per garantire la partecipazione pubblica prevista dal procedimento di Valutazione Ambientale Strategica.

Il PPTR è stato, quindi, adottato in data 02.08.2013 con Delibera di Giunta Regionale n. 1435. In forza dell'art. 106 della NTA del PPTR, il PUTT/P cessa di avere efficacia dalla data di approvazione del PPTR. In attesa della formalizzazione di tale approvazione, come già evidenziato al par. 2.2, si è ritenuto di verificare la coerenza con entrambi gli strumenti di pianificazione, anche in considerazione di quanto previsto dall'art. 105 delle NTA del PPTR, in merito all'applicazione delle misure di salvaguardia:


Art. 105 Misure di salvaguardia

1. A far data dall'adozione del PPTR sugli immobili e sulle aree di cui all'art. 134 del Codice non sono consentiti interventi in contrasto con le disposizioni normative del PPTR aventi valore di prescrizione, a norma di quanto previsto dall'art. 143, comma 9, del Codice .
2. A far data dall'adozione del PPTR non sono inoltre consentiti interventi in contrasto con le specifiche misure di salvaguardia ed utilizzazione previste per gli ulteriori contesti.

Il PPTR è costituito dai seguenti **elaborati**:

1. Relazione generale
2. Norme Tecniche di Attuazione;
3. Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico;
4. Lo Scenario strategico;

³ Accedendo al WEBGIS della Regione Puglia

| | | | |
|--------------|--|---|----------------|
| Committente: |  ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 28 di 138 |
|--------------|--|---|----------------|

5. Schede degli Ambiti Paesaggistici;
6. Il sistema delle tutele: beni paesaggistici e ulteriori contesti paesaggistici.


Le **disposizioni normative** del PPTR si articolano in:

- indirizzi, disposizioni che indicano ai soggetti attuatori gli obiettivi generali e specifici del PPTR;
- direttive, disposizioni che definiscono modi e condizioni idonei a garantire la realizzazione degli obiettivi generali e specifici del PPTR da parte dei soggetti attuatori mediante i rispettivi strumenti di pianificazione o di programmazione;
- prescrizioni, disposizioni conformative del regime giuridico dei beni oggetto del PPTR, volte a regolare gli usi ammissibili e le trasformazioni consentite. Esse contengono norme vincolanti, immediatamente cogenti, e prevalenti sulle disposizioni incompatibili di ogni strumento vigente di pianificazione o di programmazione regionale, provinciale e locale;
- linee guida, raccomandazioni sviluppate in modo sistematico per orientare la redazione di strumenti di pianificazione, di programmazione, nonché di interventi in settori che richiedono un quadro di riferimento unitario di indirizzi e criteri metodologici.

Il PPTR d'intesa con il Ministero individua e delimita i **beni paesaggistici** di cui all'art. 134 del Codice e ne detta le specifiche prescrizioni d'uso. I beni paesaggistici nella regione Puglia comprendono:

- 1) *i beni tutelati ai sensi dell'art. 134, comma 1, lettera a);*
- 2) *i beni tutelati ai sensi dell'art. 142 del Codice, ovvero:*
 - a) territori costieri;
 - b) territori contermini ai laghi;
 - c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche;
 - d) aree protette;
 - e) boschi e macchie;
 - f) zone gravate da usi civici;
 - g) zone umide Ramsar;
 - h) zone di interesse archeologico.

Gli **ulteriori contesti paesaggistici** individuati dal PPTR, sottoposti a specifiche misure di salvaguardia e di utilizzazione necessarie per assicurarne la conservazione, la riqualificazione e la

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 29 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

valorizzazione, sono: corsi d'acqua d'interesse paesaggistico; sorgenti; reticolo idrografico; aree soggette a vincolo idrogeologico; versanti; lame e gravine; doline; grotte; geositi; inghiottitoi; cordoni dunari; aree umide di interesse paesaggistico; prati e pascoli naturali; formazioni arbustive in evoluzione naturale; siti di rilevanza naturalistica; città storica; testimonianze della stratificazione insediativa; paesaggi agrari di interesse paesistico; strade a valenza paesaggistica; strade panoramiche; punti panoramici.


L'insieme dei beni paesaggistici e degli ulteriori contesti paesaggistici è organizzato in tre strutture, a loro volta articolate in componenti:

1. Struttura idrogeomorfologica
 - a. Componenti idrologiche
 - b. Componenti geomorfologiche
2. Struttura ecosistemica e ambientale
 - a. Componenti botanico-vegetazionali
 - b. Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
3. Struttura antropica e storico-culturale
 - a. Componenti culturali e insediative
 - b. Componenti dei valori percettivi

Di seguito si riportano alcuni stralci del PPTR della Regione Puglia, relativamente alle componenti culturali insediative.

• **Componenti culturali e insediative:**

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- Città consolidata
- Siti storico-culturali
- Rete tratturi
- Area di rispetto siti storico-culturali
- Area di rispetto siti archeologici
- Paesaggi rurali

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 30 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW.

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

Nelle figure 13 e 14 si riporta lo stralcio planimetrico, su base Ortofoto 2016, dei vincoli relativi alle componenti culturali e insediative individuate dal PPTR. Come si evince dalle immagini riportate, per l'area in esame non si rilevano interferenze dirette con le componenti archeologiche, dal momento che la più vicina di esse è rappresentata dall'area archeologica "Li Castelli" del Comune di San Pancrazio Salentino, situato a circa 400 m dall'area dell'impianto. Mentre l'elettrodotto interferisce con il limite dell'area di rispetto di Masseria Morigine (fig. 14 – scheda MODI n° 19). Si può notare come la Masseria Poggi non è riportata tra i beni culturali immobili o i punti di interesse riportati nelle cartografie.

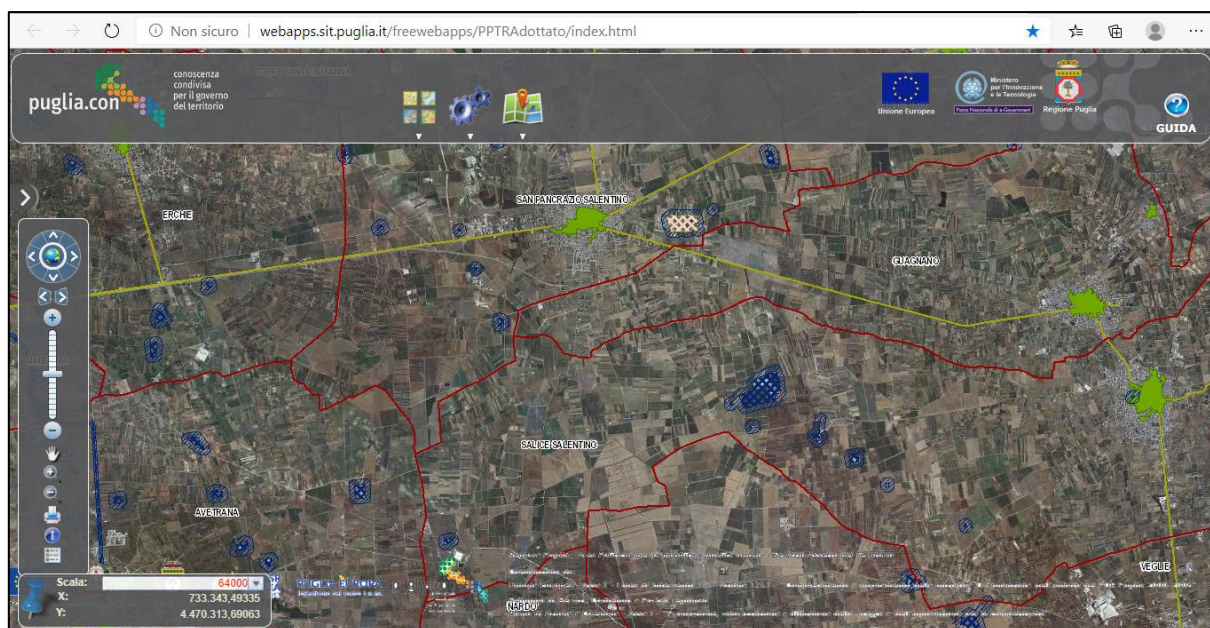


Figura 13. Stralcio componenti culturali PPTR (da WEB GIS Regione Puglia)

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| Committente:  | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 31 di 138 |
|---|--|---|----------------|

Verifica preventiva dell'interesse archeologico – Relazione archeologica

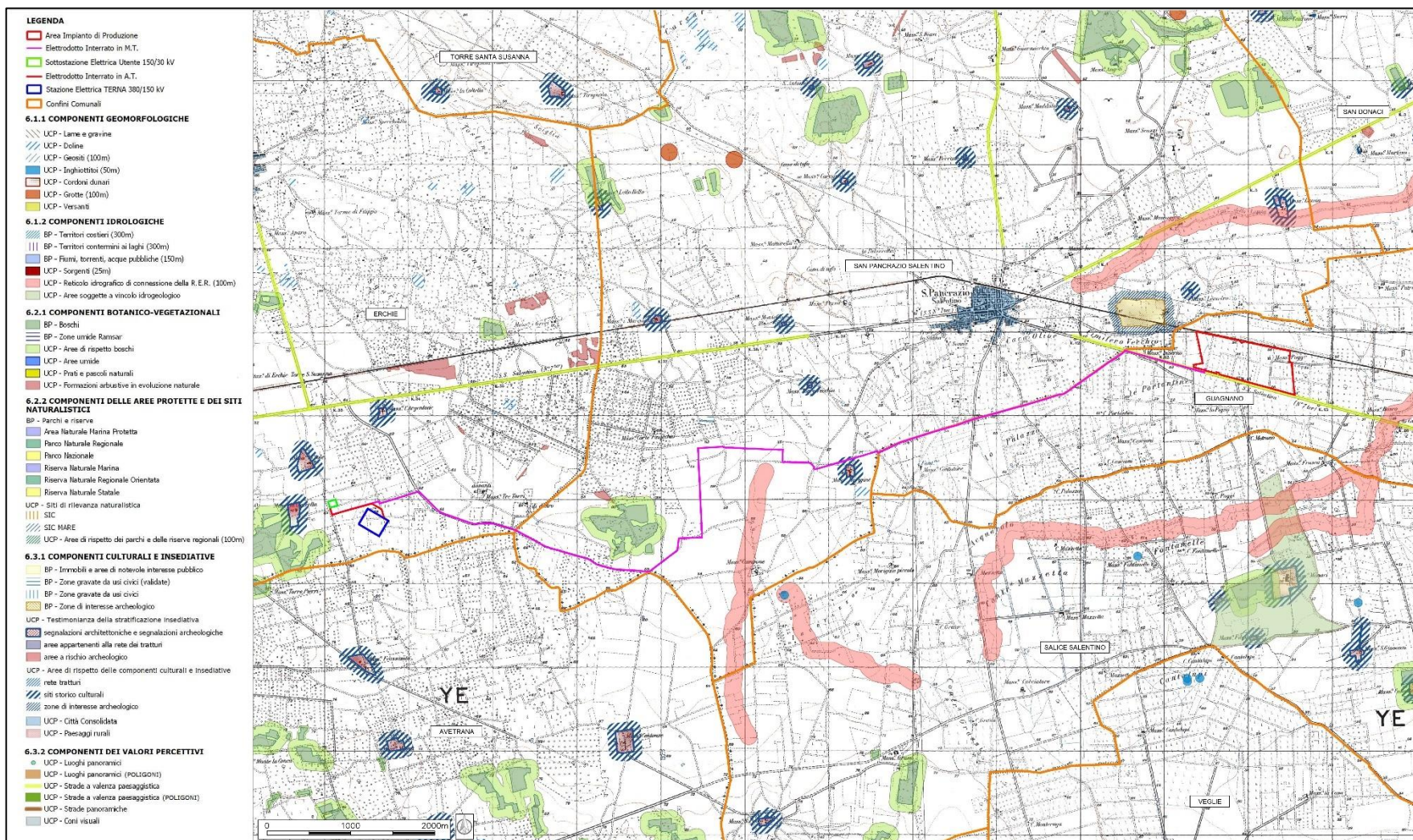


Figura 14. Posizionamento degli interventi su cartografia PPTR componenti culturali De

Committente:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille
Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100
Lecce

Del PPTR fa parte la carta dei beni Culturali che si riporta di seguito (fig. 15), nella quale il sito archeologico pluristratificato, Li Castelli, indicato come Bene culturale di individuazione certa e puntuale, è quella maggiormente vicino alle opere di progetto, essendo ubicato a circa 400 m dall'area dell'impianto.



Figura 15. Carta dei Beni Culturali del PPTR.

Nel 2006 nell'ambito del processo di redazione del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) con la finalità di effettuare una ricognizione dell'intero territorio attraverso l'analisi delle caratteristiche storiche, naturali ed estetiche, delle loro interrelazioni e della conseguente definizione dei valori paesaggistici da tutelare e valorizzare, nasce CartApulia, una Carta dei Beni Culturali della Regione Puglia che vuole costituire un sistema informativo territoriale che consente di leggere e rappresentare la complessità del patrimonio culturale regionale.

A seguito della definitiva approvazione del Piano Paesaggistico (2013), la Carta dei Beni Culturali assume una identità slegata dalle necessità della pianificazione territoriale. In questa fase evolutiva la catalogazione è estesa all'ambito urbano e il database arricchito di nuove acquisizioni gestite dalla piattaforma SIRPAC che risulta interamente interoperabile con i sistemi informativi utilizzati dal Ministero per il Beni e le Attività Culturali, nello specifico dall'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD).

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 33 di 138 |
|---|---|----------------|

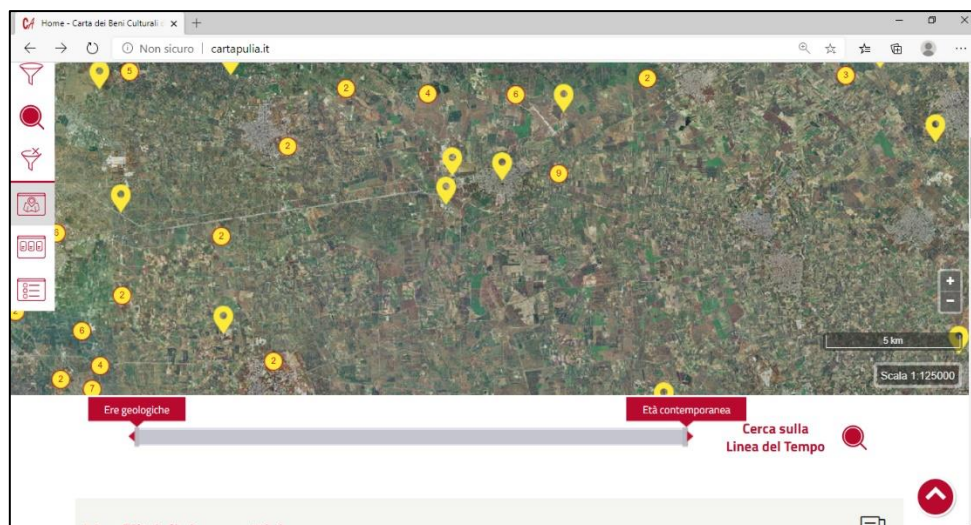


Figura 16. Stralcio CartApulia www.cartapulia.it

4.3.6 Vincoli in rete

Il Piano eGov 2012 del Ministero per la Pubblica Amministrazione e L'innovazione ha previsto un programma di interventi per l'innovazione digitale nel settore dei beni culturali. "Vincoli in rete" è stato realizzato dall'Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro ed è un progetto per lo sviluppo di servizi dedicati agli utenti interni ed esterni al Ministero della Cultura (MiC). I dati inseriti nel sistema Vincoli in Rete (VIR) sono ottenuti attraverso i flussi di interoperabilità tra i sistemi informatici sopraelencati e il SIGECweb, sistema informativo generale dell'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione.

Data la disparità delle fonti di acquisizione, i gestori del SIT tengono a sottolineare che (1) i dati contenuti nei provvedimenti inseriti nel sistema potrebbero essere non aggiornati (la certezza degli stessi potrà essere acquisita solo tramite validazione da parte dei competenti uffici ministeriali a seguito di esplicita richiesta), che (2) i dati presenti nel sistema non sono esaustivi di tutti i beni "vincolati" presenti nel territorio italiano e che (3) i dati presenti nel sistema non comprendono eventuali dichiarazioni di interesse culturale per tutela paesaggistica o provvedimenti di tipo urbanistico anche derivanti da leggi speciali e/o regionali, non facenti comunque capo al Ministero della Cultura.

Fatte le dovute premesse in merito all'affidabilità dello strumento impiegato nell'analisi, come riportato in fig. 17, la consultazione del SIT porta ad evidenziare due aspetti in particolare: (a) la Masseria Poggi non è riportata tra i beni culturali immobili o i punti di interesse riportati nelle

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 34 di 138 |
|---|---|----------------|

cartografie; (b) a ridotta distanza dalle aree oggetto di studio (circa 400 m a linea d'aria secondo questa cartografia) è confermata la presenza dell'area archeologica "Li castelli", ricadente nel territorio di competenza del Comune di San Pancrazio Salentino.

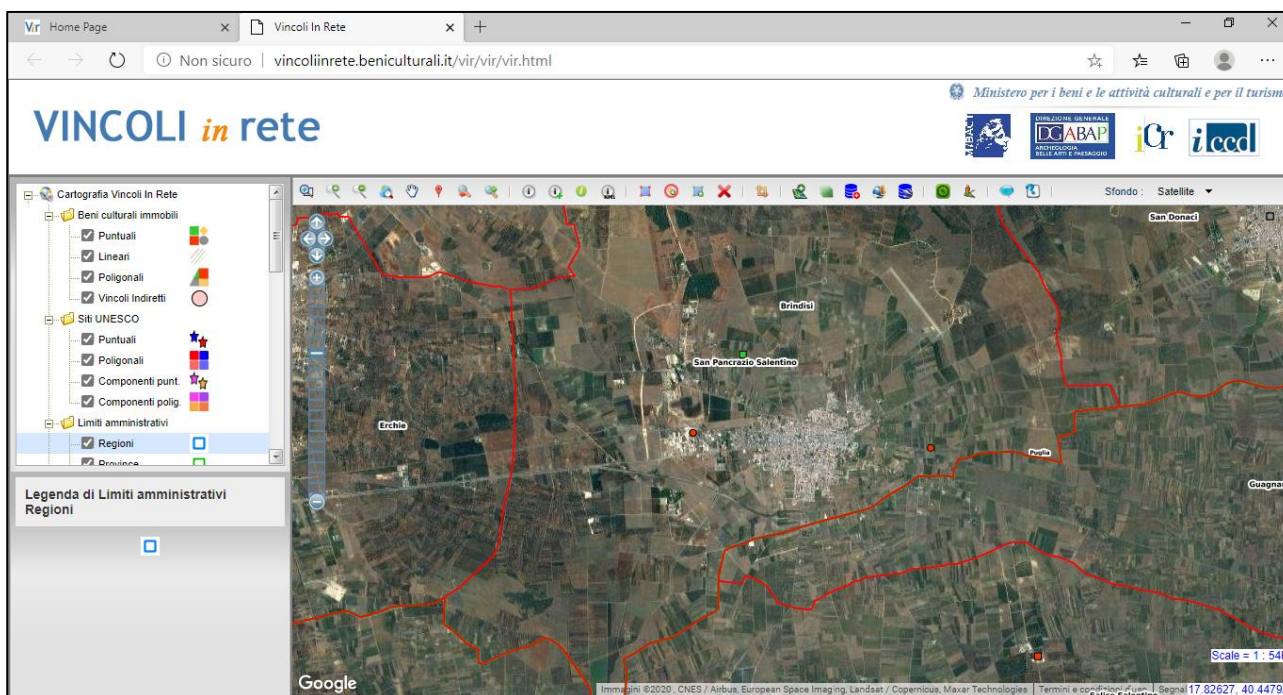


Figura 17. Stralcio cartografia SIT vincoli in rete (www.vincolinrete.beniculturali.it)

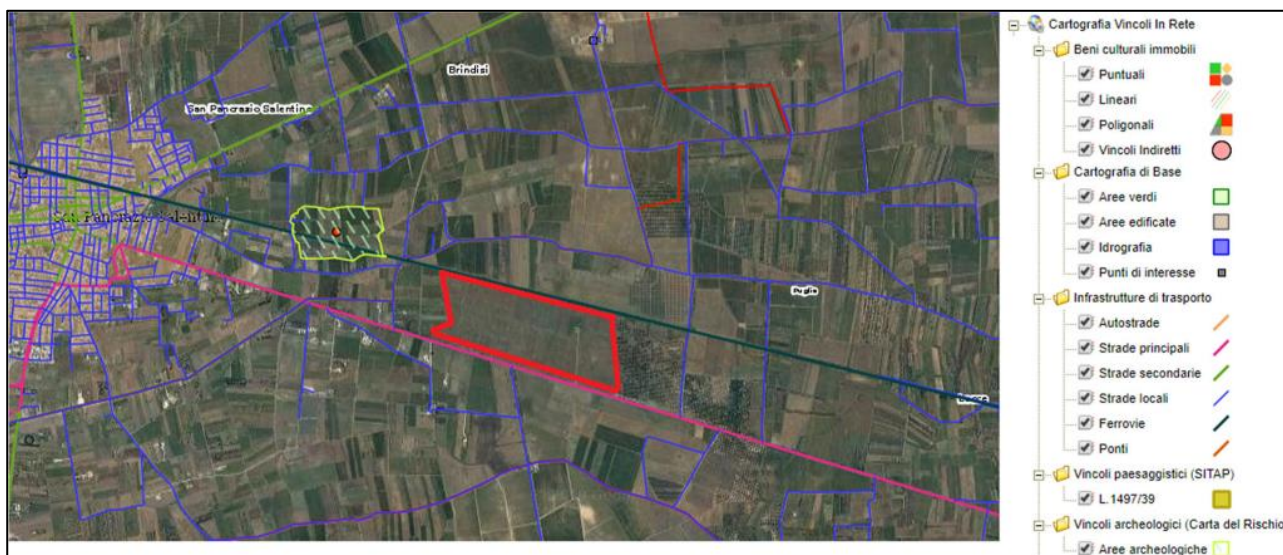


Figura 18. Dettaglio area dell'impianto SIT "Vincoli in Rete"

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 35 di 138 |
|---|---|----------------|

5 INQUADRAMENTO STORICO ARCHEOLOGICO GENERALE

Nel presente capitolo si descriverà il quadro storico archeologico che caratterizza l'area interessata dai lavori di progetto.

L'analisi e l'incrocio dei dati geomorfologici con quelli storico-archeologici rintracciati nell'areale esaminato, permettono di delineare un quadro delle modalità e tipologie insediative di questo territorio in senso diacronico.

Il comprensorio territoriale preso in esame per la valutazione del rischio archeologico, è costituito da una fascia molto più ampia rispetto alle aree di Progetto proposte da Acciona riportate in cartografia allo scopo di fornire un quadro di riferimento storico-archeologico il più possibile esaustivo.

Il vasto areale attraversato dalle opere progettuali risulta omogeneo dal punto di vista fisico poiché privo di rilievi montuosi e progressivamente degradante verso la piana costiera.

Questo ampio comprensorio territoriale è sito nell'entroterra del Salento nord-occidentale al limite con le Serre tarantine ed è caratterizzato a nord, nella porzione di territorio compreso fra i comuni di Avetrana a Ovest, Erchie a Nord, Salice, S. Pancrazio Salentino e Guagnano a Sud Est, dalla presenza di modeste alture denominate nella toponomastica col nome di "monti" e lievi scarpate calcaree alle cui falde si trovano terreni argillosi e fertili, depositi di terra rossa e terreni rocciosi con bassa macchia mediterranea.

Le notizie edite, censite per l'areale più ampio preso in questa sede in esame rispetto alle opere di progetto, si riferiscono a diverse fasi del popolamento antico di questo territorio e sono collocabili in un orizzonte cronologico compreso tra il Paleolitico e l'Età Postmedioevale e moderna a cui si riferiscono complessi masserizi presenti nel PPTR/P come segnalazioni architettoniche.

In generale si registra la quasi totale assenza di segnalazioni archeologiche per il territorio di Guagnano, probabilmente a causa della mancanza di studi sistematici nel territorio.

Le prime attestazioni di vita in quest'area sono datate al Pleistocene, come dimostrano i resti fossili di vertebrati e *Bos primigenius* rinvenuti nel territorio di Avetrana e considerati un valido riferimento per capire i mutamenti evolutivi avvenuti di queste specie nel sud dell'Europa nell'arco cronologico compreso tra Pleistocene e Olocene⁴.

Le fasi più antiche di frequentazione in Puglia risalgono al Paleolitico con forme di insediamento in luoghi riparati e difendibili come grotte (Gargano, Salento) e lame sulla Murgia (sito di Lamalunga

⁴ PANDOLFI – PETRONIO – SALARI 2011, pp. 1-11 .

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 36 di 138 |
|--|---|----------------|

presso Altamura). Al Paleolitico Medio sono riferibili insediamenti all'aperto di gruppi nomadi dediti alla caccia e alla raccolta di frutti spontanei. Presenza di industria litica è segnalata nell'area di Masseria Bosco, a breve distanza a nord del centro abitato di Avetrana e tra Avetrana e Salice Salentino, in contrada Monteruga (si precisa non ricadenti nell'area d'indagine).

Le grotte in età preistorica e successivamente nell'età dei Metalli sono utilizzate non solo come luoghi di riparo ma anche ad uso culturale e funerario, secondo la pratica dei seppellimenti collettivi in grotte naturali ampiamente diffusa in tutta l'Italia centro-meridionale tra IV e III millennio a.C.⁵. Con il Neolitico e l'invenzione dell'agricoltura e della ceramica nascono forme nuove di insediamento con villaggi trincerati ubicati in aree pianeggianti e sulle colline dell'interno mentre sussiste l'insediamento in grotta con funzione culturale e funeraria, fig.19.

Durante il Neolitico con la nascita dell'agricoltura gli insediamenti divengono stabili e si realizzano i primi manufatti ceramici. Alle falde della collina che separa Avetrana dalla costa, in località Masseria della Marina è stato individuato un insediamento a capanne risalente al Neolitico antico (VI millennio a.C.) con sepolture delimitate da circoli di pietre, contenenti deposizioni in posizione rannicchiata. Tracce di insediamenti riferibili a questa fase risultano anche presenti nel territorio a nord di Avetrana presso Masseria Bosco, nel limitrofo territorio comunale di Manduria sulla collinetta di Monte Maliano e più a est, verso il limite comunale sud di Erchie, in corrispondenza di Masseria Lo Sole (Scheda MODI 13). Segnalazioni di rinvenimenti di industria litica risalente al Neolitico sono attestate sulla sommità della collinetta su cui sorge Masseria Cicerella (Scheda MODI 14) ed al limite sud-ovest di questo comprensorio territoriale, nell'area di Monteruga è ipotizzata l'esistenza di un insediamento riferibile a questa fase. L'area a sud del centro abitato odierno di Avetrana è attraversata dal cd. Canale di S. Martino in cui si aprono grotte carsiche con tracce di frequentazione riferibili a questa fase: Grotta dell'Erba e Grotta di S. Martino⁶.

Una rioccupazione stabile di molti siti presenti in questo territorio si registra durante l'Età del Bronzo. Insediamenti dotati di mura di fortificazione realizzate a secco e con "emplecton" (riempimento) di pietrame sorgono infatti in posizione strategica dominante sulla sommità di collinette a difesa del

⁵ APRILE-TIBERI 2019

⁶ Altre grotte risultano inserite nel P.R.G. di Avetrana (TA) come "aree di interesse archeologico" ma non risultano presenti nel PPTR/P. Esse sono state inserite ugualmente nelle segnalazioni note da bibliografia e cartografate (v. Schede MODI 50,52,53,54)

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 37 di 138 |
|--|---|----------------|

territorio nell'area di Masseria La Cicerella (Erchie), Monte Maliano (Manduria), Masseria Gian Angelo (Manduria), v. Scheda MODI 14.

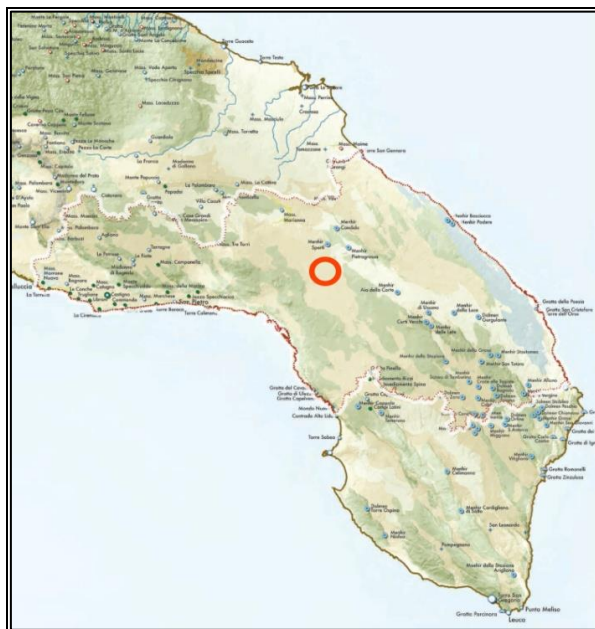


Figura 19. Stralcio PPTR/Puglia. Dal Paleolitico all' VIII secolo a.C..Comune di Guagnano (cerchio rosso)

Nel territorio di Guagnano è attestata una frequentazione a partire dal Neolitico nella zona settentrionale dove risulta segnalato un insediamento risalente al Neolitico individuato attraverso frammenti ceramici (ceramica impressa, graffita e dipinta a fasce rosse semplici, ceramica dipinta nello stile Serra d'Alto e ceramica tipo Diana Bellavista con anse, prese a rocchetto) e industria litica registrati in superficie; il sito è ubicato in corrispondenza di una collinetta calcarenitica in posizione strategica di controllo e difesa del territorio ed in prossimità del Canale Pesciamenti e di terreni argillosi⁷. L'industria litica mostra elementi di tradizione romanelliana e tipicamente neolitici come elementi di falchetto, lame e strumenti in pietra levigata.

A partire dall'Età del Bronzo con l'allevamento divenuto stanziale sorgono insediamenti fortificati e si sviluppano i contatti con la civiltà micenea. Non risultano attestazioni archeologiche nel comprensorio territoriale esaminato per questa fase.

⁷ CORRADO-INGRAVALLO 1988, p.20.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 38 di 138 |
|---|---|----------------|

A partire dall'Età del Ferro i dati provenienti dalla ricerca archeologica condotta in Messapia negli ultimi decenni rivelano una forte dinamicità dei centri indigeni messapici ed il popolamento dell'entroterra con occupazioni stanziali organizzate in villaggi a nuclei sparsi di capanne, fig.20.⁸ La produzione ceramica di tradizione geometrica precedente (cd. *matt-painted*) a partire dal IX sec. a.C. inizia a differenziarsi a livello regionale sia nel repertorio decorativo che nelle forme vascolari⁹.



Figura 20 Salento. Villaggi Età del Ferro ((LIALAB – Università del Salento)

Un insediamento riferibile all'Età del Ferro, databile tra la seconda metà dell' VIII sec. a. C. e gli inizi del inizi VII sec. a.C. risulta infatti individuato nell'area di Masseria Strazzati. In tale sito si segnala il rinvenimento fortuito occasionale si segnala un ripostiglio di 300 armi databili all'Età del Ferro ritrovato nel 1872.

Per quanto riguarda l'areale esaminato in questa (Segnalazione 4; Scheda MODI 4), a sud-est di San Pancrazio Salentino. Si tratta di una vasta area archeologica in parte indagata stratigraficamente in cui sono stati rintracciati i resti un villaggio a capanne dell'Età del Ferro (VIII

⁸ Sulle dinamiche insediative della Messapia nell'Età del Ferro v., D'ANDRIA 1996, D'ANDRIA 2002.

⁹ YNTEMA 1990, YNTEMA 2001.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 39 di 138 |
|---|---|----------------|

a.C.) ed un settore periferico di un vasto insediamento fortificato di età ellenistica con superficie stimata di ca. 45 ha. In epoca romana (I a.C. - I d.C.) il sito risulta essere stato utilizzato come campo di sosta e riposo per le truppe stanziato lungo la costa ionica.

A partire dal VI sec. a.C. in Messapia mutano le dinamiche insediative e le comunità indigene si organizzano in insediamenti stabili con caratteri "protourbani". I dati archeologici permettono di riconoscere un sistema di occupazione del territorio organizzato in maniera gerarchica con un'articolazione in centri dominanti (50-100 ha) intorno ai quali si dispongono insediamenti minori (dai 3 ai 10 ha), fig.21.

I centri dominanti indigeni, a causa della conflittualità con Taranto, si cingono di imponenti mura di fortificazione con sistemi viari non ortogonali che scandiscono una suddivisione degli spazi interni dell'abitato.

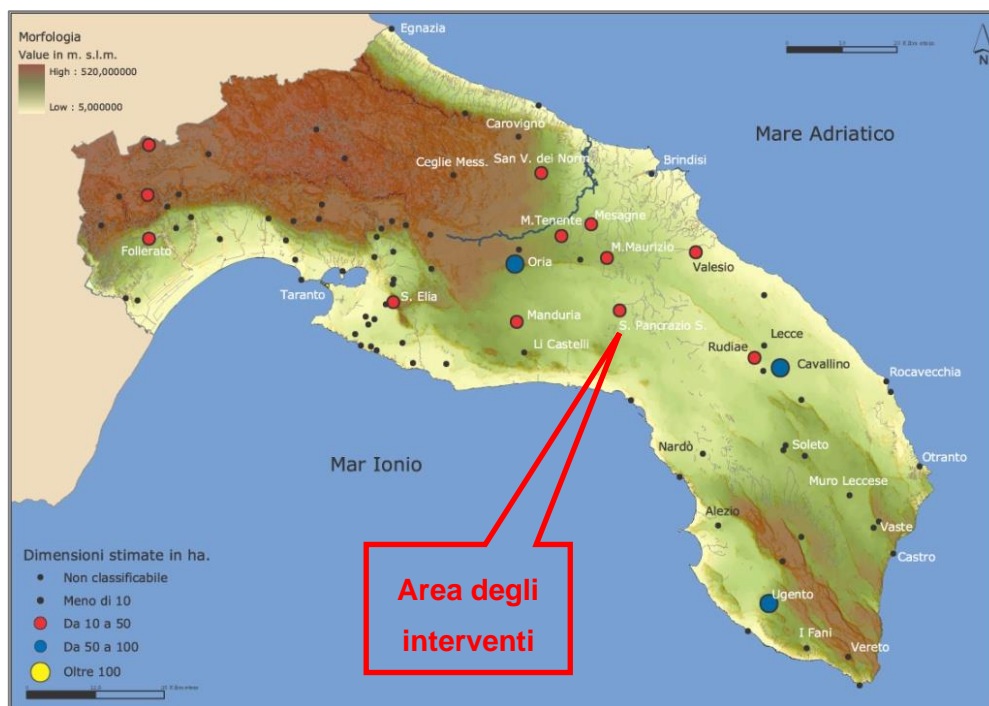


Figura 21 Salento. Insediamenti di età arcaica (LIALAB – Università del Salento)

Durante l'età ellenistica (IV-III sec. a.C.) sorgono insediamenti rurali o fattorie legate allo sfruttamento agricolo in conseguenza di un incremento demografico che porta al popolamento

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 40 di 138 |
|---|---|----------------|

diffuso nelle campagne e ad una organizzazione strutturale più complessa degli insediamenti¹⁰, fig.22.

Nell'ampio comprensorio territoriale esaminato in questa sede non risultano presenti attestazioni riferibili alla fase messapica.



Figura 22 Salento. Insediamenti di età ellenistica (LIALAB – Università del Salento)

A circa 400 m nord ovest dal campo fotovoltaico in progetto si trova l'area archeologica del sito de "Li Castelli" (Scheda MODI 4) ricadente in agro di San Pancrazio Salentino (BR) da mettere in relazione con la vicina area di Masseria Leandro (Scheda MODI 12) in cui è stata identificata nel 1967, in seguito a lavori agricoli, una necropoli con tombe a fossa databile alla fine del VI-inizi V sec. a.C., un'area di frammenti fittili databile tra il IV e il II sec.a.C. ed un impianto artigianale di età ellenistica¹¹. L'insediamento de Li Castelli è stato indagato sistematicamente a partire dal 1991 attraverso ricognizioni archeologiche di superficie e scavi stratigrafici della Libera Università di Amsterdam (diretti da G. J. Burgers) in collaborazione con la Soprintendenza. Le indagini hanno

¹⁰ SEMERARO 2009, pp.301-303.

¹¹ MARUGGI-BURGERS 2001, pp.22-23 e ss., PAGLIARA 1983..

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 41 di 138 |
|---|---|----------------|

permesso di documentare una occupazione stabile di quest'area con villaggi a nuclei sparsi di capanne riferibili all' VIII sec. a.C. sviluppatasi nel punto centrale e più elevato del pianoro¹². L'insediamento mostra continuità di vita dall'Età del Ferro al I sec. d.C.; è sottoposto a vincolo archeologico (L.490 del 1999, vincolo archeologico diretto del 03/07/2002).

Con la guerra annibalica (fine III sec. a.C.) e l'inizio dell'egemonia politica di Roma la Puglia assume un ruolo strategico in ambito militare e commerciale. Si registra in generale nel territorio dell'entroterra dell'ager brindisino un graduale abbandono degli insediamenti e delle campagne circostanti come testimonia il sito Li Castelli che nel I a.C. - I d.C. diviene una tappa di sosta e riposo per le truppe romane stanziate lungo la costa ionica (Scheda MODI 4).

Nel 244 a.C. viene fondata la colonia latina di *Brundisium* che assunse un importante ruolo strategico divenendo uno dei principali scenari della guerra illirica e, successivamente, degli scontri contro Annibale durante la seconda guerra punica. Roma avvia una graduale trasformazione del territorio militarizzando soprattutto gli insediamenti costieri ubicati sull'Adriatico allo scopo di fronteggiare Annibale e difendere i nuovi interessi transadriatici. Numerose "*Sallentinorum ignobiles urbes*" (*LIVIO XXV 1,1*) vengono distrutte per aver dato il loro appoggio ad Annibale e non sono inserite nel nuovo sistema viario, altri siti perdono la loro importanza pur rimanendo ancora presenti negli *Itineraria*. Altri insediamenti invece rafforzano il loro ruolo come *Lupiae* (Lecce)¹³.

Per quanto riguarda il comprensorio territoriale esaminato in questa sede i dati archeologici riferibili alla fase romana sono molto esigui ma confermerebbero una frequentazione stabile del territorio a partire dall'età repubblicana con forme di occupazione relative a fattorie extraurbane legate allo sfruttamento agricolo.

Sporadici risultano infatti i rinvenimenti archeologici noti nell'area urbana di Guagnano. Dal centro urbano risulta il rinvenimento di due epigrafi funerarie di età romana imperiale (I-II d.C.)¹⁴. Recenti ricognizioni hanno inoltre evidenziato in località La Frasca la presenza di una piccola area di frammenti fittili con materiale ceramico di età repubblicana e di prima età imperiale ¹⁵.

Le uniche forme di occupazione ben documentate nel territorio (ma non comprese nel presente studio) risultano essere alcune fattorie extraurbane legate allo sfruttamento agricolo a cui

¹² MARUGGI-BURGERS 2001

¹³ APROSIO 2008, pp. 87-106, LIPPOLIS 1997, p.33 ss..

¹⁴ MARANGIO 2001, PAGLIARA 1976, pp.450-451.

¹⁵ DE MITRI 2010, p.89, n.223.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 42 di 138 |
|---|---|----------------|

probabilmente è da riferirsi la villa rustica di età tardo repubblicana (II-I sec. a.C.) rinvenuta nel rione S. Francesco ad Avetrana. Altre attestazioni archeologiche isolate si registrano al margine nord-orientale del comprensorio esaminato, in località Case Arse dove è segnalata una necropoli risalente al I - II sec. d.C., nell'area sud-ovest presso Masseria La Marina e nell'area a sud dove si registra il rinvenimento di un importante tesoretto monetale datato al III-I a.C.

Nel territorio esaminato non risultano inoltre presenti segnalazioni di assi di centuriazione di età romana¹⁶.

Dopo la conquista romana il sistema viario viene potenziato realizzando il tratto terminale della via Appia, la *regina viarum*¹⁷, che permetteva di congiungere Taranto a Brindisi, figg.23-24. Durante l'età romana viene anche creata in alternativa alla via Appia, poco agevole e tortuosa, la via *Minucia* che collega i centri di Brindisi, Egnazia, Caelia, Canosa, Herdonia fino a Benevento, poi successivamente in parte ripresa dal tracciato della via Traiana. Viene realizzato il prolungamento della via Appia fino a Leuca attraverso la creazione di una importante arteria stradale la cd. via *Sallentina*, menzionata da Strabone (VI 3,5) e presente anche nella successiva *Tabula Peuntigeriana* (VII, 1-2) dove compare il suo completo tracciato. L'asse viario consentiva di congiungere Taranto a Vereto e Otranto e per questo risultava essere più veloce e agevole rispetto alla navigazione circumpeninsulare di cabotaggio.

¹⁶ CHIOCCI POMPILIO 1997, 159-176

¹⁷ Stat. *Silv.* II 2,12.

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 43 di 138 |
|--|---|----------------|

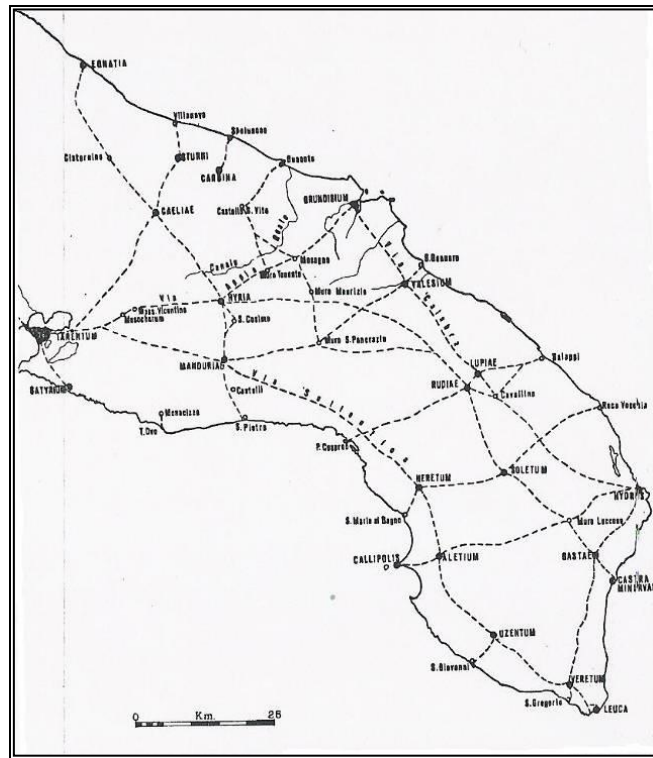


Figura 23 Viabilità della Messapia in Età preromana (da UGGERI 1983)

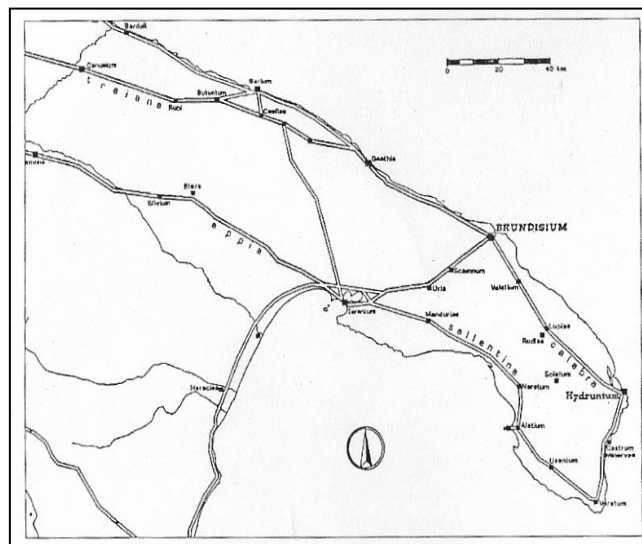


Figura 24. Viabilità della Puglia in età romana (da UGGERI 1998).

| | | |
|--|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 44 di 138</p> |
|--|--|-----------------------|

La via *Sallentina* era distinta in due tratti: quello occidentale, lungo la costa ionica, collegava Taranto a Leuca, passando per i centri di Manduria e Nardò, e quello orientale, lungo l'Adriatico, cd. Via Traiano Calabria che collegava *Brundisium* a *Hydruntum* ¹⁸,
Nelle aree specifiche in cui ricadono le opere progettuali non sono emerse segnalazioni archeologiche relative ad assi stradali.

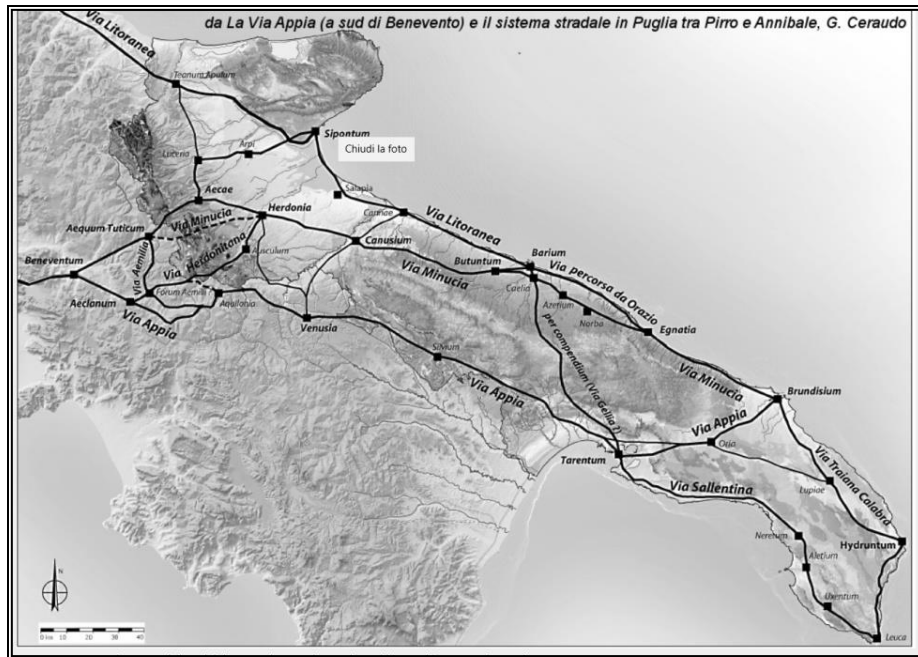


Figura 25 La viabilità in epoca romana (tratto da CERAUDO 2012, p.215)

¹⁸UGGERI 1977, ID. 1983, pp. 265-290.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 45 di 138 |
|---|---|----------------|



Figura 26 La Puglia romana (PPTR/P 3.2.4.3a.)

A partire dal III sec. d.C., in seguito alla riforma di Diocleziano e durante il regno di Costantino si attuano importanti modifiche amministrative, territoriali e politiche che coinvolsero tutto l'Impero. Venne creata la provincia *Apulia et Calabria* e la città di Canosa fu sede delle attività amministrative. Una riqualificazione del territorio avviene in epoca altomedioevale con la nascita di casali. La documentazione archeologica per l'Età Alto Medioevale e Medioevale risulta caratterizzata dalla presenza di casali oggi scomparsi ma ricordati nella toponomastica attuale e dalla presenza di chiese rurali, fig. 28.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 46 di 138 |
|---|---|----------------|

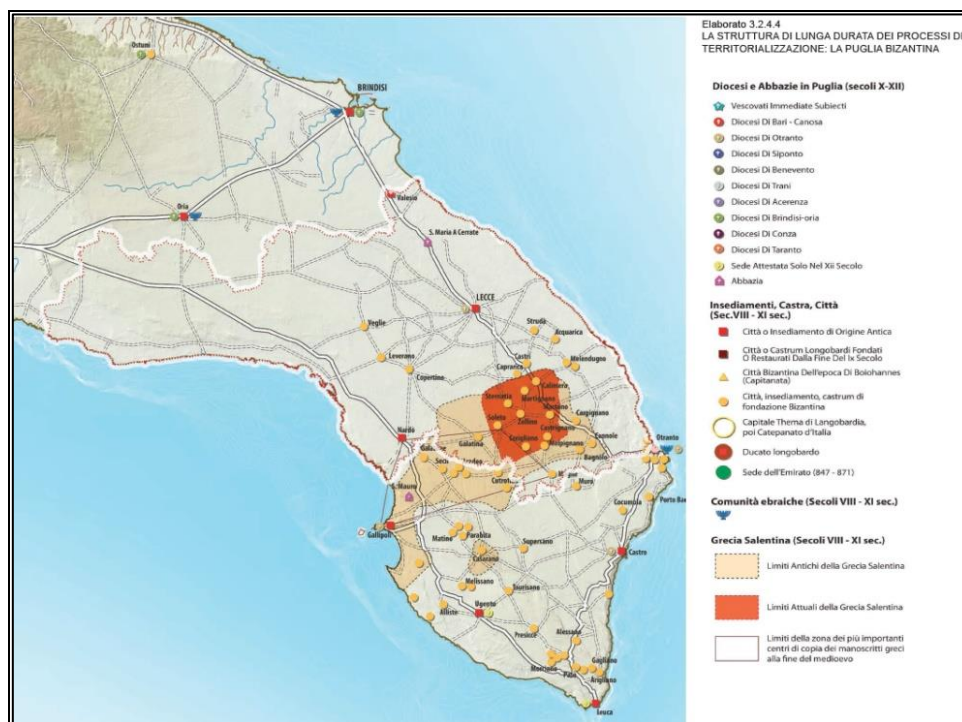


Figura 27 PPTR/P.3.2.4.4. La Puglia bizantina

In questa fase avviene la contrazione dei piccoli abitati rurali sparsi nell'entroterra e l'aumento di spazi vuoti sfruttati a livello agricolo.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 47 di 138 |
|---|---|----------------|

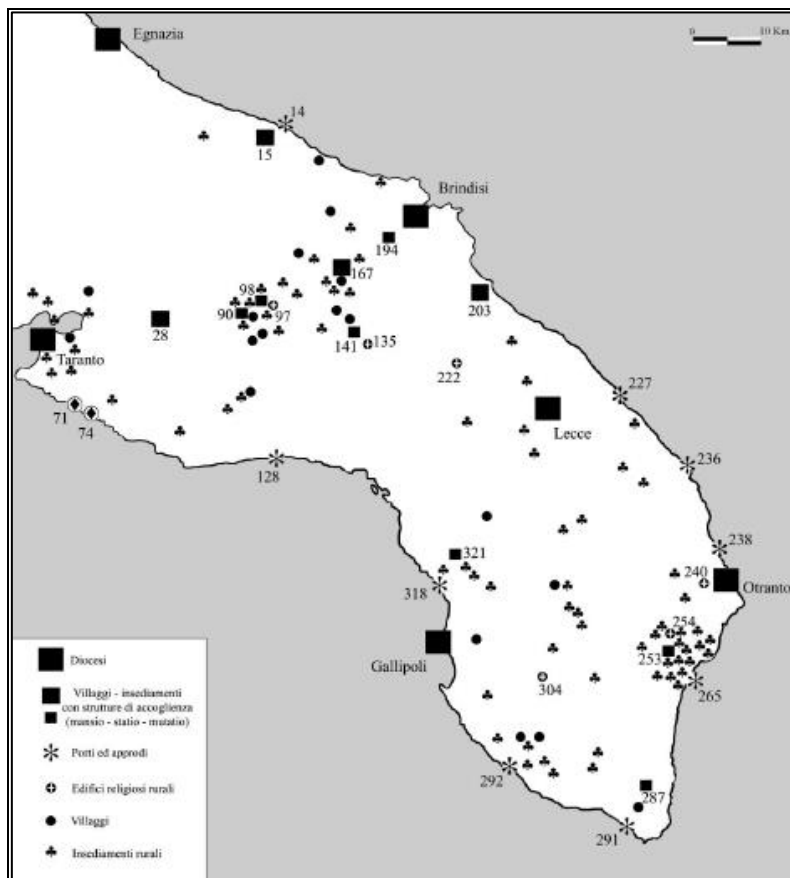


Figura 28. Ipotesi dell'organizzazione insediativa del Salento tardo antico, metà IV d.C. - VI d.C. (DE MITRI 2010, fig.17, p.42)

La documentazione archeologica per l'Età Alto Medioevale e Medioevale per il comprensorio territoriale esaminato risulta alquanto lacunosa e di difficile lettura.

In questo territorio largamente disabitato si costituì in età medioevale un primo insediamento afferente all'antica *Grancia* Basiliana di S. Giovanni Monicantonio, il cd. Casale San Giovanni, su cui sarebbe poi sorta Villa Baldassarri, frazione di Guagnano¹⁹. Di questo casale non rimane alcuna testimonianza sul terreno.

¹⁹ www.comune.guagnano.le.it/la-storia

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 48 di 138 |
|---|---|----------------|

Nel XIII secolo sarebbe sorto l'insediamento di Guagnano come attestato nei registri della Cancelleria Angioina del 1278, in seguito allo spostamento di genti dai vicini villaggi abbandonati di Monticello, Pucciano, Acquarolo e Materano del Feudo di Salice Salentino²⁰.

Il territorio esaminato risulta essere caratterizzato da un nuovo popolamento in età altomedievale (IV-VI d.C.) con insediamenti rupestri interpretabili come luoghi di culto sparsi nel territorio rurale come la cd. cripta di Sant'Angelo ubicata presso Masseria Torre Vecchia (Scheda MODI 7), la cripta rupestre segnalata nel 2007 in località Granieri e la cripta rupestre individuata sotto la Cappella *Lo Cagnano* in agro di Nardò. L'area posta al margine sud-est del comprensorio esaminato viene invece occupata dal Casale di *Lucugnano* verosimilmente abitato per tutto il XIV secolo e lentamente spopolatosi tra la fine del XIV ed il XV secolo e dal Casale di *Motunato* a cui probabilmente è da riferirsi la necropoli medioevale individuata a breve distanza negli anni Ottanta del secolo scorso (Scheda MODI 28). Entrambi questi abitati erano ubicati a breve distanza ed oggi ancora in parte sono rintracciabili sul terreno. A partire dall'età aragonese nell'area si registra una capillare occupazione del paesaggio agrario con un sistema insediativo più minuto caratterizzato da complessi masserizi spesso fortificati (Scheda MODI 21).

A partire dal XVIII secolo nell'areale esaminato si registra una capillare occupazione del paesaggio agrario con un sistema insediativo più minuto caratterizzato da masserie in parte oggi abbandonate, in parte ancora funzionanti come aziende agricole o trasformate in agriturismi.

6 FOTOINTERPRETAZIONE

La foto interpretazione a scopo archeologico costituisce uno dei principi della ricerca pre-intervento della archeologia preventiva in quanto permette di rilevare siti e contesti archeologici senza l'intervento di scavi sistematici al fine di preservare le emergenze archeologiche e programmare in fase di progettazione eventuali misure di salvaguardia in relazione a eventuali presenze archeologiche.

Per l'analisi delle fotografie aeree del territorio in esame, limitatamente alle aree specifiche in cui sono previste le opere progettuali, sono state consultate le fotografie aeree IGM in bianco e nero dell'Istituto Geografico Militare relative agli anni compresi tra il 1943 e il 2003.

²⁰ ARDITI 1878, p.314; www.comune.guagnano.le.it/la-storia.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 49 di 138 |
|---|---|----------------|

A tale documentazione sono state aggiunte le immagini telerilevate satellitari in bianco e nero e a colori disponibili su SIT Puglia²¹ e sul Geoportale Nazionale²² relativamente agli anni compresi tra il 1988 e il 2016.

Il confronto delle diverse foto aeree della stessa zona, eseguite in epoche diverse permette di rilevare alcune caratteristiche sulla evoluzione urbanistica della città, cogliendo diverse modificazioni intervenute sul territorio dell'area di riferimento.

Il comprensorio territoriale in cui ricadono le aree interessate dalle opere di progetto risultano aver subito nel tempo modificazioni paesaggistiche con l'espansione urbanistica dei centri urbani di Guagnano e San Pancrazio Salentino, oltre che di nuova costruzione del tratto Manduria San Pancrazio Salentino della SS7ter, mostra come in prossimità del campo sede dell'impianto di produzione di energia, come già nel 1943, fosse delimitato a nord-est dalla linea ferroviaria Lecce - Taranto e, a sud ovest dalla SS7ter. La strada statale 7 ter "Salentina" venne istituita nel 1937 con i seguenti capisaldi d'itinerario: "Innesti S.S. n. 16, presso Surbo - S. Giorgio Jonico²³. In seguito la strada venne prolungata da San Giorgio Jonico fino a raggiungere il nuovo tracciato della SS 7 in prossimità della stazione di Nasisi, allungando così il tracciato di 13,6 km²⁴. La SS 7 ter si presenta ad una sola carreggiata, tranne nel tratto iniziale (km 0 - 6) e in gran parte del tratto tra Manduria e San Pancrazio Salentino (km 41+800-54+080), che nel corso degli anni 1990 è stata ammodernata a strada extraurbana secondaria a due carreggiate con due corsie per ogni senso di marcia, con la creazione di rampe di accesso, ponti e svincoli, così com'è visibile nelle foto aeree più recenti (cfr. cap. 5.1). Dopo aver deviato per il centro di San Pancrazio Salentino, la SS 7 ter prosegue ad una sola carreggiata verso est raggiungendo l'abitato di Guagnano. Per il resto il paesaggio appare sfruttato a livello agricolo, coltivato a uliveto, vigneto e seminativo e caratterizzato dalla presenza delle attuali principali strade di comunicazione, dalla linea ferroviaria Lecce - Taranto, oltre che da casolari e masserie sin dagli scatti del 1943. A tal proposito si può notare nello scatto del 1943, come fosse già presente il fabbricato di Masseria Li Poggi (**Figura 29 e Figura 30**).

²¹ www.sit.puglia.it

²² www.pcn.minambiente.it

²³ Regio Decreto del 28/01/1937 n. 172 - Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia n. 53 del 4/03/1937

²⁴ Dagli inizi del nuovo secolo, l'odierna Strada Statale 7 ter è stata inglobata in un grande progetto chiamato "Itinerario Bradanico-Salentino", ossia un complesso di strade extraurbane a quattro corsie che dovrebbero collegare Matera dall'innesto della Strada statale 655 Bradanica diretta verso Candela-Foggia a Lecce passando per Taranto.

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 50 di 138 |
|--|---|----------------|

Dall'esame delle immagini aerofotografiche e satellitari relative all'areale interessato dalle opere di Progetto la foto interpretazione non ha fatto emergere elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze *in situ*.

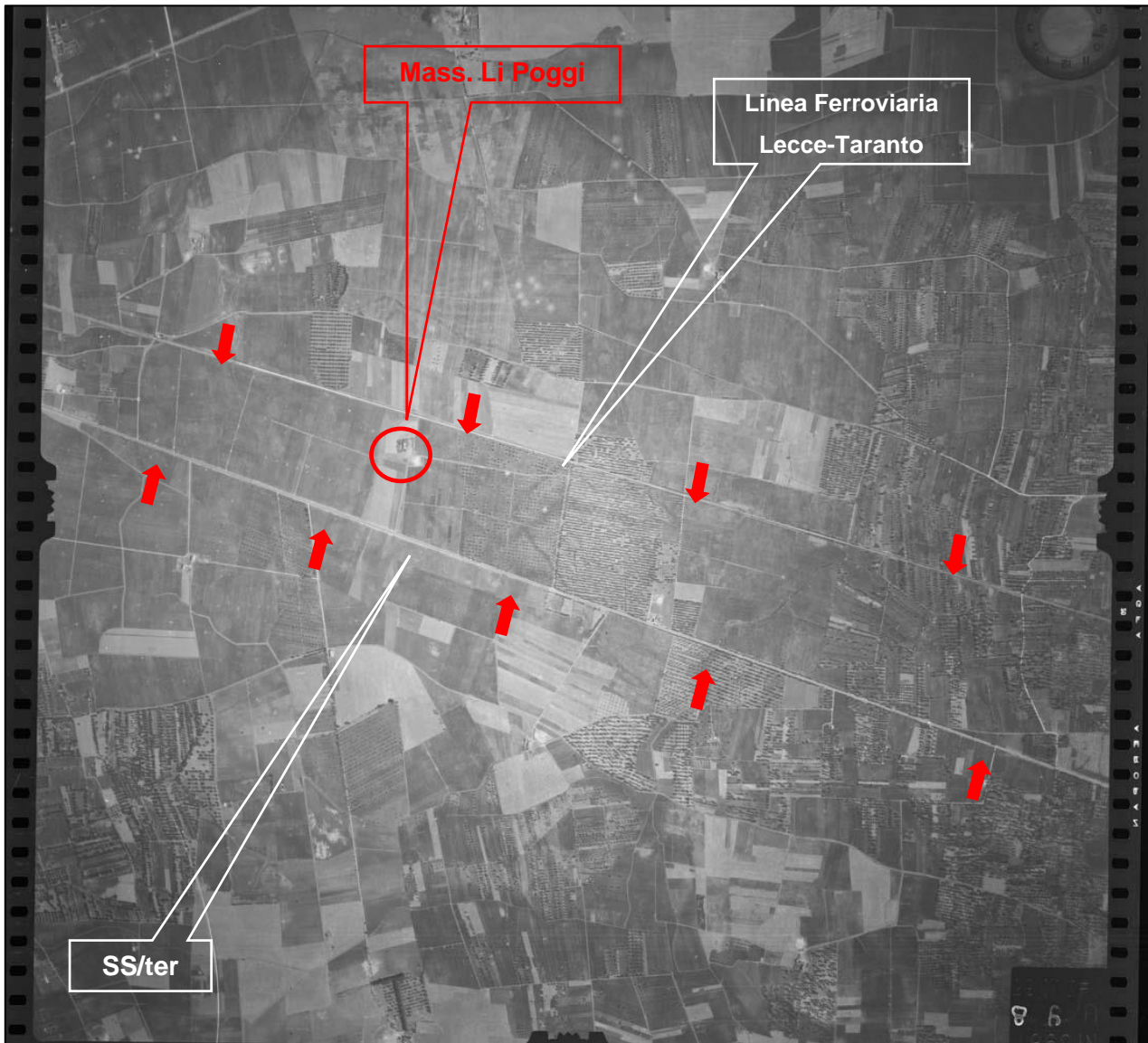


Figura 29. Guagnano (LE), Masseria Li Poggi. Foto aerea IGM del 1943.

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 51 di 138 |
|---|---|----------------|

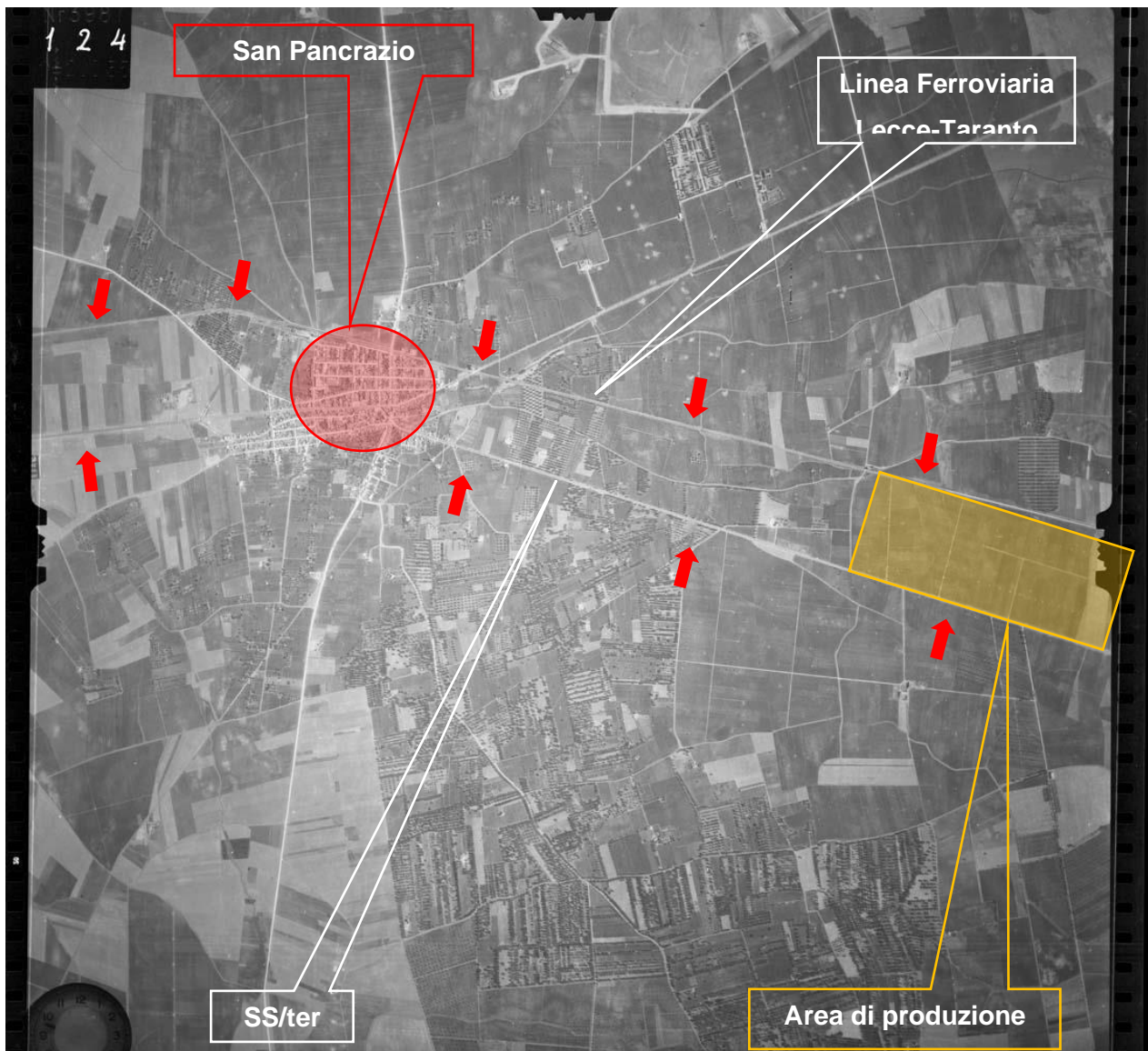
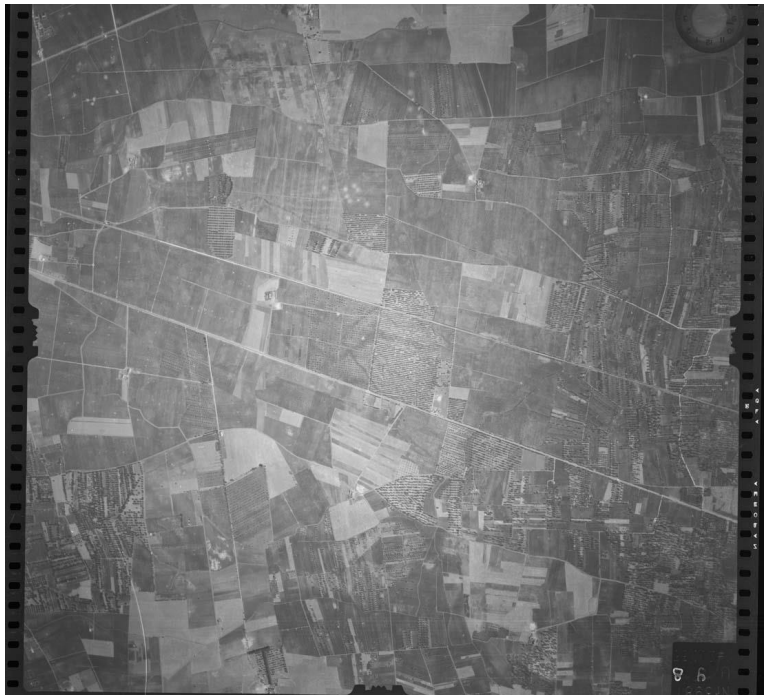





Figura 30. Area di produzione (campo fotovoltaico in relazione all'abitato di San Pancrazio salentino (BR) su foto aerea IGM del 1943.


| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 52 di 138 |
|---|---|----------------|

6.1 TABELLA RIASSUNTIVA DELLE FOTO AEREE CONSULTATE

| | |
|---|--|
| <p>IGM Fotogramma:98 Strisciata:38 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto: pellicola Negativo: u5/137 Focale: 200,55 Macc. Presa: zeiss Formato:30x30 Ripresa: bn</p> |  |
| <p>IGM Fotogramma:97 Strisciata:38 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto: pellicola Negativo: u5/137 Focale:200,55 Macc. Presa: zeiss Formato:30x30 Ripresa: bn</p> |  |

| | |
|--|--|
| <p>IGM Fotogramma:96 Strisciata:38 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto:pellicola Negativo:u5/137 Focale:200,55 Macc. Presa:zeiss Formato:30x30 Ripresa:bn</p> |  |
| <p>IGM Fotogramma:125 Strisciata:39 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto:pellicola Negativo:u5/138 Focale:200,55 Macc. Presa:zeiss Formato:30x30 Ripresa:bn</p> |  |



| | | |
|---|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 54 di 138</p> |
|---|--|-----------------------|



| | |
|---|--|
| <p>IGM Fotogramma:121 Strisciata:39 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto:pellicola Negativo:u5/138 Focale:200,55 Macc. Presa:zeiss Formato:30x30 Ripresa:bn</p> |  |
| <p>IGM Fotogramma:124 Strisciata:39 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto:pellicola Negativo:u5/138 Focale:200,55 Macc. Presa:zeiss Formato:30x30 Ripresa:bn</p> |  |


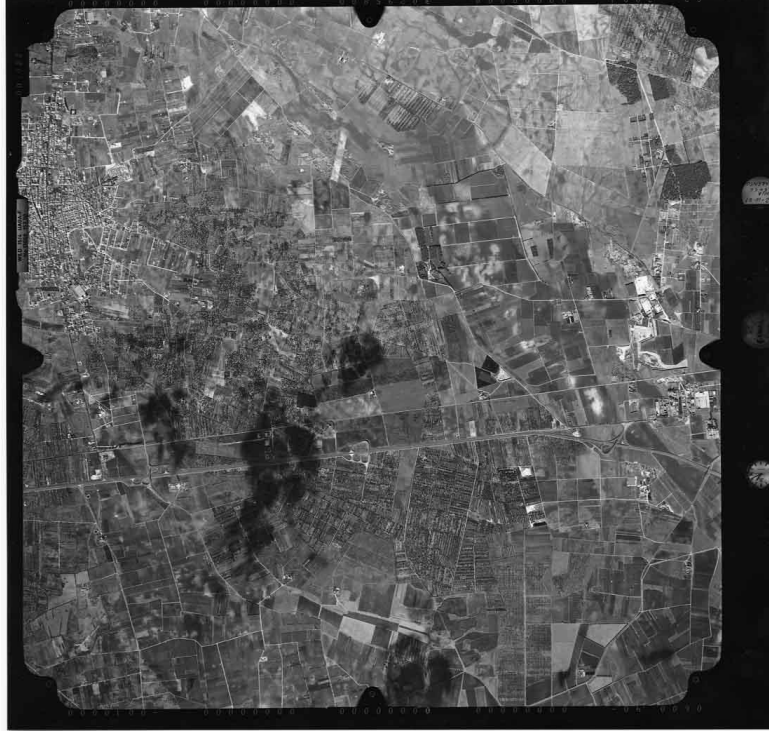
| | | |
|--|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 55 di 138</p> |
|--|--|-----------------------|



| | |
|---|--|
| <p>IGM Fotogramma:27 Strisciata:36 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto:pellicola Negativo:u5/135 Focale:200,55 Macc. Presa:zeiss Formato:30x30 Ripresa:bn</p> |  |
| <p>IGM Fotogramma:26 Strisciata:36 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto:pellicola Negativo:u5/135 Focale:200,55 Macc. Presa:zeiss Formato:30x30 Ripresa:bn</p> |  |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 56 di 138</p> |
|---|--|-----------------------|


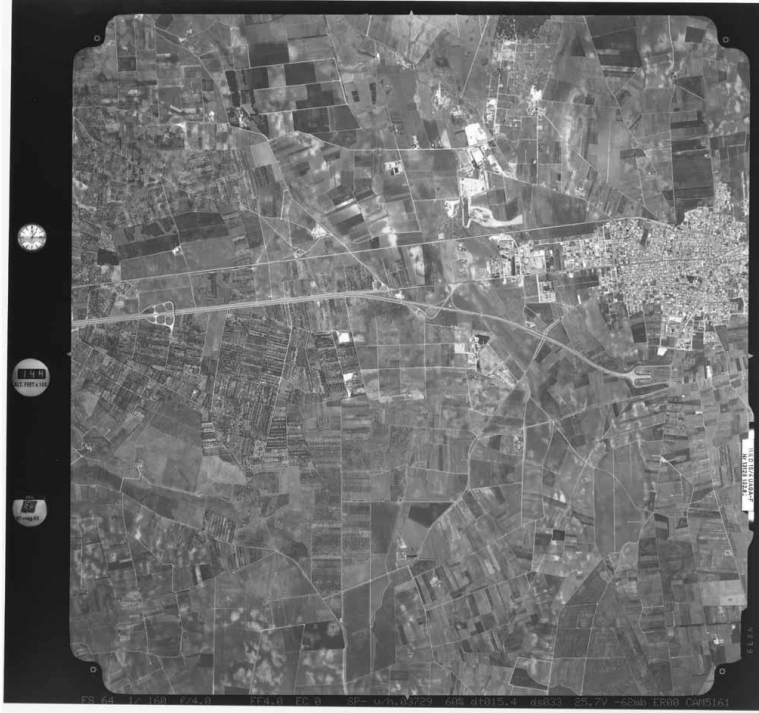
| | | |
|---|--|-----------------------|
| <p>IGM Fotogramma:50 Strisciata:37 Foglio:203 Collocazione:1943 Dati Essenziali Data:1943-07-19 Quota:3100 Scala:15000 Dati Fotogramma Supporto:pellicola Negativo:u5/136 Focale:200,55 Macc. Presa:zeiss Formato:30x30 Ripresa:bn</p> |  | |
| <p>IGM Fotogramma:6734 Strisciata:171 Foglio:203 Collocazione:1954 Dati Essenziali Data:1954-10-21 Quota:6000 Scala:36000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:C5/117 Focale:153,52 Macc. Presa:FAIRCHILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  | |
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 57 di 138</p> |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| <p>IGM Fotogramma:155 Strisciata:10 Foglio:203 Collocazione:1997 Dati Essenziali Data:1997-05-31 Quota:4940 Scala:33000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:P8/956 Focale:152,83 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  | |
| <p>IGM Fotogramma:19 Strisciata:1 Foglio:203 Collocazione:2001 Dati Essenziali Data:2001-10-22 Quota:5100 Scala:33000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q3/1028 Focale:152,9 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  | |
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 58 di 138</p> |

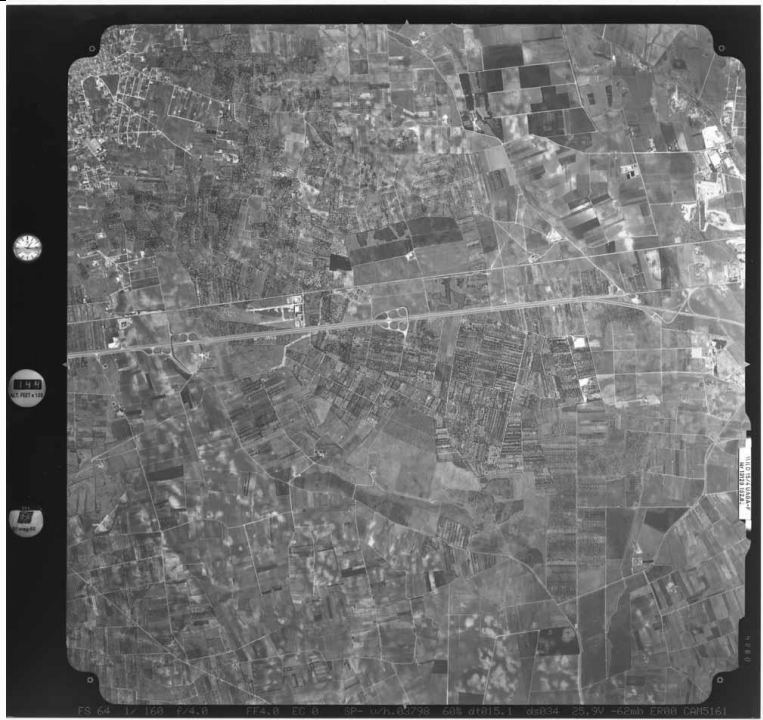
| | | |
|--|--|-----------------------|
| <p>IGM Fotogramma:23 Strisciata:1 Foglio:203 Collocazione:2001 Dati Essenziali Data:2001-10-22 Quota:5100 Scala:33000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q3/1028 Focale:152,9 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  | |
| <p>IGM Fotogramma:22 Strisciata:1 Foglio:203 Collocazione:2001 Dati Essenziali Data:2001-10-22 Quota:5100 Scala:33000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q3/1028 Focale:152,9 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  | |
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 59 di 138</p> |

| | |
|---|--|
| <p>IGM Fotogramma:21 Strisciata:1 Foglio:203 Collocazione:2001 Dati Essenziali Data:2001-10-22 Quota:5100 Scala:33000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q3/1028 Focale:152,9 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  |
| <p>IGM Fotogramma:4877 Strisciata:143 Foglio:203 Collocazione:2003 Dati Essenziali Data:2003-05-07 Quota:4400 Scala:29000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q4/1041 Focale:152,82 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 60 di 138</p> |
|--|--|-----------------------|

| | |
|--|--|
| <p>IGM Fotogramma:4878 Strisciata:143 Foglio:203 Collocazione:2003 Dati Essenziali Data:2003-05-07 Quota:4400 Scala:29000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q4/1041 Focale:152,82 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  |
| <p>IGM Fotogramma:4879 Strisciata:143 Foglio:203 Collocazione:2003 Dati Essenziali Data:2003-05-07 Quota:4400 Scala:29000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q4/1041 Focale:152,82 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  |




| | | |
|---|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 61 di 138</p> |
|---|--|-----------------------|

| | |
|--|---|
| <p>IGM Fotogramma:4880 Strisciata:143 Foglio:203 Collocazione:2003 Dati Essenziali Data:2003-05-07 Quota:4400 Scala:29000 Dati Fotogramma Supporto:PELLICOLA Negativo:Q4/1041 Focale:152,82 Macc. Presa:WILD Formato:23X23 Ripresa:BN</p> |  |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>SIT PUGLIA 2010</p> |  |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <p>SIT PUGLIA 2011</p> |  |
|---|--|

| | | |
|---|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 62 di 138</p> |
|---|--|-----------------------|

| | |
|----------------------------------|--|
| SIT PUGLIA 2013 |  |
| SIT PUGLIA 2015 |  |
| SIT PUGLIA 2016 |  |

7 SEGNALAZIONI E CARTA ARCHEOLOGICA

Come accennato sopra, una importante fase della attività di indagine archeologica, condotta per la redazione della presente relazione e successiva valutazione del rischio archeologico, è rappresentata dalla analisi delle fonti bibliografiche e di archivio, oltre che dalla consultazione delle foto aeree disponibili e della cartografia contemporanea e storica.

L'attività di ricerca delle evidenze archeologiche note è stata condotta eseguendo la:

- Consultazione archivio Storico, Archivio Documentale e Archivio Corrente presso la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Brindisi, Lecce e Taranto (SABAP);
- Spoglio bibliografico completo sui Comuni interessati dalle opere di progetto e loro frazioni;
- - Consultazione della proposta di PPTR della Regione Puglia
- Consultazione del Piano Urbanistico Territoriale Tematico per il Paesaggio e i Beni Ambientali (P.U.T.T./P);
- Consultazione del PRG dei Comuni di Guagnano, San Pancrazio Salentino e Erchie;
- SIT Regione Puglia;
- Sistema informatico del MiC dei Vincoli in rete;
- Carta Beni Culturali della Puglia;
- Consultazione della cartografia disponibile;
- Consultazione fotografie aeree disponibili.

Tale attività è stata condotta per un'area più ampia rispetto a quella realmente interessata dal presente progetto.

Di seguito si riporta una breve descrizione della Carta archeologica prodotta (Carta del rischio archeologica), oltre all'elenco delle segnalazioni archeologiche e le schede di catalogazione MODI, realizzate secondo gli standard ICCD (Istituto Centrale del Catalogo e della Documentazione) del Ministero della Cultura (MiC).

7.1 LA CARTA ARCHEOLOGICA

Le evidenze archeologiche reperite in seguito allo spoglio bibliografico e d'archivio, per l'aria presa in esame, sono in totale quaranta (40).

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 64 di 138 |
|---|---|----------------|

Tutte le evidenze archeologiche individuate sono state inserite in un elenco generale (Elenco delle segnalazioni) e per ognuna di esse è stata redatta una scheda, secondo il modulo informativo delle indagini di archeologia preventiva (modello MODI) di seguito riportate (*cf*r 6.3), in fase di sperimentazione presso l'ICCD (Istituto Centrale del Catalogo e della Documentazione) del Ministero della Cultura (MiC).

Tutte le evidenze archeologiche note, sono state cartografate su carta CTR a scala 1:10.000, di seguito allegata (Tavola EG.29.01), in modo da averne una precisa distribuzione spaziale. L'area presa in esame per la valutazione del rischio archeologico, è costituita da una fascia molto ampia rispetto all'area dell'intervento.

Ogni segnalazione è stata quindi numerata, cartografata e corredata di una scheda MODI. In tale scheda oltre a descrivere il rinvenimento archeologico, si segnala la presenza o meno di vincoli, l'esecuzione di scavi, lo stato di conservazione ed eventuali danni, l'ubicazione, i riferimenti cartografici IGM, ecc., oltre alla bibliografia di riferimento.

Sulla carta archeologica sono state riportate oltre a tutte le segnalazioni scaturite della ricerca bibliografica e d'archivio, eventuali rinvenimenti individuati durante la ricognizione di superficie (*survey*).

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 65 di 138 |
|--|---|----------------|

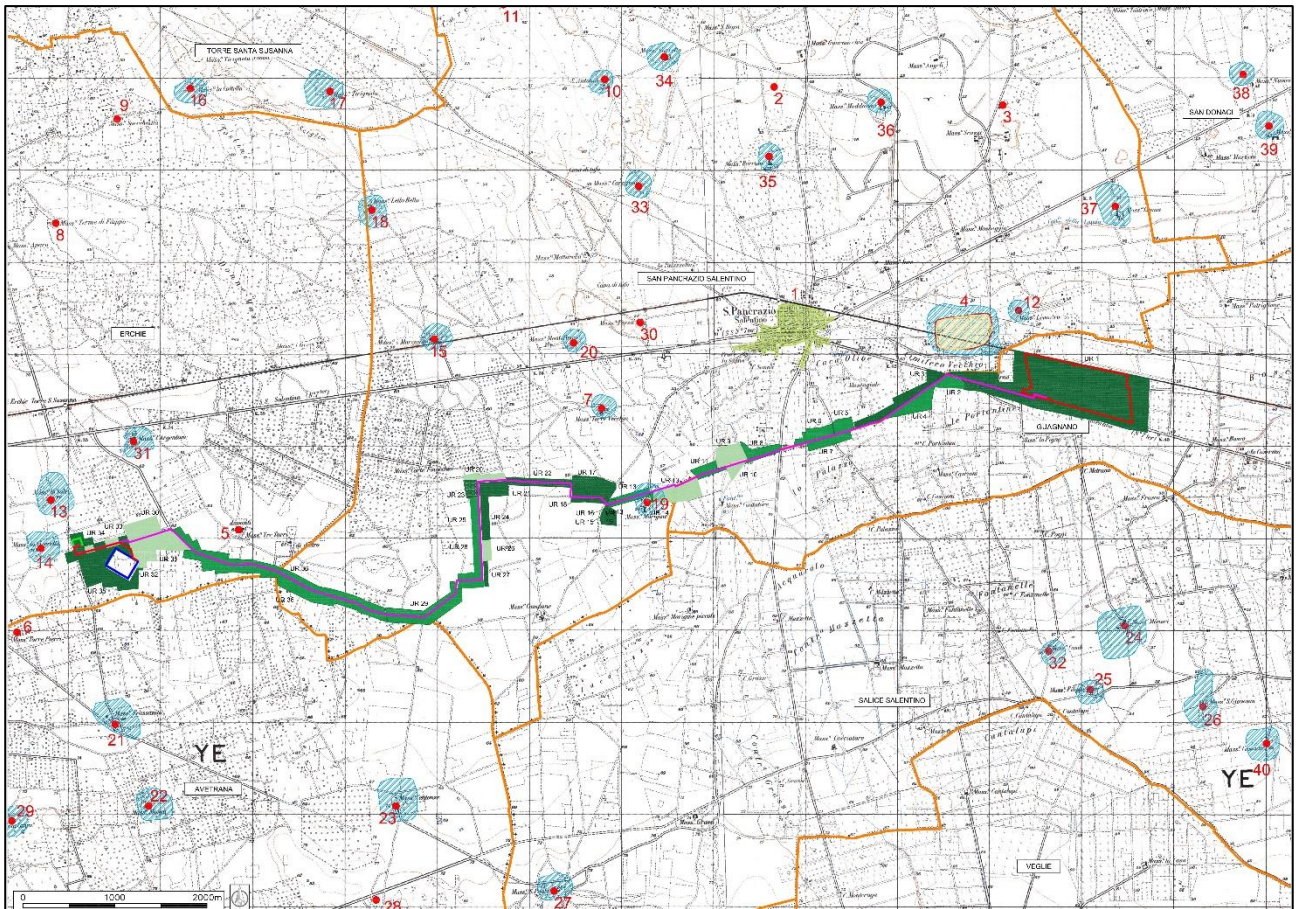


Figura 31. Stralcio Carta archeologica.

| | | |
|--|--|-----------------------|
| <p>Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225</p> | <p>Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce</p> | <p>Pag. 66 di 138</p> |
|--|--|-----------------------|

7.2 ELENCO DELLE SEGNALAZIONI

Per una rapida sintesi si riporta l'elenco completo delle segnalazioni reperite e le singole schede di catalogazione.

Elenco delle Segnalazioni

1. Insediamento a continuità di vita: S. Pancrazio
2. Abitato medievale; necropoli
3. Abitato medievale
4. Insediamento pluristratificato Li Castelli
5. Tracce di insediamento; tombe non id.
6. Tomba dell'età del Ferro; Specchia
7. Cripta medievale
8. Necropoli
9. Specchia
10. Insediamento rupestre; Cripta di S. Antonio Abate
11. Specchia
12. Necropoli messapica
13. Insediamento neolitico
14. Insediamento protostorico; industria litica
15. Mass. Marcianti
16. Mass. La Coltella
17. Masse Tirignola
18. Mass. Lello Bello
19. Mass. Morigine
20. Mass. Montefusco
21. Mass. Frassanito
22. Mass. Mosca
23. Mass. Centonze
24. Mass. Castello Monaci
25. Mass. Filippi
26. Mass. San Giovanni
27. Cappella del XVI secolo
28. Necropoli medievale
29. Struttura muraria non id.
30. Necropoli medievale
31. Mass. L'Argentone
32. Mass. Casili
33. Mass. Caragnoli
34. Masseria Carretta
35. Mass. Perrone
36. Mass. Maddaloni
37. Mass. Lamia
38. Mass. Nuova
39. Mass. Falli
40. Mass. Casaute

7.3 SCHEDE MODI (MODULO INFORMATIVO DELLE INDAGINI DI ARCHEOLOGIA PREVENTIVA)

Si riportano di seguito le schede delle evidenze archeologiche individuate in prossimità del territorio preso in esame nella presente indagine.

Come ampiamente descritto sopra sono state individuate ventisette evidenze e, per ognuna di esse è stata redatta una scheda, secondo il modulo informativo delle indagini di archeologia preventiva (modello MODI) in fase di sperimentazione presso l'ICCD.

MODI (Modulo informativo delle indagini di archeologia preventiva)

| | | | |
|--|---|--|---|
| Scheda n°1. San Pancrazio Salentino | | | |
| Id: 1 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | |
| | | Località: San Pancrazio Salentino (BR) | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. (Donaci) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Centro urbano a continuità di vita | | |
| Vincoli | | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata e pubblica | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | Centro urbano a continuità di vita ubicato nella piana brindisina, al confine delle province di Brindisi, Lecce e Taranto. Il territorio ha un'estensione di 55,93 km ² e un profilo | | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 68 di 138 |
|--|---|----------------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>orografico compreso tra i 40 e i 67 m. s.l.m.. Nel centro urbano sono registrate segnalazioni di ritrovamenti fortuiti di tombe tardo tardo medioevali nella zona occidentale dell'abitato in occasione di scavi di emergenza effettuati dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici durante lavori di edilizia privata. In via Padova furono rinvenute due tombe costruite con blocchi di tufo e prive di corredo eccetto una guarnizione bronzea di cintura datata al XIV sec. d.C.; in via Osanna si rinvenne una tomba costruita con blocchi squadrate di tufo, in gran parte distrutta, con più individui inumati ed una piccola guarnizione di cintura datata al XIII-XIV sec. d.C. Attestazioni relative al casale medievale, coincidente con l'attuale centro urbano risultano riferite genericamente ma del tutto prive di una localizzazione certa, come il Monastero di Santa Maria de Cruce, menzionato, secondo il Coco, per la prima volta già in alcuni documenti del XIV sec. d.C. Allo stesso modo la presenza di un insediamento basiliano dal quale ebbe origine il casale di San Pancrazio è segnalato genericamente nell'area del centro urbano, denominata "La Fontana" che dovrebbe corrispondere pressappoco alla zona Nord-Est del paese, in cui la denominazione è conservata nella Via Fontana.</p> |
| Datazione | Età medievale |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici |

RCGS:

| | |
|------------------------------------|--|
| Archivio SABAP | Fasc. San Pancrazio Salentino, carteggio 15.7.1981 – 21.7.1981; Fasc. San Pancrazio Salentino, relazione dell'8.9.1981 |
| DELL'AGLIO 1981 | A. DELL'AGLIO, <i>S. Pancrazio Salentino: rinvenimento di tombe medievali</i> , in <i>Taras I</i> , 2, 1981, pp. 302-305. |
| MARUGGI- BURGERS 2001 | G. A. MARUGGI - G. J. BURGERS (a cura di), <i>San Pancrazio Salentino. Li Castelli. Archeologia di una comunità messapica nel Salento centrale</i> , S. Pancrazio Salentino 2001, p. 20 e ss.. |
| QUILICI – QUILICI GIGLI 1975 | L. QUILICI., S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 127 |

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 69 di 138 |
|--|---|----------------|

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Scheda n°2. Abitato medievale; necropoli | | |
| Id: 2 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 |
| RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | | RCGA: |
| Provincia di: Brindisi | | |
| Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | | |
| Località: Masseria Guarnacchia; Contrada Castelli | | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | |
| Riferimenti IGM | | F°203 II N.E. (San Donaci) |
| Coordinate GPS | | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Abitato medievale; necropoli | |
| Vincoli | | |
| Scavi | | |
| Stato attuale | | |
| Danni | | |
| Conservazione | | |
| Descrizione: | Nella zona Castello Mutunato, in prossimità di Masseria Guarnacchia, a circa 5 miglia (9,250 km) da Erchie, è segnalata dalle fonti l'esistenza di un abitato medievale. In Contrada Castelli è segnalata una necropoli datata, dai materiali rinvenuti tra VIII secolo a.C. al II secolo d.C.. Tra i materiali rinvenuti si segnala un'ascia in bronzo. | |
| Datazione | VIII secolo a.C. – II secolo d. C.; Età medievale | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | |

RCGS:

| | |
|------------------------------------|--|
| QUILICI – QUILICI GIGLI 1975 | L. QUILICI., S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 126-127 |
|------------------------------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 70 di 138 |
|---|---|----------------|

| | |
|------------|---|
| PUTT/p | Piano Urbanistico Territoriale Tematico, Regione Puglia (San Pancrazio-- segnalazione archeologica) |
| CartAPULIA | www.cartapulia.it |

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 71 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | |
|--|--|--|---|
| Scheda n°3. Abitato medievale | | | |
| Id: 3 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: San Pancrazio Salentino (br) | |
| | | Località: Contrada Olivori | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. San Donaci |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Abitato medievale | | |
| Vincoli | | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | In Contrada Olivori è segnalato un casale medievale oggi scomparso | | |
| Datazione | Età medievale | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | |
|------------------------------------|--|
| QUILICI – QUILICI GIGLI 1975 | L. QUILICI., S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 127 |
| PUTT/p | Piano Urbanistico Territoriale Tematico, Regione Puglia (San Pancrazio-- segnalazione archeologica) |
| CartAPULIA | www.cartapulia.it |

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 72 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | |
|--|--|--|---|
| Scheda n°4. Insediamento pluristratificato Li Castelli | | | |
| Id: 4 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | |
| | | Località: Li Castelli | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. (San Donaci) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Insediamento pluristratificato | | |
| Vincoli | Vincolo archeologico D. L. 490/1999 artt. 2,6,8 del 03-07-2002 | | |
| Scavi | Scavi stratigrafici e indagini sistematiche della Libera Università di Amsterdam | | |
| Stato attuale | Area archeologica | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | In contrada Li Castelli, a sud-est di San Pancrazio Salentino è presente una vasta area archeologica in parte indagata stratigraficamente in cui sono stati rintracciati i resti un villaggio a capanne dell'Età del Ferro (VIII a.C.) ed un settore periferico di un vasto insediamento fortificato di età ellenistica con superficie stimata di ca. 45 ha. In epoca romana (I a.C. - I d.C.) il sito risulta essere stato utilizzato come campo di sosta e riposo per le truppe stanziate lungo la costa ionica. | | |
| Datazione | Età del Ferro; Età messapica; Età romana | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 73 di 138 |
|---|---|----------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| MARUGGI- BURGERS 2001 | G. A. MARUGGI- G.J. Burgers (a cura di), <i>San Pancrazio Salentino. Li Castelli. Archeologia di una comunità messapica nel Salento centrale</i> , S. Pancrazio Salentino 2001. |
| QUILICI – QUILICI GIGLI 1975 | L. QUILICI., S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 127 |
| PUTT/p | Piano Urbanistico Territoriale Tematico, Regione Puglia (San Pancrazio-- segnalazione archeologica) |
| PPTR/p | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (vincolo archeologico) |
| CartAPULIA | www.cartapulia.it |

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 74 di 138 |
|--|---|----------------|

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| Scheda n°5 Tracce di insediamento; tombe non id. | | | |
| Id: 5 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta |
| | | RCGA: | |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: Erchie (BR) | |
| | | Località: Masseria Tre Torri davanti | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F°203 II S.E. (Avetrana) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Tombe; insediamento | | |
| Vincoli | Segnalazione archeologica nel PUTT/P Masseria Tre Torri davanti | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | Nell'area in cui è ubicata Masseria Tre Torri davanti risultano segnalati il rinvenimento di due tombe e tracce di insediamento, non datati. La masseria Tre Torri davanti risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/P | | |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Datazione | Non specificata |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici |

RCGS:

| | |
|-----------------------------|--|
| QUILICI- QUILICI GIGLI 1975 | L. QUILICI – S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p.130. |
|-----------------------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 75 di 138 |
|---|---|----------------|

| | |
|--------|--|
| PUTT/p | Piano Urbanistico Territoriale Tematico, Regione Puglia (Erchie-- segnalazione archeologica) |
|--------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 76 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Scheda n°6. Tomba Età del Ferro; Specchia | | | | |
| Id: 6 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Taranto | |
| | | | Comune di: Avetrana (TA) | |
| | | | Località: Crocecchia | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F 203 II S.O. (Avetrana) |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Tomba Età del Ferro Specchia | | | |
| Vincoli | | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Un unico vaso del corredo risulta conservato presso Museo Nazionale di Taranto | | | |
| Danni | Distrutta dai lavori di scavo dell'Ente AQP | | | |
| Conservazione | Museo Nazionale di Taranto | | | |
| Descrizione | <p>Specchia in parte distrutta durante i lavori di scavo dell'Ente AQP per la costruzione di un torrino ubicata 600 m. S/E di Masseria Torre Pierri in località Crocecchia, a sinistra della strada che porta alla stazione ferroviaria di Erchie, a circa 1 miglio e mezzo dall'abitato di Avetrana.</p> <p>Sul bordo esterno fu rinvenuta una tomba con copertura in lastre di pietra leccese contenente vasi in terracotta e oggetti di bronzo. Il corredo andò disperso eccetto un vaso di produzione indigena con decorazione geometrica di colore bruno su fondo giallastro datato al IX-VIII sec. a. C. trafugato da un operaio ma recuperato dal Drago che lo consegnò al Museo di Taranto.</p> | | | |
| Datazione | IX-VIII a.C. | | | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 77 di 138 |
|--|---|----------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici |
|-----------------------------------|--------------------|

RCGS:

| | |
|-----------------------------|--|
| DRAGO 1933 | C. DRAGO, <i>Contributi per la Carta Archeologica della Puglia</i> , 1933. |
| TEOFILO 1929 | C. TEOFILO, <i>Specchia Miano, centro di civiltà primitiva nella Messapia</i> , Estratto dall'Almanacco Il Salento, III, Lecce 1929. |
| QUILICI- QUILICI GIGLI 1975 | L. QUILICI – S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p.129. |

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 78 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | |
|--|---|--|---|
| Scheda n°7. Cripta medioevale | | | |
| Id: 7 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | |
| | | Località: Masseria Torre Vecchia | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F° 203 II S.O (Avetrana) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Cripta S. Angelo | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/puglia (Masseria Torre Vecchia) | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | Restaurata | | |
| Descrizione: | <p>In contrada Torre Vecchia, all'interno dell'omonimo complesso masserizio è ubicata la cripta di S. Angelo. Si tratta probabilmente di una tomba a camera di età tardo antica, come attesta l'ingresso principale caratterizzato da una scalinata con sette gradini e un ingresso con architrave sorretta da due pilastri laterali. La grotta fu riutilizzata in epoca alto medievale come un luogo di culto cristiano. Le pareti sono intonacate e affrescate con figure di Santi raffigurati con ampi mantelli, con libri in mano e aureole in testa, secondo l'iconografia bizantina. Dal racconto di Taurino, negli anni '60, erano visibili dieci figure, una delle quali, ben conservata, fu staccata nel 1930 dal proprietario dell'azienda, Mario Pasanisi per farla valutare a Roma.</p> <p>La cripta si trova all'interno di Masseria Torre Vecchia, oggi azienda agrituristica. La masseria Torre Vecchia risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/puglia.</p> | | |
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 79 di 138 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Datazione | IV-V d.C.; XIII-XV d.C. |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici |

RCGS:

| | |
|----------------------------|---|
| MARUGGI-BURGERS 2001 | G. A. MARUGGI - G.J. BURGERS (a cura di), <i>San Pancrazio Salentino. Li Castelli. Archeologia di una comunità messapica nel Salento centrale</i> , S. Pancrazio Salentino 2001, p.22. |
| TAURINO 1961 | S. TAURINO, <i>Cenni storici su S. Pancrazio Salentino</i> , Lecce 1961. |
| CHIONNA 1969 | A. CHIONNA, <i>La cripta inedita di S. Angelo in S. Pancrazio Salentino</i> , in Nuova Apulia I, n. 1, 1969, pp. 18-20. |
| QUILICI-QUILICI GIGLI 1975 | L.QUILICI - S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 130. |
| FONSECA 1978 | C.D. FONSECA, <i>Habitat-Strutture-Territorio: nuovi metodi di ricerca in tema di "civiltà rupestre"</i> , in <i>Habitat-Strutture-Territorio. Atti del Terzo Convegno Internazionale di Studio sulla Civiltà Rupestre Medioevale nel Mezzogiorno d'Italia</i> (Taranto-Grottaglie, 24-27 settembre 1975), Galatina 1978, p.22. |
| PPTR/p | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (vincolo archeologico) |

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 80 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | |
|--|---|--|---|
| Scheda n°8. Necropoli | | | |
| Id: 8 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: Erchie (BR) | |
| | | Località: Masseria Terme di Filippo | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F° 203 II N.O (Torre S. Susanna) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Necropoli romana | | |
| Vincoli | Segnalazione archeologica PUTT/p (Masseria Terme di Filippo) | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | Presso Masseria Terme di Filippo è segnalata la presenza di una necropoli di età romana | | |
| Datazione | Età romana | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | |
|-------------------------------|--|
| QUILICI-QUILICI GIGLI 1975 | L.QUILICI - S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 130. |
| PUTT/p | Piano Urbanistico Territoriale Tematico, Regione Puglia (Erchie-- segnalazione archeologica) |
| CartAPULIA | www.cartapulia.it |

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 81 di 138 |
|--|---|----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Scheda n°9. Specchia | | | | |
| Id: 9 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: Erchie (BR) | |
| | | | Località: Masseria Specchiulla | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F° 203 II N.O (Torre S. Susanna) |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Specchia | | | |
| Vincoli | | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | Presso Masseria Specchiulla è segnalata la presenza di una specchia denominata Specchiolla. | | | |
| Datazione | Età protostorica | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------------------------|--|
| QUILICI-QUILICI GIGLI 1975 | L.QUILICI - S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 123. |
| NEGLIA 1970 | G. NEGLIA, Il fenomeno delle cinte di "specchie" nella penisola salentina (Soc. Storia Patria Puglia, Documenti e Monografia XXXV), Bari 1970, 25. |

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 82 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Scheda n°10. Insediamento rupestre; Cripta di S. Antonio Abate | | | |
| Id: 10 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: San Pancrazio (BR) | |
| | | Località: S. Antonio | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F° 203 II N.O (Torre S. Susanna) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Insediamento rupestre; Cripta di S. Antonio Abate | | |
| Vincoli | | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | In località S. Antonio è segnalata la presenza di un insediamento rupestre di età medievale con cripta di S. Antonio | | |
| Datazione | Età medievale | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | |
|-------------------------------|--|
| QUILICI-QUILICI GIGLI 1975 | L.QUILICI - S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 123. |
| TAURINO 1961 | S. TAURINO, <i>Cenni storici su S. Pancrazio Salentino</i> , Lecce 1961, pp. 20-23 |

| | | |
|---|--|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 83 di 138 |
|---|--|----------------|

| | |
|------------|--|
| PUTT/p | Piano Urbanistico Territoriale Tematico, Regione Puglia (San Pancrazio-- segnalazione archeologica) |
| CartAPULIA | www.cartapulia.it |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Scheda n°11. Specchia | | | |
| Id: 11 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: San Pancrazio (BR) | |
| | | Località: S. Angelo | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F° 203 II N.O (Torre S. Susanna) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Specchia | | |
| Vincoli | | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | In contrada S. Angelo è segnalata una specchia, scoperta in seguito a saggi di scavo per la realizzazione di una costruzione. | | |
| Datazione | Età protostorica | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | |
|-------------------------------|--|
| QUILICI-QUILICI GIGLI 1975 | L.QUILICI - S. QUILICI GIGLI, <i>Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi</i> , Fasano 1975, p. 123. |
| PUTT/p | Piano Urbanistico Territoriale Tematico, Regione Puglia (San Pancrazio-- segnalazione archeologica) |
| CartAPULIA | www.cartapulia.it |

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 85 di 138 |
|--|---|----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|----------------------------|
| Scheda n°12. Necropoli messapica | | | | |
| Id: 12 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | |
| | | | Località: Masseria Leandro | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°213 II N.E. (San Donaci) |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Necropoli messapica | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P Masseria Leandro | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | Taranto, depositi Soprintendenza SABAP-TA presso la sede di S. Antonio, invv. 134136-134138 | | | |
| Descrizione: | Recupero avvenuto nel giugno 1967 di vasi frammentari e integri pertinenti a corredi di tombe databili tra la fine del VI a.C. e gli inizi del V a.C. Le tombe risultavano essere state intercettate e in parte distrutte durante lavori agricoli in uno degli appezzamenti circostanti la Masseria Leandro. Masseria Leandro è inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia. | | | |
| Datazione | Fine VI a.C.- inizi V a.C. | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 86 di 138 |
|---|---|----------------|

| | |
|--------------------------|--|
| MARUGGI- BURGERS 2001 | G. A. MARUGGI - G.J. Burgers (a cura di), <i>San Pancrazio Salentino. Li Castelli. Archeologia di una comunità messapica nel Salento centrale</i> , S. Pancrazio Salentino 2001, p.22. |
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 87 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Scheda n° 13. Inseediamento del Neolitico | | | |
| Id: 13 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: Erchie (BR) | |
| | | Località: Masseria Lo Sole | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F°203 II S.O. (Avetrana) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Inseediamento del Neolitico | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P Masseria Lo Sole | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | A sud di Erchie nelle vicinanze di Masseria Lo Sole risulta segnalato su una modesta scarpata calcarea un insediamento risalente al Neolitico attestato dalla presenza di ceramica impressa, incisa e graffita. La Masseria Lo Sole risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | |
| Datazione | Neolitico; Età postmedioevale | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| CORRADO INGRAVALLO 1988 | - | A. CORRADO, E. INGRAVALLO, <i>L'insediamento di Masseria Le Fiette (Manduria) nel popolamento neolitico del nord-ovest del Salento</i> , in <i>Studi di Antichità</i> 5, 1988, p. 20. |
|-------------------------------|---|---|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 88 di 138 |
|---|---|----------------|

| | |
|-------------|-------------------------------|
| PPTR/Puglia | (segnalazione architettonica) |
|-------------|-------------------------------|

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 89 di 138 |
|--|---|----------------|

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Scheda n°14 Inseediamento protostorico; | | | |
| Industria litica | | | |
| Id: 14 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta |
| | | RCGA: | |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: Erchie (BR) | |
| | | Località: Masseria La Cicerella | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F°203 II S.O. (Avetrana) |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Industria litica Inseediamento Età del Bronzo | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P Masseria La Cicerella | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Collezione privata | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | <p>Sulla sommità della collinetta su cui sorge Masseria La Cicerella risulta documentata una struttura muraria di fortificazione realizzata a secco con blocchi informi disposti su tre filari e riempimento di pietrame. La struttura anulare è datata all'Età del Bronzo. In una lettera del 28/07/1938 a Ciro Drago, direttore del Regio Museo Nazionale di Taranto, risulta segnalato in quest'area il rinvenimento di tre asce di pietra levigata del Neolitico da parte del Capitano Quintino Maggiore. I reperti risultano far parte della collezione privata dello scopritore.</p> <p>Masseria inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/P.</p> | | |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Datazione | Neolitico; Età del Bronzo |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici |

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 90 di 138 |
|---|---|----------------|

RCGS:

| | |
|--|---|
| CORRADO - INGRAVALLO 1988 | A. CORRADO - E. INGRAVALLO, <i>L'insediamento di Masseria Le Fiate (Manduria) nel popolamento neolitico del nord-ovest del Salento</i> , in <i>Studi di Antichità</i> 5, 1988, p.18. |
| FUGAZZOLA DELFINO - PESSINA - TINE' 2004a | M. A. FUGAZZOLA DELFINO - A. PESSINA, V. TINE', <i>Il Neolitico in Italia - Ricognizione, catalogazione e pubblicazione dei dati bibliografici, archivistici, materiali e monumentali</i> , Volume I - Archivi, Roma 2004, p. 200 e ss. |
| FUGAZZOLA DELFINO - PESSINA - TINE' 2004b | M. A. FUGAZZOLA DELFINO - A. PESSINA - V. TINE, <i>Il Neolitico in Italia - Ricognizione, catalogazione e pubblicazione dei dati bibliografici, archivistici, materiali e monumentali</i> , Volume III - Siti, Roma 2004, p. 249. |
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |

| | | |
|--|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 91 di 138 |
|--|---|----------------|

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| Scheda n°15 Masseria Marcianti | | | | | |
| Id: 15 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: | |
| | | | Provincia di: Brindisi | | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | | |
| | | | Località: Masseria Marcianti | | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 | II S.O. (Avetrana) |
| | | | Coordinate GPS | | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 | |
| | | | | | |
| Definizione | Masseria | | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/puglia | | | | |
| Scavi | | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | | |
| Danni | | | | | |
| Conservazione | Restaurata | | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita nel PPTR/Puglia | | | | |
| Datazione | XIII-XV d.C. | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 92 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Scheda n°16 Masseria La Coltella | | | | |
| Id: 16 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: Torre Santa Susanna (BR) | |
| | | | Località: Masseria La Coltella | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.O. (Torre Santa Susanna) |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/puglia | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | Restaurata | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 93 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Scheda n°17 Masseria Tirignola | | | | |
| Id: 17 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: Torre Santa Susanna (BR) | |
| | | | Località: Masseria Tirignola | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.O. (Torre Santa Susanna) |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/puglia | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | Restaurata | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 94 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Scheda n°18 Masseria Lello Bello | | | | |
| Id: 18 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: San Pancrazio salentino (BR) | |
| | | | Località: Masseria Lello Bello | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.O. (Torre Santa Susanna) |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/puglia | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | Restaurata | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 95 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|------------------------|
| Scheda n°19. Masseria Morigine | | | | |
| Id: 19 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | |
| | | | Località: Masseria Morigine | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.O. Avetrana |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 96 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|------------------------|
| Scheda n°20. Masseria Montefusco | | | | |
| Id: 20 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (BR) | |
| | | | Località: Masseria Montefusco | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.O. Avetrana |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 97 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Scheda n°21. Masseria Frassanito | | | | |
| Id: 21 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: Avetrana (TA) | |
| | | | Località: Masseria Frassanito | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.O. Avetrana |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 98 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|--|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Scheda n°22. Masseria Mosca | | | | |
| Id: 22 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Taranto | |
| | | | Comune di: Avetrana (TA) | |
| | | | Località: Masseria Mosca | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.O. Avetrana |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 99 di 138 |
|---|---|----------------|

| | | | | |
|--|--|------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Scheda n°23. Masseria Centonze | | | | |
| Id: 23 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Taranto | |
| | | | Comune di: Avetrana (TA) | |
| | | | Località: Masseria Centonze | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.O. Avetrana |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 100 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| Scheda n°24. Masseria Castello Monaci | | | |
| Id: 24 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Lecce | |
| | | Comune di: Salice Salentino (LE) | |
| | | Località: Masseria Castello Monaci | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F°203 II S.E. Guagnano |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | |
| Vincoli | Bene architettonico di interesse culturale dichiarato presente in Carta del rischio – vincoli in rete MIBACT (149489). Vincolo architettonico L. 1089/1939 art.4 (24-01-1998) | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | In Contrada Fontanelle, sulla strada per Avetrana – S. Pancrazio è ubicata la masseria Castello lo Monaci risalente al XVII-XVIII secolo trasformata in agriturismo. Si tratta di un complesso masserizio fortificato inserito nel PPTR/P come segnalazione architettonica. | | |
| Datazione | XVII-XVIII d.C. | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | |
|-----------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
| vincoli in rete | www.vincoliinrete.beniculturali.it |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 101 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|---|------------------------|
| Scheda n°25. Masseria Filippi | | | | |
| Id: 25 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: Salice Salentino (LE) | |
| | | | Località: Masseria Filippi | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.E. Guagnano |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | In Contrada Filippi, sulla strada per Avetrana (TA), sorge la masseria Filippi realizzata nel XVII- XVIII secolo. La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia. | | | |
| Datazione | XVII-XVIII d.C. | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 102 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|---|------------------------|
| Scheda n°26. Masseria San Giovanni | | | | |
| Id: 26 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: Salice Salentino (LE) | |
| | | | Località: Contrada Rena | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.E. Guagnano |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | In Contrada Rena, lungo la strada per Avetrana-S. Pancrazio sorge Masseria San Giovanni. Fu costruita nel XVII-XVIII secolo. La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/P | | | |
| Datazione | XVII-XVIII d.C. | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 103 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
| Scheda n°27. Cappella XVI sec. | | | |
| Id: 27 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Lecce | |
| | | Comune di: Salice Salentino | |
| | | Località: SP 107, C.P.27 | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F 203 II S.O. Avetrana |
| | | Coordinate GPS | Lat. 40°21'47,82"N Long. 17°48'3,35"E |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Cappella XVI sec. | | |
| Vincoli | | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | |
| Conservazione | Restaurata | | |
| Descrizione: | Cappella seicentesca inserita nel complesso masserizio di S. Paolo. La masseria fu costruita nella seconda metà del XVI secolo. Apparteneva al marchese di Salice Giovanni Antonio Albricci ricordato nello stemma visibile nella volta dell'atrio di ingresso. Nel Seicento il barone Gabriele Agostino Erriques (1626-1697) ampliò l'originario corpo di fabbrica facendo realizzare sul lato sud una chiesetta con cantoria in muratura posta sulla porta di ingresso. Lo stemma nobiliare della famiglia Erriques fu quindi inserito nell'altare maggiore; una tela che raffigura l'Apostolo San Paolo campeggia al di sopra dell'altare. | | |
| Datazione | A partire dalla seconda metà del XVI secolo d.C. | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | |
|---------------|---|
| CHIRIZZI 2011 | G.G. CHIRIZZI, <i>Salice nel Cinquecento (Chiesa e Pietà Popolare, Popolazione e Università, Baronia)</i> , Trepuzzi, 2011. |
|---------------|---|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 104 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | |
|--------------------|--|
| MONTEFUSCO 1994 | L. A. MONTEFUSCO, <i>Le successioni feudali in Terra d'Otranto</i> , Istituto Araldico salentino, Lecce, 1994. |
|--------------------|--|

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 105 di 138 |
|--|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Scheda n°28. Necropoli medioevale | | | | |
| Id: 28 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Taranto | |
| | | | Comune di: Avetrana (TA) | |
| | | | Località: Motunato | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F° 203 II S.O. Avetrana |
| | | | Coordinate GPS | 40°21'40.22" N 17°47'57.94" E |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| | | | | |
| Definizione | Necropoli medioevale | | | |
| Vincoli | | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione | In località Motunato, 10 m. a sud dalla S.P. 144, 900 m. S-S/E da masseria Centonze, risulta segnalato il rinvenimento di una necropoli di età medioevale durante lavori di scavo per condotte irrigue condotti per la bonifica di Arneo. | | | |
| Datazione | Età medioevale | | | |
| Modalità di individuazione | Dati di archivio | | | |

RCGS:

| | |
|----------------|--|
| Archivio SABAP | Archivio di deposito SABAP-TA, busta 26, fascicolo 715, 1984-1988 (Manduria) |
|----------------|--|

| | |
|---|--|
| Scheda n°29. Struttura muraria non id. | |
|---|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 106 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|--|------------------------------|--|--------------------------|
| Id: 29 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Taranto | |
| | | | Comune di: Avetrana (TA) | |
| | | | Località: Masseria Monte La Conca | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F° 203 Avetrana II S.O. |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Struttura muraria a grandi blocchi | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P Masseria Monte La Conca; Area segnalata come "area di interesse archeologico nel PUG di Avetrana (TA) | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Conservazione | Restauro | | | |
| Descrizione: | <p>Nelle vicinanze di Masseria La Conca, 250 m. a N-N/E della masseria ed 1 km. a est di Masseria Bosco, risulta segnalata una struttura muraria a grandi blocchi isodomi, non datata.</p> <p>Masseria Monte la Conca è un complesso masserizio fortificato cinquecentesco con elementi architettonici tipici delle opere difensive aragonesi. La masseria faceva parte di un sistema di difesa interno che si snodava dalla costa ionica a quella adriatica ed è presente nella cartografia storica. La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia.</p> | | | |
| Datazione | Non id.; XVI d.C. | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|--------------|---|
| DRAGO 1933 | C. DRAGO, <i>Contributi per la Carta Archeologica della Puglia</i> , 1933. |
| JURLARO 1972 | R. JURLARO, <i>Itinerari Messapici</i> , in <i>Mediterraneo VI</i> , Brindisi 1972, p.28. |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 107 di 138 |
|--|---|-----------------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| Scheda n°30. Necropoli medioevale | | | |
| Id: 30 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta RCGA: |
| | | Provincia di: Brindisi | |
| | | Comune di: S. Pancrazio Salentino (BR) | |
| | | Località: Masseria Pezza | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | |
| | | Riferimenti IGM | F° 203 II NO Torre S. Susanna |
| | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Necropoli | | |
| Vincoli | Vincolo archeologico L. 1089/1939 art. 1, 3, 21 del 07-07-1993 | | |
| Scavi | | | |
| Stato attuale | | | |
| Danni | | | |
| Conservazione | | | |
| Descrizione: | Necropoli segnalata nel 1993 nell'area di Masseria Pezza costituita da circa 30 tombe di epoca altomedievale scavate nel banco di roccia, violate ed in parte distrutte dalla realizzazione di una cava di estrazione di blocchi. | | |
| Datazione | Età altomedioevale | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | |

RCGS:

| | |
|----------------------|---|
| MARUGGI-BURGERS 2001 | G. A. MARUGGI I- G.J. Burgers (a cura di), <i>San Pancrazio Salentino. Li Castelli. Archeologia di una comunità messapica nel Salento centrale</i> , S. Pancrazio Salentino 2001, p.32. |
| ARCHIVIO SABAP | Archivio storico SABAP-TA, Fascicolo San Pancrazio, pratica di vincolo del 1993 |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 108 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | |
|-----------------|--|
| vincoli in rete | www.vincoliinrete.beniculturali.it |
| CartAPULIA | www.cartapulia.it |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 109 di 138 |
|--|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|------------------------|
| Scheda n°31. Masseria L'Argentone | | | | |
| Id: 31 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Brindisi | |
| | | | Comune di: Erchie (BR) | |
| | | | Località: S.S. 7 ter , Masseria L'Argentone | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 Avetrana II S.O. |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | RCGD: luglio 2020 | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/puglia | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | Restaurata | | | |
| Descrizione: | Masseria inserita nel PPTR/puglia | | | |
| Datazione | Età postmedioevale | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 110 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|---|--------------------------|
| Scheda n°32. Masseria Casili | | | | |
| Id: 32 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: Salice Salentino (LE) | |
| | | | Località: Masseria Casili | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.E. Guagnano |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | In Contrada Fontanelle, sulla strada per San Pancrazio Salentino, sorge Masseria Casili realizzata nel XVII secolo. La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | XVII d.C. | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 111 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Scheda n°33. Masseria Caragnoli | | | | |
| Id: 33 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (LE) | |
| | | | Località: Masseria Caragnoli | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.O. Torre Santa Susanna |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 112 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|-----------------------------------|
| Scheda n°34. Masseria Carretta | | | | |
| Id: 34 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (LE) | |
| | | | Località: Masseria Carretta | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.O. Torre Santa Susanna |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 113 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--------------------------|
| Scheda n°35. Masseria Perrone | | | | |
| Id: 35 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (LE) | |
| | | | Località: Masseria Perrone | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. San Donaci |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| | | | | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 114 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--------------------------|
| Scheda n°36. Masseria Maddaloni | | | | |
| Id: 36 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (LE) | |
| | | | Località: Masseria Maddaloni | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. San Donaci |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 115 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--------------------------|
| Scheda n°37. Masseria Lamia | | | | |
| Id: 37 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: San Pancrazio Salentino (LE) | |
| | | | Località: Masseria Lamia | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. San Donaci |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| | | | | |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 116 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Scheda n°38. Masseria Nuova | | | | |
| Id: 38 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: San Donaci (LE) | |
| | | | Località: Masseria Nuova | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. San Donaci |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 117 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Scheda n°39. Masseria Falli | | | | |
| Id: 39 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: San Donaci (LE) | |
| | | | Località: Masseria Nuova | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II N.E. San Donaci |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 118 di 138 |
|---|---|-----------------|

| | | | | |
|--|---|------------------------------|---|--------------------------|
| Scheda n°40. Masseria Casaute | | | | |
| Id: 40 | Tipo di modulo: MODI | Codice regione: 16 | RGCJ: dott.ssa C. Mazzotta | RCGA: |
| | | | Provincia di: Lecce | |
| | | | Comune di: Salice Salentino (LE) | |
| | | | Località: Casaute | |
| Progetto di riferimento: Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW. | | | | |
| | | | Riferimenti IGM | F°203 II S.E. Guagnano |
| | | | Coordinate GPS | |
| RCGE: Archeologia Preventiva | | RCGM: | | RCGD: luglio 2020 |
| Definizione | Masseria | | | |
| Vincoli | Segnalazione architettonica PPTR/P | | | |
| Scavi | | | | |
| Stato attuale | Proprietà privata | | | |
| Danni | | | | |
| Conservazione | | | | |
| Descrizione: | La masseria risulta inserita come segnalazione architettonica nel PPTR/Puglia | | | |
| Datazione | | | | |
| Modalità di individuazione | Dati bibliografici | | | |

RCGS:

| | |
|-------------|--|
| PPTR/Puglia | Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia (segnalazione architettonica) |
|-------------|--|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 119 di 138 |
|---|---|-----------------|

8 RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA DI SUPERFICIE

8.1 METODOLOGIA DI INDAGINE

La definizione delle aree di rischio è stata preceduta dall'attenta analisi dei dati editi (bibliografici e cartografici) e dei dati d'archivio, delle fotografie (aeree e satellitari) e delle evidenze archeologiche riscontrate sul terreno attraverso la ricognizione sul campo. L'analisi incrociata di tutti questi dati ha consentito di pervenire ad una valutazione di rischio archeologico per le aree interessate dalle opere progettuali.

Il lavoro sul terreno è stato condotto mediante una ricognizione archeologica di superficie di tipo estensivo in modo da garantire una copertura uniforme e controllata con "strisciate" effettuate per linee parallele e a intervalli regolari.

La ricognizione ha riguardato:

- ❖ l'area interessata dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico
- ❖ tutti i settori in cui saranno realizzate da progetto le opere delle infrastrutture connesse (cavidotto terrestre, percorso di connessione alla SSE TERNA di Erchie) fino ad una distanza buffer di 100 m. dai lati delle opere progettuali.

Il *survey* è stato eseguito dalla scrivente avvalendosi della collaborazione di n. 3 ricognitori, nei giorni 30 e 31 luglio 2020, 3, 4 e 5 agosto 2020 ad una interdistanza di 5 m nel caso in cui il grado di visibilità era buono, e di circa 3 m con condizioni di visibilità discreta o nulla (v. *infra*).

La ricognizione sistematica ha permesso la registrazione dettagliata di svariate informazioni: l'attuale destinazione d'uso del terreno, la vegetazione presente e il conseguente grado di visibilità del suolo; l'eventuale presenza, la densità e la distribuzione dei singoli manufatti.

La valutazione quantitativa della presenza di frr. fittili sul terreno è stata definita in base al calcolo della densità di frammenti ceramici per metro quadrato, classificando le diverse concentrazioni come sporadiche (< di 5 frr./10 mq) o contraddistinte da densità bassa di materiali in superficie (1 – 5 frr./mq), media (5-10 frr./mq) o alta (< di 10 frr./mq). Il materiale ceramico individuato durante la ricognizione non è stato raccolto ma è stato analizzato, fotografato e lasciato *in situ*.

Il lavoro di indagine sul campo si è basato sugli elementi della Carta Tecnica Regionale della Regione Puglia in scala 1:5000.

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 120 di 138 |
|--------------|---|---|-----------------|

Gli areali interessati dalla realizzazione delle opere di progetto e l'area della Stazione SE TERNA di Erchie sono stati suddivisi in Unità di Ricognizione (UR) il più possibile omogenee per condizioni fisiche, pedologiche, geologiche e morfologiche.

Fondamentale risulta riflettere, sul principio che nessun rischio archeologico è valutabile nella sua totalità unicamente dalla ricognizione di superficie, in quanto non è possibile valutare a pieno l'effetto che possono avere sulla visibilità durante la ricognizione, alcuni fattori, quali: lavori agricoli, fenomeni podologici e/o di accumulo. La correlazione tra quanto è attualmente percepibile in superficie non è necessariamente direttamente proporzionale a quanto conservato al di sotto dello strato di *humus*. Infatti, non è raro che in un'area di notevole densità di frammenti fittili, non corrisponda la presenza di strutture, perché l'attività agricola le ha cancellate durante i lavori di aratura. Oppure, comune è il caso dove azioni recenti di accumulo hanno coperto tracce e manufatti relativi a siti in realtà molto ben conservati²⁵.

Per ogni Unità di Ricognizione è stata compilata una scheda descrittiva (SCHEDA UR). Ogni scheda di Unità di Ricognizione (UR) riporta il dato della visibilità del terreno riscontrato al momento della ricognizione, indicazione del Comune di pertinenza; i riferimenti IGM; l'attuale destinazione d'uso del terreno; il grado di visibilità riscontrato, eventuali annotazioni, la descrizione e l'interpretazione dei dati rinvenuti attraverso il *survey*, altresì la data, l'ora solare e la distanza tra i ricognitori. Tra i vari campi è possibile registrare la tipologia e la cronologia di eventuali materiali rinvenuti in superficie, la loro densità e conservazione, fornendo una interpretazione sulla loro effettiva valenza archeologica e quindi se indiziari di un sito o semplicemente riconducibili ad un'area di dispersione. Ogni scheda UR è inoltre, comprensiva di specifica documentazione digitale fotografica.

Le singole Unità di Ricognizione sono state inoltre cartografate all'interno della Carta della Visibilità di superficie (Tavola EG.29.02) su Carta Tecnica Regionale della Puglia allegata alla presente relazione.

Come espresso sopra anche per quanto concerne l'intero percorso del cavodotto MT di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e dalla CdS (Cabina di Smistamento) alla sottostazione SE Terna ubicata ad Erchie (BR) si è effettuata la ricognizione sistematica di superficie, anche se la maggior parte dei

²⁵ CAMBI - TERRENATO 1994, 151-159, 167-174.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 121 di 138 |
|---|---|-----------------|

campi è risultata non ricognibile a causa della presenza di una fitta e alta vegetazione spontanea o ricadente in aree recintate inaccessibili.

8.2 LA CARTA DELLA VISIBILITÀ

Un importante elemento, fondamentale da analizzare e registrare durante le ricognizioni di superficie, risulta essere infatti quello della visibilità del terreno al momento *del survey*. La redazione di una Carta della Visibilità permette di meglio ponderare le conclusioni sull'assenza di documentazione archeologica in aree fortemente condizionate da inaccessibilità o non visibilità del terreno a causa di fattori come il fitto manto vegetazionale, rimaneggiamenti moderni o altre situazioni contingenti. Nel caso infatti di una visibilità scarsa o nulla la mancata attestazione di dati archeologici non può essere interpretata come assenza ma semplicemente come "non visibilità"²⁶.

I dati registrati attraverso la ricognizione sul campo hanno permesso di realizzare una Carta della Visibilità su Carta Tecnica Regionale della Puglia (Tavola EG.29.02), allegate alla presente relazione in cui oltre ad essere segnalati il grado di visibilità ed eventuali rinvenimenti archeologici, sono state anche cartografate le singole unità di ricognizione.

Attraverso l'uso di cromatismi e scale cromatiche sono stati definiti il grado di visibilità o invisibilità del dato archeologico in relazione alla sua stessa osservabilità²⁷.

Gradi di diversa intensità di verde evidenziano le zone non visibili a causa della maggiore o minore vegetazione al momento del controllo sul campo; i toni di ocra rappresentano gli sbancamenti parziali o totali.

Le zone non accessibili, perché edificate o rientranti nei terreni urbanizzati, vengono indicate con un tono di grigio nello stesso colore della base cartografica.

Nello specifico, per indicare il grado di visibilità dei suoli interessati dalle opere progettuali sono state adottate le seguenti voci: visibilità alta, media e nulla con cromatismi differenti.

²⁶ GUAITOLI 1990, pp. 361-362; GUAITOLI 1997, p.19.

²⁷ GUAITOLI 1999, 361-362.

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 122 di 138 |
|--|---|-----------------|



Figura 32: convenzioni adottate per indicare il grado di visibilità.

Di seguito le voci utilizzate in cartografia per la Visibilità del terreno esplicitate nel dettaglio:

Visibilità alta: aree con presenza di attività di aratura

Visibilità media: aree con parziale crescita vegetale o presenza di tipologie di colture che permettono una visibilità discreta del suolo

Visibilità nulla: aree con presenza di colture, vegetazione spontanea infestante e alta o elementi antropici che impediscono totalmente la visibilità del suolo.

Il grado di visibilità osservato direttamente sul campo è stato anche registrato nelle Schede di Ricognizione (v. *infra*).

Per le aree ricognite interessate dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico il fattore visibilità ha notevolmente condizionato la ricognizione. E' stata infatti riscontrata nella maggior parte delle aree ricognite una visibilità nulla trattandosi di terreni incolti in cui era presente una fitta e alta vegetazione spontanea che impediva totalmente in alcuni casi la visibilità del suolo. In minore percentuale è stata registrata una visibilità media trattandosi di appezzamenti di terreno coltivati e arati di recente.

Per il tracciato del cavidotto è stata rintracciata una visibilità sul terreno per lo più nulla trattandosi di terreni incolti o inaccessibili; solo una minima percentuale presentava una visibilità buona trattandosi di campi arati di recente e in rari casi la visibilità riscontrata è stata media.

Il corrispondente all'area in cui sarà impiantata la Cabina Elettrica di collegamento alla Stazione Terna di Erchie, la visibilità è risultata soprattutto nulla trattandosi di terreni incolti con alta e fitta vegetazione; solo in pochi casi è stato possibile registrare un grado di visibilità buona in quanto si trattava di terreno coltivati a vigneto non recintati e/o con presenza di arature recenti.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 123 di 138 |
|---|---|-----------------|

8.3 SCHEDE UNITÀ DI RICOGNIZIONE (UR)

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 1 | | | | | | | UR 1 | |
|--|--|------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|-------|
| Località | | Li Poggi | | | Anno 2020 | | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Comune | Guagnano | Provincia | LE | IGM | F°203 II S.E. | Coordinate | 40° .41.2388 N | |
| | | a | | | Guagnano | GPS | 17° .87.8217 E | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Posizione | Lungo il limite N della SS 7 ter, campo di forma rettangolare irregolare incolto, in prossimità di Masseria Poggi. Delimitato a N dalla linea ferroviaria Lecce – Taranto. | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | | |
| N della SS 7 ter | | | | | | | | |
| Orientamento: NW/ SE | | | | | Misure: | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | | |
| Uso del suolo | Incolto | | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | | |
| Ora solare | 11:30 | | N. ricognitori | 4 | | Distanza ricognitori | | 3 m |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 124 di 138 |
|---|---|-----------------|

Il terreno interessato dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e relative infrastrutture denominato UR 1 è ubicato nel Comune di Guagnano (LE) nei pressi di Masseria Poggi, e si raggiunge percorrendo la strada provinciale SS 7 ter. Risulta delimitata a S SS 7 ter e a N dalla linea ferroviaria Lecce – Taranto, mentre lungo il lato E da un campo coltivato a uliveto. In prossimità dell'angolo SE del campo è presente un campo fotovoltaico. Il terreno di pertinenza della masseria Poggi si trova in un'area pianeggiante con quota altimetrica di circa 52 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di una fitta e alta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 1

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 125 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 2 | | | | | | | UR 2 | |
|---|---|------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|--|
| Località | | Cimitero Vecchio | | | Anno 2020 | | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Comune | Guagnano | Provinci | LE | IGM | F°203 II S.E. | Coordinate | 40°.41.3151 N | |
| | | a | | | Guagnano | GPS | 17°.85.7623 E | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma triangolare irregolare coltivato a vigneto, in prossimità dell'incrocio tra SS 7 ter e Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | | |
| Stato di conservazione | vigneto | | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | | |
| tra SS 7 ter e Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | | |
| Orientamento: NW/ SE | | | | | Misure: | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | | |
| Uso del suolo | vigneto | | | | | | | |
| Vegetazione | vigne | | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Media | | | Orientamento delle arature | | |
| | | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | | |
| Ora solare | 12:00 | | N. ricognitori | 4 | | Distanza ricognitori | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 126 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 2 è ubicata sul territorio del Comune di Guagnano (LE) a S SS 7 ter, in prossimità dell'incrocio tra SS 7 ter e Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 57 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata ad uliveto. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata media a causa della presenza di vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 2

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 127 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 3 | | | | | | | UR 3 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate | 40°.41.3090 N 17°.85.5605 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, a NW della Strada Vicinale Cantatore | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NW della Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 12:30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | buone | | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 128 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 3 è ubicata sul territorio del Comune di San Pancrazio Salentino (BR) a N della Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 61 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

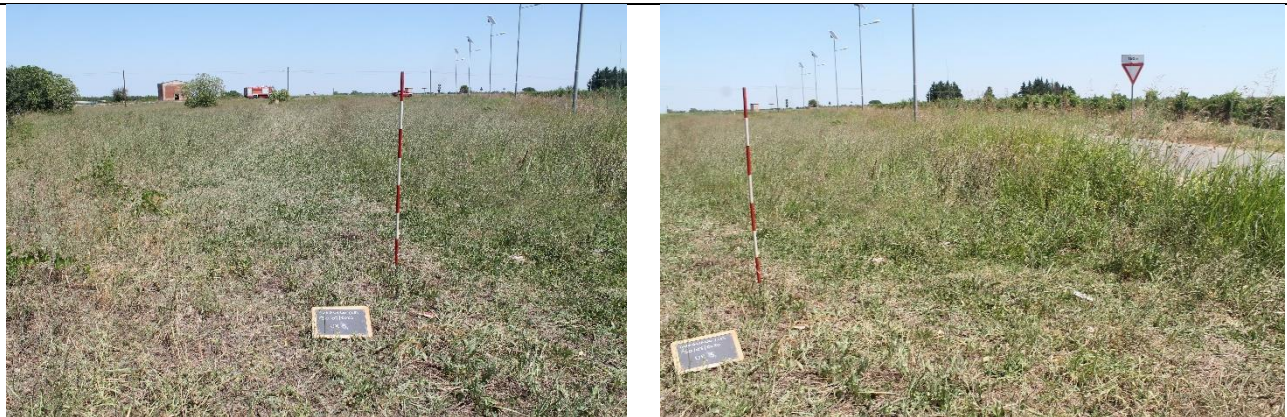


Foto panoramiche dell'UR 3

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 129 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 4 | | | | | | | UR 4 | | |
|---|---|------------------|-------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------|--|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | | Data: 30/07/2020 | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | | | |
| Comune | Guagnano | Provincia | LE | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate | 40°.41.2505 N 17°.85.5733 E | | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, a S della Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | | Descrizione stratigrafica | | | | |
| A S della Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | | | |
| | | | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | | | |
| Ora solare | 13:00 | | | N. ricognitori | 4 | | Distanza ricognitori | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | | buone | | | Condizioni di luce | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 130 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 4 è ubicata sul territorio di del Comune di Guagnano (LE) a S del centro abitato di San Pancrazio Salentino (BR), a S della Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 58 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

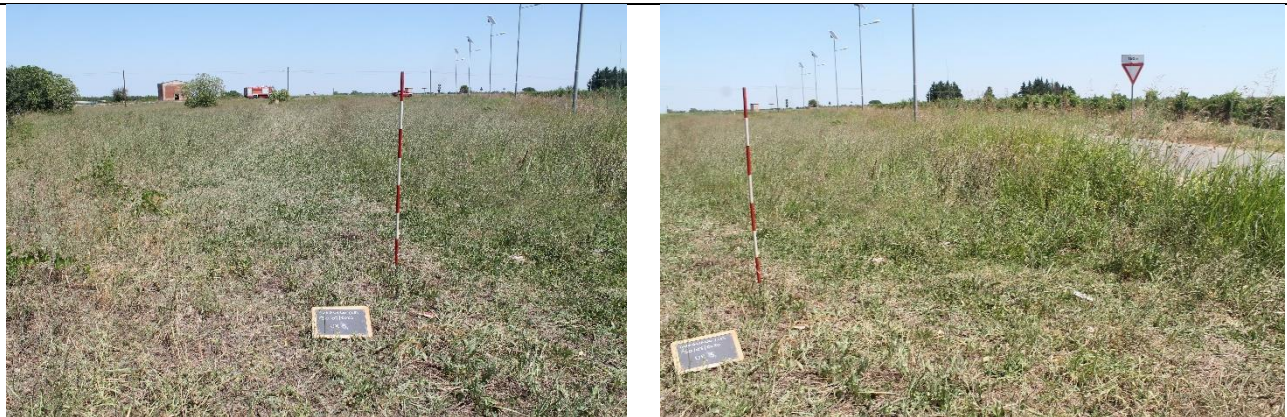


Foto panoramiche dell'UR 4

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 131 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 5 | | | | | | | UR 5 |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Località | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci a | BR | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate GPS | 40°.40.8351 N 17°.84.3361 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | In prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| Orientamento: EW | | | | Misure: | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | Nulla | | | Orientamento delle arature | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 13:30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | 3 m | | |
| Condizioni meteorologiche | buone | | | Condizioni di luce | buone | | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 132 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 5 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino (BR) a S del centro abitato di San Pancrazio Salentino (BR), in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 62 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 5

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 133 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 6 | | | | | | | UR 6 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate | 40° .40.8221 N 17° .84.2610 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| In prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 14:00 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 134 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 6 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino (BR) a S del centro abitato di San Pancrazio Salentino (BR), in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 62 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 6

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 135 di 138 |
|--|--|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 7 | | | | | | | UR 7 |
|---|---|-----------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Località | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | Guagnano | Provincia | LE | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate GPS | 40°.40.8351 N 17°.84.3361 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | In prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| Orientamento: EW | | | | Misure: | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | Nulla | | | Orientamento delle arature | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 14:00 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 136 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 7 è ubicata sul territorio di Guagnano (LE) a S del centro abitato di San Pancrazio Salentino (BR), in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e via Veglie, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 62 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 7

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 137 di 138 |
|--|--|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 8 | | | | | | | UR 8 |
|---|---|-----------------------|----|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Località | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | Guagnano | Provincia | LE | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate GPS | 40° 40.6783 N 17° 83.4714 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e SP 109. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | In prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e e SP 109 | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| Orientamento: EW | | | | Misure: | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | Nulla | | | Orientamento delle arature | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 14:30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | 3 m | | |
| Condizioni meteorologiche | buone | | | Condizioni di luce | buone | | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 138 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 8 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro abitato in prossimità dell'incrocio tra la Strada Vicinale Cantatore e e SP 109, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 61 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

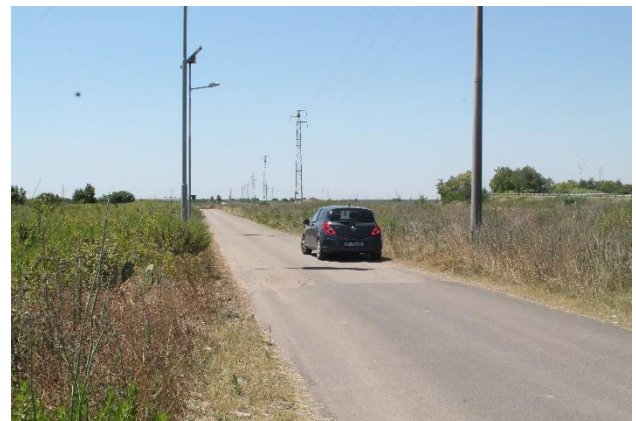


Foto panoramiche dell'UR 8

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 139 di 138 |
|--|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 9 | | | | | | | UR 9 |
|---|---|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate | 40° 40.6194 N 17° 83.1077 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, lungo la Strada Vicinale Cantatore. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | vigneto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | vigneto | | | | | | |
| Vegetazione | vigna | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | NE/SW | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 15:00 | | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 5 m |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | |
| | | | | | | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 140 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 9 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 60 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata a vigneto, con un vigneto di recente impianto. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata buona Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

Resti archeologici

Assenti

Note

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 9

Autore scheda

dr.ssa Cinzia Mazzotta

Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile,
n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225

Archeologa:
Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via
Maranello, 4 - 73100 Lecce

Pag. 141 di 138

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 10 | | | | | | | UR 10 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate | 40°.405.296 N 17°.83.0691 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, lungo la Strada Vicinale Cantatore. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | Uliveto/arato | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | uliveto | | | | | | |
| Vegetazione | | | | | | | |
| Attività di disturbo | nessuna | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | NE/SW | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 15:15 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 5 m | |
| Condizioni meteorologiche | | buone | | | Condizioni di luce | | |
| | | | | | buone | | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 142 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 10 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 60 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata a uliveto, recentemente arato. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata buona. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 10

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 143 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 11 | | | | | | | UR 11 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate | 40° 405.296 N 17° 83.0691 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, lungo la Strada Vicinale Cantatore. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | nessuna | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 15:30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | buone | | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 144 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 11 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 62 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 11

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 145 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 12 | | | | | | | UR 12 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.E. Guagnano | Coordinate | 40° 40.3339 N 17° 82.3202 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, lungo la Strada Vicinale Cantatore. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | arato | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | uliveto | | | | | | |
| Vegetazione | | | | | | | |
| Attività di disturbo | nessuna | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | NE/SW | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 15:45 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 5 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | |
| | | | | | | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 146 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 12 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 63 m. s. l.m.. L'area al momento della ricognizione è risultata recentemente arata. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata buona. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 12

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 147 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 13 | | | | | | | UR 13 |
|---|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Località | | Cantatore | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° .40.4123 N 17° .82.2644 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, lungo la Strada Vicinale Cantatore. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 16.00 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | | buone | | Condizioni di luce buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 148 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 13 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |
| DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| Foto panoramiche dell'UR 13 | |
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 149 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 14 | | | | | | | UR 14 |
|---|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Località | | Masseria Morigine | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.2728 N 17° 81.9327 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma triangolare, irregolare incolto, a E di masseria Morigine | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | uliveto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: NS | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | Uliveto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 16.15 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 150 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 14 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, immediatamente a E di masseria Morigine, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche dell'UR 14

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 151 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 15 | | | | | | | UR 15 |
|---|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Località | | Masseria Morigine | | | Anno 2020 | | Data: 30/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.2728 N 17° 81.9327 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, a N di masseria Morigine | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 16.30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 152 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 15 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, immediatamente a N di masseria Morigine, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |
| DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| | |
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 153 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 16 | | | | | | | UR 16 |
|---|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Località | | Masseria Morigine | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate GPS | 40° .40.2728 N 17° .81.9327 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di formare ttangolare, irregolare incolto, in prossimità di masseria Morigine | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| lungo la Strada Vicinale Cantatore | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 16.45 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | | buone | | Condizioni di luce buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 154 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 16 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro lungo la Strada Vicinale Cantatore, in prossimità di masseria Morigine, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |
| DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| | |
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 155 di 138 |
|--|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 17 | | | | | | | UR 17 |
|---|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Località | | Masseria Morigine | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° .40.3013 N 17° .81.3157 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, in prossimità di masseria Morigine | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| Vicino Masseria Morigine | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 16.45 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 156 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 17 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro vicino di masseria Morigine, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l.m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica dell'UR 17

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 157 di 138 |
|--|--|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 18 | | | | | | | UR 18 |
|---|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Località | | Masseria Morigine | | | Anno 2020 | Data: 30/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.3013 N 17° 81.3157 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto, in prossimità di masseria Morigine | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| Vicino Masseria Morigine | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 17.00 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | | buone | | Condizioni di luce buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 158 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 18 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro vicino di masseria Morigine, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 18

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 19 | | | | | | | UR 19 |
|---|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Località | | Masseria Morigine | | | Anno 2020 | | Data: 30/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.3013 N 17° 81.3157 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma irregolare incolto, in prossimità di masseria Morigine | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| Vicino Masseria Morigine | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 17.15 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 160 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 19 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a S del centro vicino di masseria Morigine, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

Resti archeologici

Assenti

Note

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 19

Autore scheda

dr.ssa Cinzia Mazzotta

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 20 | | | | | | | UR 20 |
|---|---|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.3648 N 17° 79.7855 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | Uliveto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | Uliveto | | | | | | |
| Vegetazione | | | | | | | |
| Attività di disturbo | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 17.00 | | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | 5 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 162 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 20 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 66 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata ad uliveto. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata buona. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 20

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 163 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 21 | | | | | | | UR 21 |
|---|---|-----------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.3109 N 17° 79.7605 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | nulla | | | Orientamento delle arature | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 17.15 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 164 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 21 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 66 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa di una fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 21

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 22 | | | | | | | UR 22 |
|---|---|-----------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | Data: 31/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.3325 N 17° 80.3892 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | nulla | | | Orientamento delle arature | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 17.30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 166 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 22 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 59 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa di una fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |
| DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| | |
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 167 di 138 |
|--|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 23 | | | | | | | UR 23 | |
|---|---|-----------------|-----------------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.3727 N 17° 79.6450 E | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | | |
| Uso del suolo | uliveto | | | | | | | |
| Vegetazione | ulivo | | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | nulla | | | Orientamento delle arature | | |
| | | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | | |
| Ora solare | 17.45 | | N. ricognitori | 4 | | Distanza ricognitori | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 168 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 23 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 66 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata ad uliveto con terreno incolto. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa di una fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 23

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 169 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 24 | | | | | | | UR 24 |
|---|---|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° 40.0584 N 17° 79.7972 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | nulla | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 18.00 | | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 170 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 24 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 66 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa di una fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 24

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 25 | | | | | | | UR 25 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° .39.8764 N 17° .79.6628 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | uliveto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | uliveto | | | | | | |
| Vegetazione | ulivo | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Media | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 18.15 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 172 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 25 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 61 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata ad uliveto con numerosa vegetazione spontanea. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata media a causa di una fitta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 25

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 173 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 26 | | | | | | | UR 26 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° .39.8764 N 17° .79.6628 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | uliveto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | uliveto | | | | | | |
| Vegetazione | ulivo | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 18.30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 5 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 174 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 26 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 57 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata ad uliveto con numerosa vegetazione spontanea. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata buona. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 26

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 175 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 27 | | | | | | | UR 27 |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° .39.1410 N 17° .79.7803 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | Incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | incolto | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 18.45 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | | 3 m |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | |
| | | | | | | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 176 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 27 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 57 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta con numerosa vegetazione spontanea. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 27

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 177 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 28 | | | | | | | UR 28 |
|---|---|-----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° .39.3867 N 17° .79:6094 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | uliveto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | Misure: | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | uliveto | | | | | | |
| Vegetazione | ulivi | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Media | | Orientamento delle arature | | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 19.00 | | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 178 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 28 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 57 m. s. l. m.. L'area al momento della ricognizione è risultata coltivata a uliveto con vegetazione spontanea. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata medio. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 28

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 29 | | | | | | | UR 29 |
|---|---|-----------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Località | | Campone | | | Anno 2020 | | Data: 31/07/2020 |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio Salentino | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40° .39.1840 N 17° .79.0043 E |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| A NE di SP 144 | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Media | | | Orientamento delle arature | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 19.30 | | N. ricognitori | 4 | | Distanza ricognitori | 3 m |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 180 di 138 |
|--|---|-----------------|

UR 29 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino a SW del centro abitato, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 57 m. s. l .m.. L'area al momento della ricognizione è risultata incolta, coperta da fitta vegetazione spontanea. Il lotto di terreno è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramica UR 29

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 181 di 138 |
|---|---|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 30 | | | | | | | UR 30 | |
|---|---|-----------------|-------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Località | | Erchie | | | Anno 2020 | | Data: 04/08/2020 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Comune | Erchie | Provinci | BR | IGM | F 203 II SO | Coordinate | 40°.39.9913 N 17°.75.7513 E | |
| | | a | | | Avetrana | GPS | | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Posizionamento | Campo arato e incolto presente a NE della Stazione SE Terna di Erchie. | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | | |
| Stato di conservazione | Arato | | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | | |
| | | | | | | | | |
| Orientamento | | | | | | Misure | Ha 20 | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | | |
| Uso del suolo | | | | | | | | |
| Vegetazione | | Assente | | | | | | |
| Attività di disturbo | | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | | Orientamento delle arature | E-W | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | | |
| Ora solare | 17:00 | | | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | 5 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | | buone | | Condizioni di luce | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 182 di 138 |
|---|---|-----------------|

L'area occupa una superficie di ha 20 ca.; ricade nel mappale catastale del Comune di Erchie Foglio n°37. Si trova a nord-est della SE Terna di Erchie e si raggiunge facilmente percorrendo la strada provinciale SP 144. Il terreno si presenta pianeggiante con quote altimetriche comprese tra 62 e 67 m. s.l.m. degradanti da nord verso sud. L'area di solito coltivata al momento della ricognizione è risultata incolta con tracce di arature abbastanza recenti. L'area è stata ricognita sistematicamente registrando una visibilità buona. Nel corso della ricognizione non sono state rinvenute attestazioni archeologiche.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Foto panoramiche UR 30

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 31 | | | | | | UR 31 | |
|---|---|-----------------------|----|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|
| Località | | Erchie | | Anno 2020 | Data: 04/08/2020 | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | Erchie | Provincia | BR | IGM | F 203 II SO Avetrana | Coordinate | GPS |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizionamento Settore VIII | Campo coltivato a vigneto ubicato in corrispondenza del lato S-E della Stazione SE Terna di Erchie. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | Coltivato a vigneto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| | | | | | | | |
| Orientamento E-W | | | | Misure | Ha 4,4 | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | | | | | | | |
| Vegetazione | Vigneto | | | | | | |
| Attività di disturbo | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | buona | | Orientamento delle arature | | E-W | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 17:30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | buone | | Condizioni di luce | | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 184 di 138 |
|---|---|-----------------|

L'area occupa una superficie di ca. 4,4 Ha; ricade nel mappale catastale del Comune di Erchie Foglio n°37. Si trova nei pressi di Masseria Tre Torri da cui dista 850 m. ed in corrispondenza del lato sud-est della SE Terna di Erchie. Si raggiunge facilmente percorrendo la strada provinciale SP 144. Il terreno con quota altimetrica compresa tra 64 e 66 m.s.l.m. si presenta pianeggiante e coltivato a vigneto con tracce di aratura recente. L'area è stata ricognita sistematicamente, la visibilità è risultata buona. Nel corso della ricognizione sono stati rinvenuti solo 3 frammenti ceramici di età postmedioevale e moderna (1 frammento tegola, 1 fr. ceramica acroma, 1 fr. ceramica invetriata da cucina) non indicativi di alcuna stratificazione archeologica ma pertinenti a fasi più recenti di utilizzo a scopo agricolo, e non abitativo, del territorio limitrofo dove risultano essere presenti complessi masserizi.

| | |
|--|---|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |
| DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
|  |  |
| UR 31 | |
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 185 di 138 |
|--|--|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 32 | | | | | | UR 32 | |
|---|---|-----------------------|----|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----|
| Località | | Erchie | | Anno 2019 | Data: 04/06/2019 | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | Erchie | Provincia | BR | IGM | F 203 II SO avetrana | Coordinate | GPS |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizionamento Settore VIII | Campo arato e incolto presente in corrispondenza del lato SE della Stazione SE Terna di Erchie. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | Arato | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| | | | | | | | |
| Orientamento | | | | Misure | Ha 0,5 | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | | | | | | | |
| Vegetazione | Assente | | | | | | |
| Attività di disturbo | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | buona | | Orientamento delle arature | | E-W | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 18:00 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | buone | | Condizioni di luce | | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 186 di 138 |
|--|---|-----------------|

L'area occupa una superficie di ca.0,5 ha; ricade nel mappale catastale del Comune di Erchie Foglio n°37. Si trova nei pressi di Masseria Tre Torri da cui dista oltre 300 m. ed in corrispondenza del lato sud-est della SE Terna di Erchie. Si raggiunge facilmente percorrendo la strada provinciale SP 144. Il terreno si presenta pianeggiante con quota altimetrica di 65 m.s.l.m.; risulta coltivato a vigneto con tracce di aratura recente. L'area è stata ricognita sistematicamente, la visibilità è risultata buona. Nel corso della ricognizione sono stati rinvenuti solo 1 fr. tegola ed 1 fr. di ceramica smaltata moderna, i frammenti si presentavano molto fluitati e non sono da ritenersi indicativi di stratificazioni archeologiche ma pertinenti a fasi più recenti di utilizzo a scopo agricolo, e non abitativo, del territorio limitrofo dove risultano essere attestati complessi masserizi.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



UR32

| | |
|---------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|---------------|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 33 | | | | | | UR 33 | |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| Località | | Erchie | | Anno 2020 | | Data: 04/06/2019 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | Erchie | Provincia | BR | IGM | F 203 II SO | Coordinate | |
| | | a | | | Avetrana | GPS | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizionamento | Campo arato e incolto presente a Nord della Stazione SE Terna di Erchie. | | | | | | |
| Settore VIII | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | coltivato | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| | | | | | | | |
| Orientamento NW-SE | | | | | Misure | Ha 1,6 | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | | | | | | | |
| Vegetazione | | Non presente | | | | | |
| Attività di disturbo | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | Orientamento delle arature | N-S | |
| | | | | | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 18:30 | N. ricognitori | 3 | Distanza ricognitori | 3 m | | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | buone | |
| | | | | | | | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------|---|------------------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: | Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 188 di 138 |
|---------------------|--|--------------------|---|------------------------|

L'area occupa una superficie di Ha 1,6 ca.; ricade nel mappale catastale del Comune di Erchie Foglio n°37 e si trova nei pressi di Masseria Cicerella in corrispondenza del lato nord della SE Terna di Erchie. Si raggiunge facilmente percorrendo la strada provinciale SP 144. Il terreno si presenta pianeggiante con quota altimetrica di 66 m. s.l.m.. Al momento della ricognizione è risultato arato di recente. L'area è stata ricognita sistematicamente, la visibilità è risultata buona. Nel corso della ricognizione sono stati rinvenuti solo 2 frammenti ceramici di età postmedioevale (1 frammento tegola, 1 frammento c. acroma) non indicativi di alcuna stratificazione archeologica ma pertinenti a fasi più recenti di utilizzo a scopo agricolo, e non abitativo, del territorio limitrofo dove risultano essere presenti complessi masserizi.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------|--|
| Note | |
|-------------|--|

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA




UR 33

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 189 di 138 |
|--|--|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 34 | | | | | | UR 34 | | |
|--|---|-----------------------|-------|--|-----------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| Località | | Erchie | | Anno 2020 | Data: 04/08/2020 | | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Comune | Erchie | Provincia | BR | IGM | F 203 II SO | Coordinate | | |
| | | a | | | Avrietrana | GPS | | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | | |
| Posizionamento | Vigneto presente su lati W della Stazione SE Terna di Erchie. | | | | | | | |
| Settore VIII | | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | | |
| Stato di conservazione | coltivato | | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | | |
| | | | | | | | | |
| Orientamento | | | | Misure | Ha 1,2 | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | | |
| Uso del suolo | | | | | | | | |
| Vegetazione | | vigneto | | | | | | |
| Attività di disturbo | | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | buona | | Orientamento delle arature | | N-S | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | | |
| Ora solare | 16:30 | N. ricognitori | 3 | Distanza ricognitori | | 5 m | | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | Condizioni di luce | | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | | |
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | | | | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | | | Pag. 190 di 138 | |

L'area occupa una superficie di ca. 1,2 ha ; ricade nel mappale catastale del Comune di Erchie Foglio n°37. Si trova nei pressi di Masseria Cicerella in corrispondenza del lato NW della SE Terna di Erchie e in prossimità della cabina SSE Utente prevista da Progetto. Si raggiunge facilmente percorrendo la strada provinciale SP 144. Il terreno si presenta pianeggiante con quota altimetrica di 64 s.l.m. e risulta coltivata a vigneto. L'area è stata ricognita sistematicamente, la visibilità è risultata buona per la presenza di arature recenti. Nel corso della ricognizione sono stati rinvenuti solo 2 frammenti ceramici di età postmedioevale (1 frammento di tegola, 1 frammento c. acroma) non indicativi di alcuna stratificazione archeologica ma pertinenti a fasi più recenti di utilizzo a scopo agricolo, e non abitativo, del territorio limitrofo dove risultano essere presenti complessi masserizi.

| | |
|---------------------------|---|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |
| | DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA |
| |  |
| | UR 34 |
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |

| | | |
|--|--|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 191 di 138 |
|--|--|-----------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 35 | | | | | | UR 35 | |
|---|---|-----------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------|
| Località | | Erchie | | Anno 2019 | | Data: 04/06/2019 | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Comune | Erchie | Provincia | BR | IGM | F 203 II SO Avetrana | Coordinate | GPS |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | |
| Posizionamento Settore VIII | Vasta area incolta che si estende ai lati Ovest, Sud ed Est della Stazione SE Terna di Erchie. | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | Descrizione stratigrafica | | | |
| | | | | | | | |
| Orientamento | | | | Misure | | Ha 55 | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | |
| Uso del suolo | Incolto | | | | | | |
| Vegetazione | spontanea | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Nulla | | Orientamento delle arature | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | |
| Ora solare | 17:00 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | |
| Condizioni meteorologiche | | | | buone | | Condizioni di luce | buone |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|--------------------|--|------------------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: | Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 192 di 138 |
|---------------------|---|--------------------|--|------------------------|

L'area occupa una superficie di ca. 55 ha; ricade nel mappale catastale del Comune di Erchie Foglio n°37. Si trova nei pressi di Masseria Cicerella e si raggiunge facilmente percorrendo la strada provinciale SP 144. L'area è ubicata ai lati Ovest, Sud ed Est della Stazione SE Terna di Erchie. Il terreno si presenta pianeggiante con quota altimetrica compresa tra 53 e 48 m. s.l.m., lievemente degradante da nord verso sud. L'area di solito coltivata a seminativo, al momento della ricognizione è risultata incolta. L'ampio areale è stato ricognito sistematicamente, la visibilità è risultata nulla a causa della presenza di una fitta e alta vegetazione spontanea. Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



UR 35

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE n° 36 | | | | | | | UR 36 | | |
|---|---|-----------------------|-------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------|--|
| Località | | Masseria Tre Torri | | | Anno 2020 | | Data: 04/08/2020 | | |
| UBICAZIONE DELL'AREA | | | | | | | | | |
| Comune | San Pancrazio | Provinci | BR | IGM | F°203 II S.O. Avetrana | Coordinate | 40°.39.1840 N 17°.79.0043 E | | |
| Titolo progetto | Impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica della fonte solare "Li Poggi" – Potenza nominale di 25.305,00 kW | | | | | | | | |
| DESCRIZIONE DELL'AREA | | | | | | | | | |
| Posizione | Campo di forma rettangolare, irregolare incolto in località Campone | | | | | | | | |
| Vincoli | no | | | | | | | | |
| Stato di conservazione | incolto | | | | | | | | |
| Eventuali rischi | No | | | | | | | | |
| Morfologia della superficie | pianeggiante | | | | | | | | |
| SEZIONI ESPOSTE | | | | | | | | | |
| Ubicazione | | | | | Descrizione stratigrafica | | | | |
| SP 144 | | | | | | | | | |
| Orientamento: EW | | | | | | Misure: | | | |
| CONDIZIONI DEL TERRENO | | | | | | | | | |
| Uso del suolo | seminativo | | | | | | | | |
| Vegetazione | incolto | | | | | | | | |
| Attività di disturbo | Vegetazione spontanea | | | | | | | | |
| Visibilità della superficie | | | Media | | | Orientamento delle arature | | | |
| CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE | | | | | | | | | |
| Ora solare | 19.30 | N. ricognitori | 4 | Distanza ricognitori | | 3 m | | | |
| Condizioni meteorologiche | | | buone | | | Condizioni di luce | | buone | |
| DESCRIZIONE/OSSERVAZIONI | | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 194 di 138 |
|---|---|-----------------|

UR 36 è ubicata sul territorio di San Pancrazio Salentino lungo la SP 144, in area pianeggiante con quota altimetrica di circa 57 m. s. l. m..in parte edificato e con presenza prevalente di uliveti in cui è stata registrata una visibilità per lo più media.

Nel corso della ricognizione non sono stati rinvenuti frammenti ceramici e non è stata registrata alcuna evidenza di interesse archeologico.

| | |
|---------------------------|---------|
| Resti archeologici | Assenti |
| Note | |

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto panoramiche UR 36

| | |
|----------------------|------------------------|
| Autore scheda | dr.ssa Cinzia Mazzotta |
|----------------------|------------------------|

| | | |
|--|--|------------------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 195 di 138 |
|--|--|------------------------|

9 VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Le aree interessate dalla realizzazione delle opere in progetto risultano essere inserite in un comprensorio territoriale con presenza di testimonianze archeologiche frequentate a partire dall'età protostorica. Sul territorio si segnala anche la presenza di evidenze storico-architettoniche oltre che alla presenza di segnalazioni architettoniche riportate nel PPTR/P, nella Carta dei Beni Culturali della Puglia e nei Vincoli in Rete MiC.

Tuttavia, l'analisi bibliografica e dei dati di archivio ha permesso di verificare che le opere progettuali non interessano direttamente alcuna presenza sul terreno già nota. Le aree direttamente interessate dalle opere progettuali non interferiscono inoltre, con vincoli di natura archeologica tranne che per un breve tratto del cavidotto di connessione interferente con l'area di rispetto di masseria Morigine (Scheda Morigine n° 19) segnalazione architettonica del PPTR/puglia.

Dallo spoglio bibliografico, dall'analisi toponomastica, dallo studio della cartografia storica, dall'analisi delle foto aeree e delle immagini satellitari consultate oltre che dalla ricognizione archeologica effettuata in corrispondenza delle aree interessate dalle opere di progetto:

- ✓ non sono stati rintracciati elementi da mettere in relazione con tracce della viabilità antica
- ✓ non è stata registrata la presenza di materiali archeologici
- ✓ non sono emerse evidenze archeologiche in superficie.

Tutte le segnalazioni registrate attraverso lo studio effettuato sono state cartografate nella Carta archeologica (Tavola EG.29.01), realizzata su ortofoto e su cartografia IGM 1:25.000.

In base all'analisi incrociata di tutti i dati pervenuti è stato quindi possibile in ultima analisi elaborare una carta del rischio archeologico così definito, in ottemperanza alle indicazioni operative fornite dal MiC (Direzione Generale Archeologia), nella circolare 01/2016, allegato 3, (**Figura 33**).

Tutti i dati pervenuti dall'analisi del presente lavoro di studio e ricerca effettuato da chi scrive, sono stati rielaborati e cartografati all'interno della Carta della Valutazione del Rischio Archeologico realizzata su base aereofotogrammetrica (Tavola EG.29.02).

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 196 di 138 |
|---|---|-----------------|

| TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO (DA UTILIZZARE PER LA REDAZIONE DELLA CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO) ⁸ | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| Scala di valori numerica | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Scala cromatica | | | | | | | | | | | |
| Grado di potenziale archeologico del sito | Nulla: non sussistono elementi d'interesse di nessun genere. Si ha la certezza di questa condizione. | Improbabile: mancanza quasi totale di elementi indiziari all'esistenza di beni archeologici. Non è possibile escludere del tutto la possibilità di rinvenimenti sporadici. | 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 territoriale limitrofo sono attestate tracce di tipo archeologico. | Basso: il contesto territoriale circostante è di esatto positivo. Il sito si trova in una posizione favorevole (geografia, geologia, geomorfologia, pedologia) ma sono scarissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici. | Non determinabile: esistono elementi (geomorfologia, immediata prossimità, pochi elementi materiali etc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definirne l'entità. Le tracce potrebbero non paleo-essere, anche qualora fossero presenti (es. presenza di coltri detritiche). | Indiziato da elementi documentari oggettivi, non riconducibili oltre ogni dubbio all'esatta collocazione in questione (ad es. dubbi sulla 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. | Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote, ricorrenti nel tempo e interpretabili oggettivamente come degni di nota (es. soilmark, cropmark, micromorfologia, tracce centuriali). Può essere presente o anche assente il rinvenimento materiale. | 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. | Indiziato da ritrovamenti diffusi: Diversi ambiti di ricerca danno esito positivo. Numerosi rinvenimenti materiali dalla provenienza assolutamente certa. L'estensione e la priorità delle tracce coprono una vasta area, tale da indicare la presenza nel sottosuolo di contesti archeologici. | Certo, non delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinestri stratigrafici o rinvenimenti da scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche che di remote sensing. | Certo, ben documentato e delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, palinestri stratigrafici o rinvenimenti da scavo). Il sito è noto in tutte le sue parti, in seguito a studi approfonditi e grazie ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche che di remote sensing. |
| Grado di rischio per il progetto ⁹ | Nessun rischio | Rischio inconsistente | Rischio molto basso | Rischio basso | | Rischio medio | | Rischio medio-alto | Rischio alto | | Rischio esplicito |

Figura 33: Tabella del grado di rischio archeologico previsto dal MiC.

La ricognizione di superficie condotta sul territorio interessato dalle opere di progetto non ha registrato l'individuazione di evidenze archeologiche, né risultano essere presenti evidenze archeologiche note da dati bibliografici o d'archivio, né provenienti dalla lettura delle cartografie storiche, né dalla foto interpretazione.

Osservando gli elaborati cartografici prodotti, si nota come l'area di installazione dei pannelli fotovoltaici sia posta nelle vicinanze dell'area archeologica di "Li Castelli" (Scheda MODI n°4) distante circa 400 m dall'area dell'impianto. L'insediamento pluristratificato di "Li Castelli" è sottoposto a vincolo archeologico diretto del 03/07/2002 (L.490 del 1999). L'area di installazione del campo fotovoltaico risulta limitata a N dalla linea ferroviaria Lecce – Taranto e a sud dalla SS 7 ter.. Inoltre, in prossimità dell'angolo NE è già presente un impianto di produzione di energia elettrica per conversione fotovoltaica da fonte solare.

Come si può osservare dalla carta del rischio allegata alla presente relazione, le opere di progetto incorrono in rischio archeologico:

1. basso in quanto non interferiscono vincoli di natura archeologica sia per l'area dell'impianto dove si prevede l'installazione dei pannelli fotovoltaici e lungo la maggior parte del tratto di cavidotto di connessione
2. medio solo per un breve tratto lungo il cavidotto di connessione per l'interferenza con l'area di rispetto di masseria Morigine (Scheda Morigine n° 19) segnalazione architettonica del PPTR/puglia.

Si ricorda tuttavia che l'attività di ricognizione è stata svolta in un periodo particolarmente sfavorevole a tale attività, in quanto la presenza di sterpaglie impedisce la lettura della superficie del terreno, compromettendone quasi del tutto il grado di visibilità.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 197 di 138 |
|---|---|-----------------|

10 BIBLIOGRAFIA

10.1 ABBREVIAZIONI BIBLIOGRAFICHE

Per le abbreviazioni si fa riferimento, per quanto possibile, all'*Archäeologische Bibliographie*.

- ACT* = Atti dei Convegni Internazionali di Studi sulla Magna Grecia.
ASP = Archivio Storico Pugliese.
BTGC = Bibliografia Topografica della Colonizzazione Greca in Italia e nelle Isole tirreniche.
EAA = Enciclopedia dell'Arte Antica Classica e Orientale.
Ricerche e Studi = Ricerche e Studi: quaderni del Museo Archeologico Provinciale "F. Ribezzo".
Taras = Taras. Rivista di Archeologia.

10.2 BIBLIOGRAFIA GENERALE

ALBANESE

D. T. ALBANESE, *Historia dell'antichità di Oria città della Provincia di Terra d'Otranto*, manoscritto (fine XVII sec.) conservato presso Biblioteca "A. De Leo" di Brindisi.

ALESSIO 1988

A. ALESSIO, *Avetrana (Taranto), S. Francesco*, in *Taras*, VIII, 1-2, 1988, pp. 165-166.

ALESSIO 1990

A. ALESSIO, *Li Castelli*, in *Archeologia dei Messapi* 1990, pp. 323-330.

ALESSIO 1994

A. ALESSIO, *Avetrana (Taranto), Masseria Strazzati*, in *Taras*, XIV, 1-2, 1994, p. 127.

ALESSIO-TIBERI 2003

A. ALESSIO, I. TIBERI, *Avetrana (Taranto), Masseria della Marina*, in *Taras*, XXIII, 1-2 (2003), pp. 164-168.

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 198 di 138 |
|--|---|-----------------|

APROSIO 2008

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

Archivio SABAP

Archivio SABAP-TA

ARDITI 1878

ARDITI (a cura di), *Dizionario Corografico dell'Italia*, Milano 1878, v. IV, p. 314.

BAGOLINI 1977

B. BAGOLINI, *Alcune considerazioni sulla pintadera della Caverna dell'Erba presso Taranto e su un analogo soggetto proveniente da Vela di Trento*, in *Boll. Centro Camuno di Studi Preistorici*, n.16, 1977, pp. 134-138.

BENTIVOGLIO 1991

A. BENTIVOGLIO, *Specchia Bosco in agro di Avetrana*, 1991, pp. 367-368.

BERNARDINI 1957

M. BERNARDINI, *Salento. Ritrovamento di iscrizioni romane, Notizie degli scavi di antichità*, vol. XI, 1957.

BIANCO 1975

S. BIANCO, *Il villaggio neolitico di Mass. S. Gaetano*, in *Ric. St. Brindisi*, 8, 1975, pp.23-55.

BOSSIO et alii 2006

A. BOSSIO – L.M. FORESI – S. MARGIOTTA- R. MAZZEI –G. SALVATORINI – F. DONIA, *Stratigrafia neogenico-quadernaria del settore nord-orientale della provincia di Lecce (con rilevamento geologico alla scala 1:25.000)* in *Geologica Romana* 39 (2006), pp. 63-87.

BURGERS 1992

G. J. BURGERS, *S. Pancrazio Salentino (Brindisi), Li Castelli*, in *Taras*, XII, 1-2 (1992), pp. 287-288.

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 199 di 138 |
|--------------|---|---|-----------------|

BURGERS 2000

G. J. BURGERS, *S. Pancrazio Salentino (Brindisi), Li Castelli*, in *Taras*, XX, 1-2 (2000), pp. 78-79.

CAMBI 2000

F. CAMBI, *Ricognizione archeologica*, in R. FRANCOVICH - D. MANACORDA (a cura di), *Dizionario di archeologia*, Laterza, Bari 2000, p. 253.

CAMBI TERRENATO 1994

F. CAMBI, N. TERRENATO *Introduzione all'archeologia dei paesaggi*, Roma, 1994

CALDERAZZI 2011

A. CALDERAZZI, *Puglia fortificata. Le masserie*, Bari 2011.

CAMBI -TERRENATO 1994

F. CAMBI, N. TERRENATO, *Introduzione all'archeologia dei paesaggi*, Roma, 1994.

CartAPULIA

www.cartapulia.it

CERAUDO 2012

G. CERAUDO, *La via Appia (a sud di Benevento) e il sistema stradale in Puglia tra Pirro e Annibale*, in Atti 52° Convegno di Studi sulla Magna Grecia, Taranto 2012, Napoli 2014, pp. 211-245.

CERAUDO 2014

G. CERAUDO (a cura di), *Archeologia delle Regioni d'Italia. Puglia*, Grisignano di Zocco 2014.

CHIOCCI - POMPILIO 1997

P. F. CHIOCCI, POMPILIO F., *Osservazioni sulla centuriazione del Salento*, in Metodologie di Catalogazione dei beni archeologici, Quaderni 1.2. Beni Archeologici – Conoscenza e Tecnologie, CNR, Lecce, 1997, pp. 159-176.

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 200 di 138 |
|--------------|---|---|-----------------|

CHIONNA 1969

A. CHIONNA, *La cripta inedita di S. Angelo in S. Pancrazio Salentino*, in *Nuova Apulia* I, n. 1, 1969.

CHIRIZZI 2011

G. G. CHIRIZZI, *Salice nel Cinquecento (Chiesa e Pietà Popolare, Popolazione e Università, Baronìa)*, Trepuzzi, 2011.

CORRADO 1989

A. CORRADO, *Habitat naturale e popolamento antico del territorio oritano*, in *Atti Oria*, 1989, pp. 263-264.

CORRADO-INGRAVALLO 1987

A. CORRADO, E. INGRAVALLO, *L'insediamento di masseria Le Fiate (Manduria) nel popolamento neolitico del Nord-Ovest del Salento, Contesto ambientale e distribuzione degli insediamenti*, in *Studi di Antichità*, 5, 1987, pp. 5-78.

COSTANTINI 1999

A. COSTANTINI, *Guida alle masserie del Salento*, Le Guide Verdi 30, 1999.

CREMONESI 1979

G. CREMONESI, *Il Neolitico e l'inizio dell'età dei Metalli nel Salento*, in *La Puglia dal Paleolitico al Tardoantico*, Milano 1979.

D'ANDRIA 1996

F. D'ANDRIA, *La casa in Messapia*, in *D'ANDRIA - MANNINO 1996*, pp. 403-438.

D'ANDRIA 2002

F. D'ANDRIA F., *Greek Colonisation and Romanisation from a Native Perspective*, in *Landscape*, pp. 52-59.

D'ANDRIA - MANNINO 1996

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 201 di 138 |
|--------------|---|---|-----------------|

F. D'ANDRIA - K. MANNINO (a cura di), *Ricerche sulla casa in Magna Grecia e Sicilia*, Atti del Colloquio, Lecce 23-24 giugno 1992, Galatina 1996.

DE GIORGI 1882

C. DE GIORGI, *La provincia di Lecce. Bozzetti di viaggio*, 1882.

DE GIORGI 1905

C. DE GIORGI, *Le Specchie di Terra d'Otranto*, in *Riv. Stor. Sal.*, A. II, 1905.

DELL'AGLIO 1981

A. DELL'AGLIO, *S. Pancrazio Salentino: rinvenimento di tombe medievali*, in *Taras* I, 2, 1981, pp. 302-305.

DE MITRI 2010

C. DE MITRI, *Inanissima Pars Italiae. Dinamiche insediative nella penisola salentina in età romana*, BAR International Series 2161, Oxford 2010.

Dizionario di toponomastica

AA. VV., *Dizionario di toponomastica. Storia e significato dei nomi geografici italiani*, Milano, GARZANTI, 1996.

DRAGO 1933

C. DRAGO, *Contributi per la Carta Archeologica della Puglia*, 1933.

DRAGO 1954

C. DRAGO, *Specchie di Puglia*, in *Bollettino di Paleontologia Italiana*, n. 64, 1954, pp. 171-223.

FAVANI VANNI 1958

V. FAVANI VANNI, *Ossa umane provenienti dalla Grotta dell'Erba presso Avetrana (Lecce)*, in *Arch. Antropol. Etnol.*, vol. 88, Firenze 1958, pp. 187-220.

FONSECA 1978

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 202 di 138 |
|---|---|-----------------|

C.D. FONSECA, *Habitat – Strutture -Territorio: nuovi metodi di ricerca in tema di "civiltà rupestre"*, in *Habitat -Strutture - Territorio*. Atti del Terzo Convegno Internazionale di Studio sulla Civiltà Rupestre Medioevale nel Mezzogiorno d'Italia (Taranto - Grottaglie, 24-27 settembre 1975), Galatina 1978.

FONSECA 1979

C.D. FONSECA (a cura di), *Le aree omogenee della civiltà rupestre: La Serbia*. Atti del Quarto Convegno Internazionale di Studio sulla civiltà rupestre medioevale nel Mezzogiorno d'Italia (Taranto - Fasano, 19-23 settembre 1977, Collana dell'Università degli Studi di Lecce Facoltà di Lettere e Filosofia. Istituto di Storia Medioevale e moderna, Saggi e Ricerche, 4, 1979.

FONSECA – BRUNO –INGROSSO - MAROTTA 1979

C. D. FONSECA, A. R. BRUNO, INGROSSO V., A. MAROTTA, *Gli insediamenti rupestri medievali nel Basso Salento*, Collana dell'Università degli Studi di Lecce Facoltà di Lettere e Filosofia. Istituto di Storia Medioevale e moderna, Saggi e Ricerche, 5, 1979.

FUGAZZOLA DELFINO- PESSINA - TINE' 2004a

M. A. FUGAZZOLA DELFINO, A. PESSINA, V. TINE', *Il Neolitico in Italia – Ricognizione, catalogazione e pubblicazione dei dati bibliografici, archivistici, materiali e monumentali*, Volume I – Archivi, Roma 2004.

FUGAZZOLA DELFINO- PESSINA - TINE' 2004b

M. A. FUGAZZOLA DELFINO, A. PESSINA, V. TINE, *Il Neolitico in Italia – Ricognizione, catalogazione e pubblicazione dei dati bibliografici, archivistici, materiali e monumentali*, Volume III – Siti, Roma 2004.

GORGOGNONE 1987

M. GORGOGNONE, *Aspetti di civiltà delle grotte del canale di S. Martino in territorio di Avetrana (Taranto)*, *Itinerari speleologici*, s. II, n.2, pp. 53-55.

GORGOGNONE 1994

M. GORGOGNONE, *Avetrana (Taranto), Grotta dell'Erba*, in *Taras*, XIV, 1-2 (1994), pp. 43-44.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 203 di 138 |
|---|---|-----------------|

GUAITOLI 1990

M. GUAITOLI, *Appendice III. Nota sulla Metodologia della raccolta, della elaborazione e della presentazione dei dati*, in P. TARTARA, *Torrinpietra*, Forma Italiae 39, Firenze, 1990.

GUAITOLI 1997

M. GUAITOLI, *Attività dell'Unità Operativa di topografia antica*, in BACT 1.2, 1997, *Metodologie di catalogazione dei beni archeologici*, Quaderno 1.2, Lecce – Bari, 1997, pp. 9-44.

GUAITOLI 2003

M. GUAITOLI (a cura di), *Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Roma 2003.

JATTA 1914

A. JATTA, *La Puglia preistorica*, Bari 1914.

Landscape

P. ATTEMA - G. J. BURGERS - E. VAN JOOLEN- M. VAN LEUSEN- B. MATER (edd.), *Landscape and Settlement Dynamics in Early Italy*, Proceedings of the conference, Groningen April 13-15, 2000, *BAR Intern. S. 1091*, 2002.

MANGIERI 2015

L. MANGIERI, *Il tesoretto di Avetrana (TA) e una lettera di Ciro Drago del 1936: breve storia di una contesa*, in *Notiziario PNS*, 7, Volume speciale per il XV Convegno internazionale di Numismatica, Taormina 2015, pp. 73-76.

MARANGIO 1975

C. MARANGIO, *La romanizzazione dell'ager Brundisinus*, *RicStBrindisi* 8, 1975, pp.105-133.

MARANGIO 1978

C. MARANGIO, *Nuovi contributi al supplemento del CIL IX. Municipium Brundisinum*, in *Studi storico-linguistici in onore di Francesco Ribezzo*, a cura di C. Santoro, C. Marangio, Mesagne 1978.

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 204 di 138 |
|--------------|---|---|-----------------|

MARANGIO 2001

MARANGIO C. 2001, *Nuova attestazione sulla presenza di poderi imperiali nel Salento romano*, JAT XI (2001), pp. 223-228.

MARUGGI- BURGERS 2001

G. A. MARUGGI – G. J. BURGERS (a cura di), *San Pancrazio Salentino. Li Castelli. Archeologia di una comunità messapica nel Salento centrale*, S. Pancrazio Salentino 2001.

MASTRONUZZI – SANSO' 1991

G. MASTRONUZZI, P. SANSO', *Cenni sul paesaggio carsico della Penisola salentina*, in *Itinerari Speleologici*, ser. II, 5, pp. 73-85.

MONTEFUSCO 1994

L. A. MONTEFUSCO, *Le successioni feudali in Terra d'Otranto*, Istituto Araldico salentino, Lecce, 1994.

MONTESARDO 2006

T. MONTESARDO, *Tesoretto di monete di età repubblicana rinvenuto nel 1936 a Avetrana (Taranto)*, in *Taras XXVI*, 2006, pp.9-31.

NEGLIA 1970

G. NEGLIA, *Il fenomeno delle cinte di "specchie" nella penisola salentina* in Società di Storia Patria per la Puglia, Documenti e Monografie XXXV, Bari 1970.

PAGLIARA 1976

C. PAGLIARA, *Fonti epigrafiche per la storia di Veretum e delle Centopietre di Patù*, in *AnnScPisa*, III-IV, 2, pp. 441-451.

PAGLIARA 2003

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------|
| Committente: | ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 205 di 138 |
|--------------|---|---|-----------------|

C. PAGLIARA, *Il sito di Roca Vecchia nell'Età del Bronzo*, in F. LENZI (a cura di), *L'Archeologia dell'Adriatico nella Preistoria al Medioevo*, Atti del Convegno internazionale, Ravenna 7-9 giugno 2001, Bologna 2003, pp. 74-90.

PALASCIANO 1999

I. PALASCIANO, *Le lunghe vie erbose (Tratturi e pastori del Sud)*, Capone Editore, 1999, pp. 84, 88-89.

PALUMBO 1956

PALUMBO G., *Salento megalitico (Specchie, Dolmen, Pietrefitte)*, in *Studi Salentini II*, dicembre 1956, pp. 58-73.

PANDOLFI- PETRONIO –SALARI 2011

L. PANDOLFI, PETRONIO C., SALARI L., *Bos primigenius Bojanus, 1827 from the Early Late Pleistocene Deposit of Avetrana (Southern Italy) and the Variation in Size of the Species in Southern Europe : Preliminary Report*, in *Journal of Geological Research*, 2011, pp. 1-11 .

PASANISI 1977

G. PASANISI, *Porto Cesareo dalle origini ai giorni nostri*, 1977.

PERONI 1967

R. PERONI, *Archeologia della Puglia preistorica*, Roma 1967.

PICCARRETA – CERAUDO 2000

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

POSO 1998

C.D.POSO, *Il Salento normanno. Territorio istituzioni e Società*, 1998.

PUGLISI 1953

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 206 di 138 |
|--|---|-----------------|

S. M. PUGLISI, *Nota preliminare sugli scavi nella Caverna dell'Erba (Avetrana)*, in *Riv. Sc. Pr.*, 8, 1953, pp.86-94.

PPTR/Puglia

Piano Urbanistico Territoriale Regionale, Regione Puglia

PUTT/P

PIANO URBANISTICO TEMATICO TERRITORIALE (PUTT/P)

QUILICI – QUILICI GIGLI 1975

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

JURLARO 1972

R. JURLARO, *Itinerari Messapici*, in *Mediterraneo VI*, Brindisi 1972.

SARDELLA – BEDETTI- BELLUCCI et alii. 2005

V. SARDELLA, C. BEDETTI, L. BELLUCCI et alii, *The late Pleistocene vertebrate fauna from Avetrana (Taranto, Apulia, southern Italy): preliminary report*, in *Geology of the Alps*, vol. 2, pp.25-29, 2005.

SEMERARO 2009

G. SEMERARO, *Strumenti per l'analisi dei paesaggi archeologici. Il caso della Messapia ellenistica* in M. Osanna (a cura di), *Verso la città. Forme insediative in Lucania e nel mondo italico fra IV e III sec. a.C.*, Atti delle Giornate di Studio, Venosa 2006, Venosa 2009, pp.289-306.

SUPPRESSA 2012

F. SUPPRESSA, *Il paesaggio dell'Arneo attraverso i segni e i luoghi dell'acqua*, in *Spicilegia Sallentina*, 2012.

SUSINI 1962

G. SUSINI, *Fonti per la storia greca e romana del Salento*, 1962.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 207 di 138 |
|---|---|-----------------|

TAURINO 1961

S. TAURINO, *Cenni storici su S. Pancrazio Salentino*, Lecce 1961.

TEOFILATO 1936

C. TEOFILATO, *La specchia sepolcro di Monte Maliano e i suoi vasi*, in *La Puglia letteraria*, II, n.3, Roma 1936.

TEOFILO 1929

C. TEOFILO, *Specchia Miano, centro di civiltà primitiva nella Messapia*, Estratto dall'Almanacco Il Salento, III, Lecce 1929.

UGGERI 1973

G. UGGERI, *Notiziario Topografico salentino. Contributi per la carta archeologica*, ArchStorPugl 26, 1973, pp. 247-313.

UGGERI 1974

G. UGGERI, *Notiziario Topografico Salentino. Contributi per la carta archeologica e per il censimento dei beni culturali II*, Brindisi 1974 (Quaderni dell'Archivio storico pugliese 12).

UGGERI 1983

G. UGGERI, *La viabilità romana nel Salento*, Fasano 1983.

VALCHERA - ZAMPOLINI FAUSTINI 1997

A. VALCHERA A. - S. ZAMPOLINI FAUSTINI, *Documenti per una carta archeologica della Puglia meridionale*, in BACT I, *Metodologie di catalogazione dei beni archeologici*, Quaderno 1.2, Lecce - Bari, 1997.

vincoli in rete

www.vincoliinrete.beniculturali.it

YNTEMA 1990

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 208 di 138 |
|---|---|-----------------|

D. G. YNTEMA, *The matt-painted pottery of Southern Italy*, Galatina 1990.

YNTEMA 2001

D. G. YNTEMA, *Pre - Roman Valesio. Excavations at Valesio of the Amsterdam Free University*, Amsterdam 2001.

<http://comune.erchie.gov.it/citta-e-cultura/la-storia.html>

<http://old.comune.salicesalentino.le.it/territorio/cenni-storici>

www.comune.avetrana.ta.it/it

www.comune.guagnano.le.it/la-storia

<http://www.sit.puglia.it/>

www.sps.br.it/la-storia

11 ALLEGATI

Alla presente relazione si allegano e ne fanno parte integrante i seguenti elaborati:

ALLEGATI

Allegato 1 CD-rom contenete i files in formato pdf della presente relazione, cartografia e documentazione fotografica

TAVOLE

EG.29.01 - Carta Archeologica

EG.29.02 - Carta Visibilità del Suolo

EG.29.03 - Carta Rischio Archeologico

| | | |
|---|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 209 di 138 |
|---|---|-----------------|

Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA
Archeologa
Vico Maranello, 4 - 73100 Lecce
+39 0832 8793364

| | | |
|--|---|-----------------|
| Committente: ACCIONA Energia Global Italia S.r.l. - Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA - Tel. +39 06 5051 4225 | Archeologa: Dott.ssa Cinzia MAZZOTTA via Maranello, 4 - 73100 Lecce | Pag. 210 di 138 |
|--|---|-----------------|