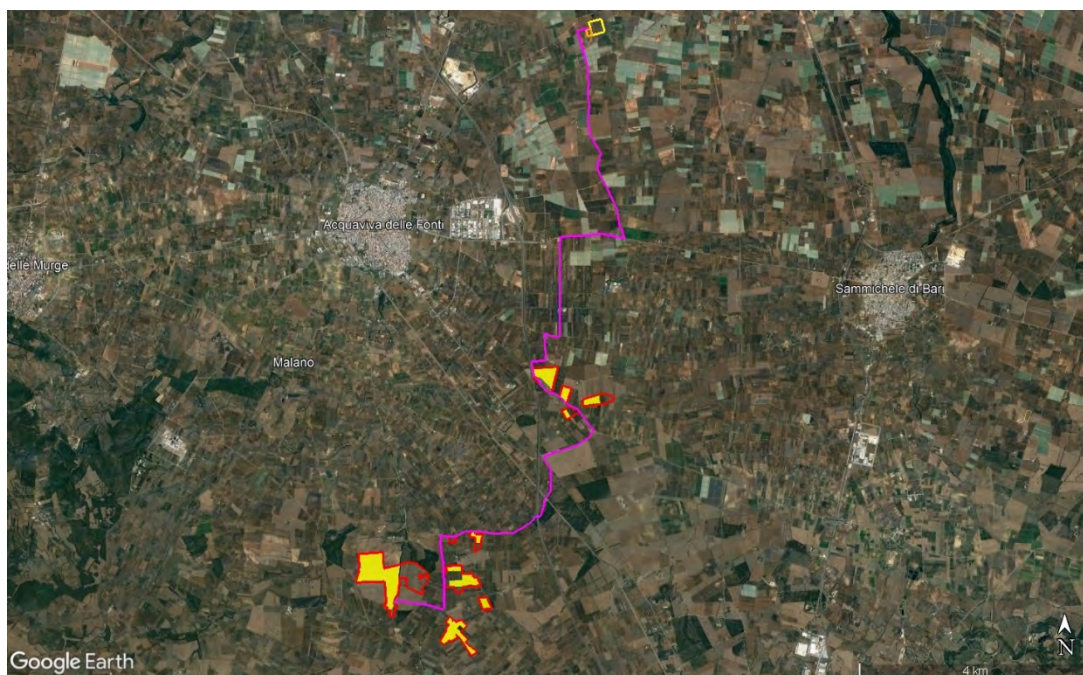


# COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

Area Metropolitana di Bari

*Progetto dell’Impianto integrato agrivoltaico “Mandorlecchia” collegato alla RTN  
Potenza nominale 44,86 MW*



*Ubicazione dell’area di progetto su immagine telerilevata (da Google Earth)*

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL’INTERESSE ARCHEOLOGICO

### RELAZIONE ARCHEOLOGICA

Archeologa

Dott.ssa Anna Santovito

SCANLAND s.r.l.s - servizi e tecnologie per il territorio

via Indipendenza 18, 71011 - Apricena (FG)

P.IVA e COD.FISC.: 03927090716

scanlandsrls@pec.it

**DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO**

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

**INDICE**

1. INTRODUZIONE	2
2. DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI	3
3. METODOLOGIA DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA	8
4. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO	10
5. INQUADRAMENTO STORICO ARCHEOLOGICO	12
5.1 La viabilità antica	15
5.2 Elenco dei siti noti	17
5.3 Le aree sottoposte a tutela	21
5.4 Schede dei Siti noti	21
6. LA RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	38
6.1 Metodologia di ricerca e di raccolta dei dati	38
6.2 Considerazioni conclusive	40
6.3 Ricognizione lungo il cavidotto	41
6.4 Schede UR (Unità di Ricognizione)	56
6.5 Scheda Sito noto da ricognizione	96
7. FOTOINTERPRETAZIONE E FOTORESTITUZIONE ARCHEOLOGICA	98
8. VALUTAZIONE DEL POTENZIALE E DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	99
8.1 Analisi dei dati	99
8.2 Considerazioni conclusive	103
9. BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA	105
10. ALLEGATI	107
TAV. 1 Carta dei Siti noti e dei vincoli	
TAV. 2 Carta della Ricognizione e della visibilità	
TAV. 3 Carta del potenziale archeologico	
TAV. 4 Carta del rischio archeologico	

## 1. INTRODUZIONE

La presente relazione si propone di valutare preventivamente il potenziale e il rischio archeologico di una vasta area situata in agro del Comune di Acquaviva delle Fonti (BA), interessata dalla realizzazione del *Progetto Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW*; di conseguenza lo studio è finalizzato a valutare l'impatto che deriverebbe dalla realizzazione dell'opera su beni archeologici accertati o potenziali e/o sul contesto di interesse archeologico.

Lo studio è stato redatto dalle archeologhe specializzate Annalisa Melillo e Anna Santovito in possesso dei requisiti previsti e in coerenza con le disposizioni contenute nell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016 in materia di verifica preventiva dell'interesse archeologico e in conformità alle direttive del Ministero della Cultura (circolare DGA prot. DG-AR 410 del 20/01/2016, integrata e aggiornata con DPCM 14 febbraio 2022 - G.U. n. 88 del 14-04-22, aggiornato e integrato dalla Circolare n. 53 del 22 dicembre 2022. Il presente studio è stato commissionato dalla società FLYNIS PV 34 S.r.l. (sede legale: Milano).

La ricerca e la stesura della relazione sono state effettuate nel mese di marzo 2023. L'attività di ricognizione di superficie sul campo è stata condotta nei giorni 11 e 13 marzo 2023.

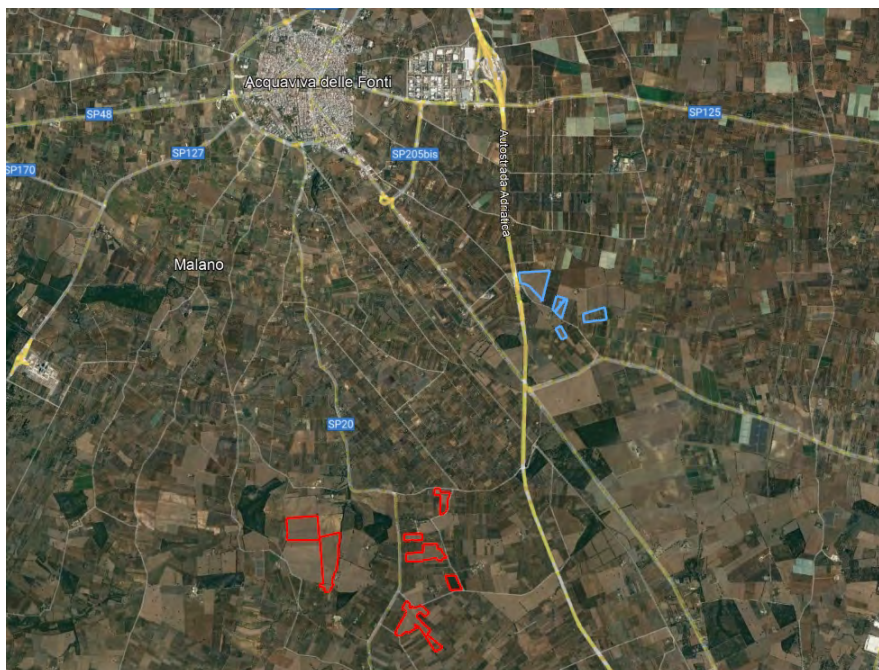


Figura 1: Inquadramento delle aree impianto, in rosso area sud e in azzurro area nord, su immagine telerilevata (da Google Earth)

## 2. DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Nell'area oggetto del presente studio è prevista da progetto la realizzazione attraverso la società di scopo FLYNIS PV 34 S.r.l., di un impianto solare fotovoltaico in alcuni terreni a ovest del territorio comunale di Acquaviva delle Fonti (BA) di potenza pari a 44,86 MW su un'area catastale di circa 117,04 ettari complessivi di cui circa 71,43 ha recintati.

FLYNIS PV 34 S.r.l., è una società italiana con sede legale in Italia nella città di Milano (MI). Le attività principali del gruppo sono lo sviluppo, la progettazione e la realizzazione di impianti di medie e grandi dimensioni per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Il progetto in esame è in linea con quanto previsto dal: "Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)" presentato dalla Commissione europea nel novembre 2016 contenente gli obiettivi al 2030 in materia di emissioni di gas serra, fonti rinnovabili ed efficienza energetica e da quanto previsto dal Decreto 10 novembre 2017 di approvazione della Strategia energetica nazionale emanato dal Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

L'opera ha dei contenuti economico-sociali importanti e tutti i potenziali impatti sono stati mitigati. Il progetto sarà eseguito in regime "agrivoltaico" che produce energia elettrica "zero emission" da fonti rinnovabili attraverso un sistema integrato con l'attività agricola, garantendo un modello eco-sostenibile che fornisca energia pulita e prodotti sani da agricoltura biologica.

La tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo nel terreno.

Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno, i pali di sostegno delle strutture tracker sono posizionati distanti tra loro di 11,5 metri. Tali distanze sono state applicate per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento. Sarà utilizzata una sola tipologia di struttura composta da 28 moduli.

Il progetto in esame è ubicato nel territorio comunale di Acquaviva delle Fonti, in Provincia di Bari. L'area di progetto è divisa in 12 sezioni distinte in due gruppi, le sezioni a sud (dalla 1 alla 7) sono situate a circa 5,6 km a sud est del centro abitato di Acquaviva delle Fonti (BA), mentre le sezioni a nord (dalla 8 alla 12) sono ubicate a circa 3,8 km dal medesimo centro abitato.

La Strada Provinciale n.20 (SP20) separa le sezioni 1 e 2 dal resto delle sottoaree a sud, mentre la sezione 3 è separata a nord dalla Strada Vicinale Marchesana. Le sezioni a nord sono posizionate lungo la strada Contrada Santa Caterina, localizzata tra la Strada Provinciale n.139 (SP139) e la A14, che separa la sezione 8 dalle altre sezioni.

L'area di progetto presenta un'estensione complessiva catastale pari a 114,68 ettari ed un'area recintata pari a 69,54 ha.

È prevista la realizzazione di una recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di installazione dell'impianto, la recinzione sarà formata da rete metallica a pali fissati nel terreno con plinti.

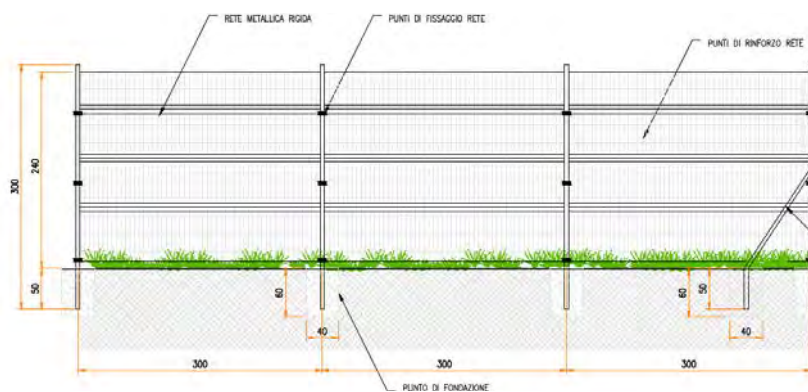


Figura 2: dettaglio della recinzione prevista

Si prevede che la recinzione sia opportunamente sollevata da terra di circa 20 cm per non ostacolare il passaggio della fauna selvatica. Ad integrazione della recinzione di nuova costruzione, è prevista l'installazione di 12 cancelli carrabili.

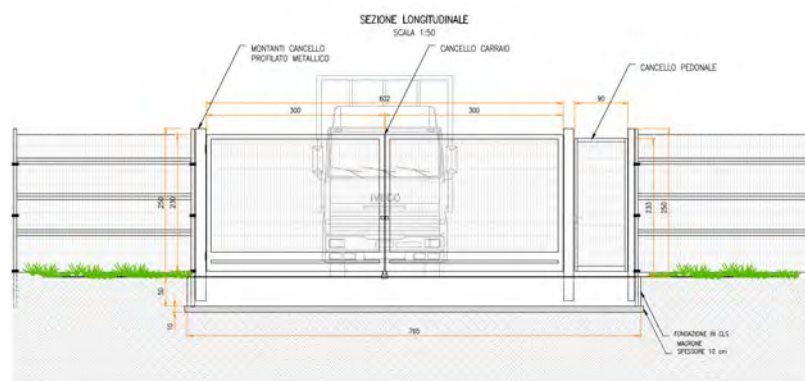


Figura 3: Particolare accesso tramite cancello carrabile

In assenza di viabilità esistente adeguata sarà realizzata una strada in misto granulometrico per garantire l'ispezione dell'area di impianto dove necessario e per l'accesso alle piazzole delle cabine. Le strade di progetto, sia perimetrali che interne all'impianto, sono previste con una larghezza pari a 4 metri.

La scelta della tipologia pacchetto stradale è stata valutata in base alle caratteristiche geotecniche del terreno, alla morfologia del sito, alla posizione ed accessibilità del sito.

Le opere viarie saranno costituite da:

- regolarizzazione di pulizia del terreno, per uno spessore adeguato (circa 30 cm);
- rullatura del piano ottenuto fino al raggiungimento di un modulo di deformazione "Md"  $\geq 15$  MPa nell'intervallo di carico compreso tra 50 e 150 kPa. Nel caso questa condizione non fosse raggiungibile si dovrà procedere alla sostituzione di ulteriori circa 30 cm di terreno naturale con altro materiale arido scelto proveniente da cave;
- fornitura e posa in opera di geosintetico tessuto non tessuto;
- fornitura e posa in opera di uno strato in misto granulometrico di pezzatura media (strato di fondazione - spessore 30 cm). Rullatura del piano ottenuto fino al raggiungimento di un modulo di deformazione "Md"  $\geq 20$  MPa nell'intervallo di carico compreso tra 50 e 150 kPa;
- fornitura e posa in opera di uno strato in misto granulometrico di pezzatura fine (strato di finitura - spessore 10 cm). Rullatura del piano ottenuto fino al raggiungimento di un modulo di deformazione "Md"  $\geq 30$  MPa nell'intervallo di carico compreso tra 50 e 150 kPa.

La realizzazione dell'impianto sarà avviata immediatamente a valle dell'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione.

La fase di costruzione vera e propria avverrà successivamente alla predisposizione dell’ultima fase progettuale, consistente nella definizione della progettazione esecutiva, che completerà i calcoli in base alle scelte di dettaglio dei singoli componenti.

In ogni caso, per entrambe le sezioni di impianto la sequenza delle operazioni sarà la seguente:

1. Progettazione esecutiva di dettaglio

2. Costruzione

- opere civili

- accessibilità all’area ed approntamento cantiere
- preparazione terreno mediante rimozione vegetazione e livellamento
- realizzazione viabilità di campo
- realizzazione recinzioni e cancelli ove previsto
- preparazione fondazioni cabine
- posa pali
- posa strutture metalliche
- scavi per posa cavi
- realizzazione/posa locali tecnici: Cabine di Campo, Cabine di Connessione
- realizzazione canalette di drenaggio

- opere impiantistiche

- messa in opera e cablaggi moduli FV
- installazione inverter e trasformatori
- posa cavi e quadristica BT
- posa cavi e quadristica AT
- allestimento cabine

- opere a verde

- commissioning e collaudi.

Per quanto riguarda le modalità operative di costruzione si farà riferimento alle scelte progettuali esecutive.



Figura 4: Layout di progetto area Nord

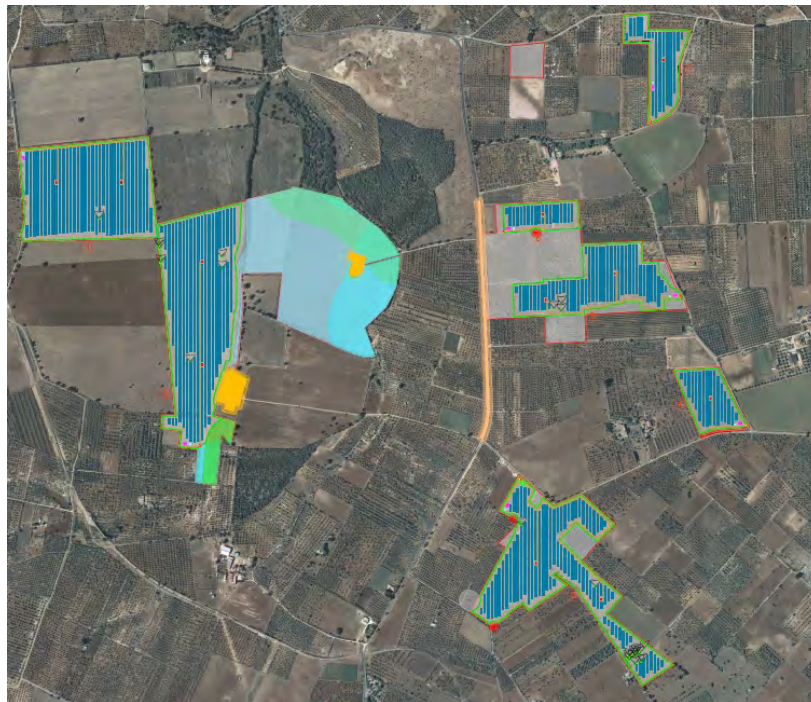


Figura 5: Layout di progetto area Sud



### 3. METODOLOGIA DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA

Il seguente lavoro, commissionato ai sensi dell'art. 25 comma 1 del D.lgs. 50/2016 (ex D.lgs. 163/2006), è stato redatto in maniera conforme alle linee guida che il Ministero della Cultura ha emesso con la Circolare n. 53 del 22 dicembre 2022 che aggiorna e integra il DPCM 14 febbraio 2022 - G.U. n. 88 del 14-04-22; il presente studio è stato articolato e sviluppato, pertanto, sulla base di:

- ricerca bibliografica e di archivio;
- analisi della cartografia (storica e attuale)
- lettura della geomorfologia;
- fotointerpretazione;
- ricognizione di superficie.

L'attività di ricognizione archeologica è stata eseguita a piedi dai ricognitori e condotta in maniera sistematica nei terreni privati e accessibili ubicati nelle aree in cui è prevista la realizzazione degli impianti agrivoltaici e lungo la fascia di m 20 su ciascun lato del percorso del cavidotto lungo in totale circa km 14,65.

Le attività di indagine topografica sono state condotte sulla base della seguente cartografia: Carte IGM in scala 1: 25.000, su ortofoto georeferenziate in scala 1: 5.000 e 1: 10.000, oltre che su carte tematiche: Carta Geologica d'Italia 1: 50.000 e 1: 100.000, Carta dell'uso dei suoli georeferenziate 1:5000 e PPTR Puglia.

Per ogni area ricognita, costituita da campi riferibili alla stessa particella catastale contigue e con caratteristiche dell'uso del suolo e di visibilità uguali, è stata compilata una scheda UR (Unità di Ricognizione) corredata da documentazione fotografica sulla base di modelli conformi alle indicazioni ministeriali.

Contemporaneamente all'attività di ricognizione è stata condotta la ricerca bibliografica e archivistica finalizzata all'individuazione dei siti noti.

Lo spoglio dei dati d'archivio e del materiale bibliografico è stato coadiuvato dall'analisi della cartografia storica, in relazione alle aree situate in un *buffer* di circa 3 km di raggio rispetto all'area oggetto degli interventi in progetto, comprendendo, dunque, il territorio dei Comuni di Acquaviva delle Fonti (BA) e Casamassima (BA). Tale scelta si rende necessaria per poter inquadrare in maniera più esaustiva le fasi di frequentazione e le scelte insediative nell'area presa in esame.

Si è fatto inoltre riferimento ai dati forniti dalle indagini archeologiche e topografiche e a quelli desunti dalla consultazione della piattaforma GIS per l'identificazione dei siti noti, delle evidenze archeologiche e della presenza di aree soggette a vincolo archeologico. Il censimento dei siti noti ha preso avvio dall'elenco dei beni tutelati attraverso il vincolo archeologico (dal 2004 definito

"Dichiarazione d'interesse" ai sensi del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), ai quali si sono aggiunti i siti vincolati o segnalati dal PPTR vigente della Regione Puglia, integrandoli con le segnalazioni presenti sulla Carta dei Beni Culturali della Regione Puglia<sup>1</sup>. Le informazioni sono state tratte in prevalenza dalla letteratura specialistica, integrandole a studi precedenti di verifica preventiva dell'interesse archeologico in relazione allo stesso territorio; sono stati consultati, inoltre, i seguenti documenti, database e sistemi informativi e cartografici telematici relativi alla vincolistica ed alla gestione e pianificazione del territorio: il Quadro dei Tratturi, in relazione ai tematismi correlati alla rete dei tratturi ed alle evidenze archeologiche vincolate e non; - Web-GIS "Strumentazione di tutela e vincolo - Delimitazione aree c.2 dell'142 D.Lgs 42/2004 Codice del Paesaggio, Proposta di Intesa tra Ministero MIBACT-Regione "Puglia" - WebGIS CartApulia, Carta dei beni culturali della Regione Puglia (CartApulia); - Vincoli In Rete, database del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (VIR); - Catalogo "Itinerari Culturali del Medioevo Pugliese", sez. Habitat rupestre, dell'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD) del Ministero per i Beni e le Attività Culturali; - Catasto Regionale delle Grotte e delle Cavità Artificiali (di seguito, Catasto GCA); - Database epigrafico Epigraphic Database Roma (E.D.R.) nell'ambito del progetto E.A.G.L.E. Electronic Archive of Greek and Latin Epigraphy (di seguito, EDR); - Database epigrafico del progetto The Packard Humanities Institute Searchable Greek Incriptions Project (di seguito, PHI).

Con lo scopo di delineare un quadro conoscitivo il più possibile completo, tutti i dati disponibili e reperiti nel corso della ricerca sono stati elaborati e processati (secondo le linee guida contenute nel DPCM 14 febbraio 2022 - G.U. n. 88 del 14-04-22, All. 1) in ambiente QGis all'interno del modulo di catalogazione MOPR-MOSI che ha permesso di riunire in un unico contenitore sia tematismi (PTPR e altri), *shapefile* e livelli WMS provenienti dai vari GIS online.

Il risultato di questo lavoro consiste nella produzione di una sintesi delle fasi di civilizzazione che si sono succedute nel territorio e di una cartografia di dettaglio con indicazione dei siti noti e delle aree soggette a vincolo archeologico, dall'antichità al medioevo, finalizzata ad individuare le aree con potenziale archeologico.

#### 4. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Il territorio di Acquaviva delle Fonti è posto ad un'altitudine media di 300 metri sul livello del mare nell'entroterra pugliese, non distante dalla costa adriatica e da quella ionica. Da un punto di vista geomorfologico si colloca nell'ambito della bassa Murgia barese, a S-E di Bari, caratterizzata da

<sup>1</sup> <http://cartapulia.it/>

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

ripiani allungati di altezza poco elevata a pendenze molto blande, che digradano dolcemente in direzione della costa adriatica. Cartograficamente rientra nel foglio 189 "Altamura" della Carta geologica d'Italia 1:100.000, nel quadrante NE. Le unità che interessano il territorio analizzato sono in generale: tufi delle Murge, ovvero calcari arenacei od arenaceo-argillosi, bianchi o giallastri, permeabili anche se talvolta le parti pelitiche possono costituire delle marne argillose impermeabili; calcare di Altamura, costituito da una potente serie di strati e banchi calcarei di colore biancastro e di calcari incrostanti rossastri, permeabile per fessurazione e carsismo; infine, depositi alluvionali, ciottolosi e terrosi sul fondo di solchi erosivi, costituiti da ciottoli calcarei frammentati a materiali terrosi e permeabili.

10

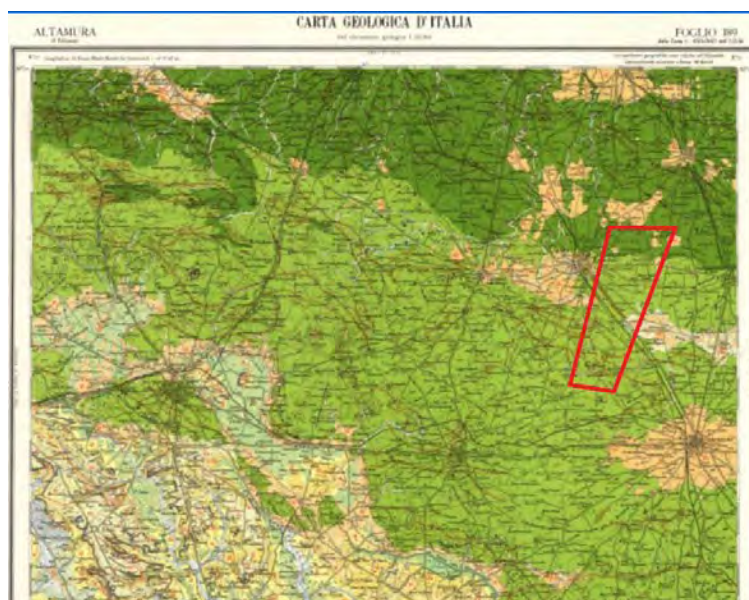


Figura 6: Inquadramento dell'area oggetto di studio sul Foglio 189 "Altamura" della Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.00

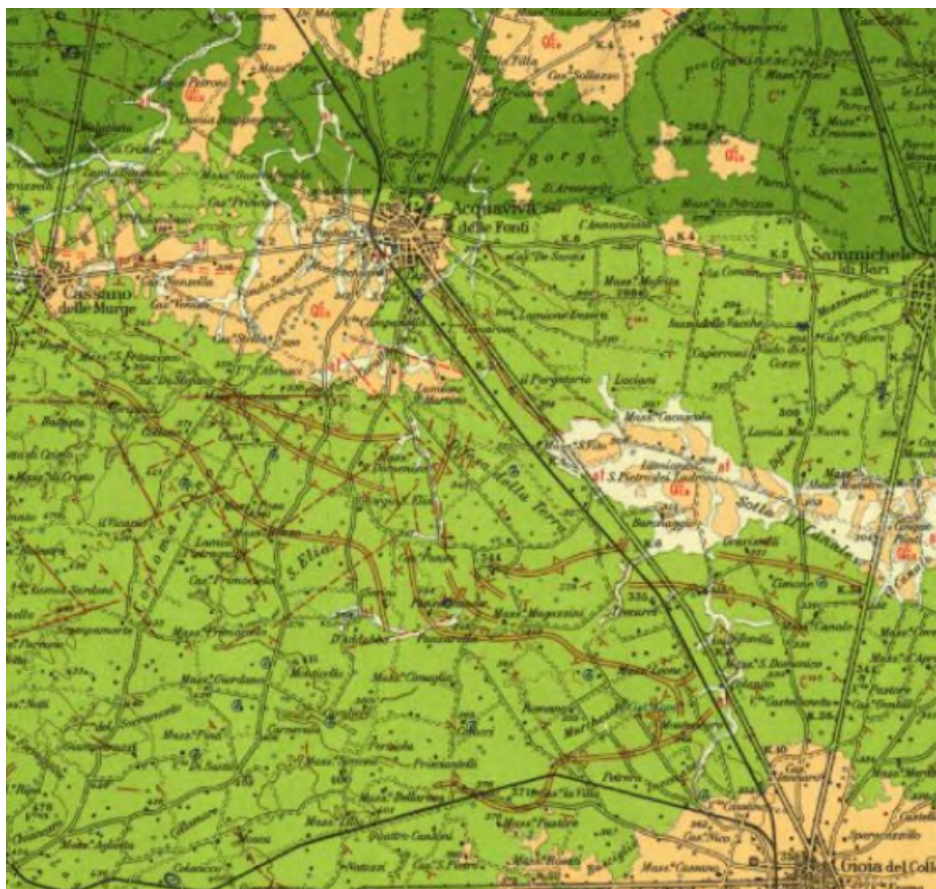


Figura 7: Inquadramento dell'area oggetto di studio su stralcio del Foglio 189 "Altamura" della Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000

Le opere in progetto, poste lungo una fascia di oltre 10 km nella zona orientale e sudorientale dell'abitato, sono localizzate principalmente in corrispondenza dell'unità caratterizzata da depositi calcarenitici del Pleistocene inferiore, di origine marina e con scarsa presenza di fossili. In generale il territorio di Acquaviva è caratterizzato da elementi e forme connessi al carsismo e in particolare dalla presenza di un reticolo idrografico superficiale, ormai allo stato fossile: una serie di solchi erosivi a fondo piatto si sviluppano con continuità in tutto il territorio. I solchi erosivi a carattere torrentizio confluiscono nel Torrente Picone (Lama Picone) che si sviluppa ad Est dell'abitato, in direzione SW-NE, da Cassano delle Murge al mare Adriatico.

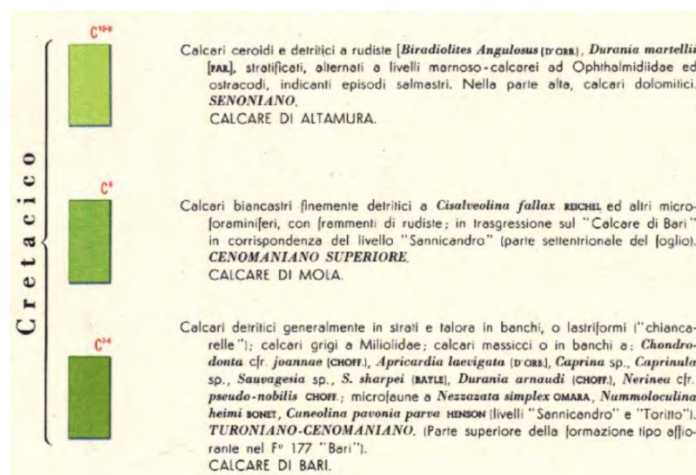


Figura 8: Stralcio della legenda del Foglio 189 "Altamura" della Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000

## 5. INQUADRAMENTO STORICO ARCHEOLOGICO

L'analisi bibliografica riguarda una superficie compresa entro un raggio di 3 Km rispetto all'area di progetto, in conformità con le indicazioni fornite dal "Format per la redazione del Documento di valutazione archeologica preventiva da redigere da parte degli "operatori abilitati" realizzato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali<sup>1</sup>. In questa sede sono stati considerati i rinvenimenti utili alla definizione di un inquadramento storico-archeologico dell'area di interesse che coinvolge una fascia lunga circa 10 km ubicata ad Est dell'abitato.

Oltre alla letteratura specialistica, sono stati consultati database e sistemi informativi e cartografici telematici relativi alla vincolistica ed alla gestione e pianificazione del territorio:

- Web-SIT14 del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia Approvato e Aggiornato al DGR n. 1533/2022 (PPTR), del PUTT-p approvato e del Quadro dei Tratturi;
- PUG - Invarianti strutturali del Comune di Acquaviva delle Fonti;
- SIT Provincia di Brindisi;
- WebGIS CartApulia, carta dei beni culturali della Regione Puglia;
- Vincoli In Rete, database del Ministero per i Beni e le Attività Culturali;
- Catalogo "Itinerari Culturali del Medioevo Pugliese", sez. Habitat rupestre, dell'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD) del Ministero per i Beni e le Attività Culturali;
- Catasto Regionale delle Grotte e delle Cavità Artificiali;
- Database epigrafico Epigraphic Database Roma (E.D.R.) nell'ambito del progetto E.A.G.L.E. Electronic Archive of Greek and Latin Epigraphy (di seguito, EDR);

I riferimenti bibliografici e d'archivio documentano un'occupazione molto antica del territorio in esame che procede dalla preistoria fino a epoca medievale. In questa sede sono stati considerati i rinvenimenti utili per un inquadramento storico-archeologico dell'area di interesse, ad est e sudest del centro abitato di Acquaviva, quasi al confine con il territorio di Casamassima.

### **Preistoria – protostoria**

La principale caratteristica del territorio di Acquaviva, come in generale il territorio della bassa murgia barese, è la presenza delle lame che dalla preistoria hanno rappresentato ambienti favorevoli allo stanziamento di nuclei abitativi e costituito vie naturali di collegamento tra insediamenti. La presenza dell'acqua, la fertilità dei terreni, dovuta all'humus dei depositi alluvionali e alla fertile «terra rossa», il microclima temperato, hanno consentito la frequentazione di queste aree fin dalle epoche più antiche<sup>2</sup>.

Nell'area di 2,5 km intorno al progetto ricadono le segnalazioni relative a siti preistorici di Località I Casalicchi, dell'età del Bronzo (Scheda sito n. 17), e di Ventauro/Salentino, della prima età del Ferro (Scheda sito n. 4) e a continuità di vita fino all'età medievale.

### **Età classica – Età romana**

Per quanto riguarda la frequentazione di età classica, nell'area interessata dal progetto, non abbiamo indicazioni della presenza di insediamenti per il periodo considerato, anche se la presenza di piccoli insediamenti come Ventauro/Salentino (Scheda sito n. 4) e di località Masseria Baronaggio (Scheda sito n. 11), gravitanti nel comprensorio dell'insediamento di Monte Sannace (Gioia del Colle), fanno ipotizzare una frequentazione di tutto il territorio anche in questa epoca<sup>3</sup>.

Anche per l'epoca romana non si hanno attestazioni di insediamenti nell'area considerata, ma notizie di sporadici rinvenimenti e la presenza di strade antiche come l'asse che collegava Bari - Taranto fanno presupporre una presenza antropica capillare nel territorio. Nei pressi di percorsi viari attivi presumibilmente anche in epoca romana sono stati individuati insediamenti di carattere produttivo frequentati anche in fasi precedenti (come nel caso dell'area localizzata nei pressi di Masseria Capitolo che ha restituito documenti della fase preromana). Insediamenti produttivi di epoca romana, con frequentazioni fino al Tardoantico, sono da considerarsi i siti di Masseria Capitolo, Mollignana - S. Benedetto, Baronaggio; frequentazioni più tarde sono attestate nei siti di S. Marco e de' Il Monte-Malano.

### **Medioevo – Età moderna**

<sup>2</sup>Ruggieri, Pulice 2006.

<sup>3</sup>Zirioni1990, p. 19

A differenza del centro urbano, le tracce della frequentazione di età medievale e moderna nell'area rurale sono poco visibili, in quanto nel corso degli ultimi decenni le grandi trasformazioni causate dalla realizzazione di importanti infrastrutture (autostrada, ferrovia), dai mezzi meccanici agricoli e dalla bonifica dei terreni, hanno deturpato se non proprio cancellato un importante patrimonio di simboli e testimonianze del passato.

In particolare, viene segnalato un sistema di torri, ormai poco visibili, non inglobate nel sistema difensivo della cinta urbana o del castello. Le torri dovevano partecipare all'organizzazione difensiva del territorio con le funzioni di avvistamento e di allarme, segnalando eventuali incursioni nemiche. In alcuni casi le torri, distanti dalla città, erano inglobate in masserie e piccoli casali, ed in questo caso alle funzioni di difesa della cinta urbana si associavano quelle di difesa delle piccola comunità. E' il caso di Torre De Mari (Scheda sito n. 15), posta lungo la Str. Prov. per Casamassima Km 0,700 e restaurata, di Torre Latilla (Scheda sito n. 14), e di Torre Cimarosa (Scheda sito n. 5), una masseria/insediamento con funzione difensiva/militare, attribuibile ad epoca basso medievale (XI-XV secolo), con rifacimenti in età moderna (XVI-XVIII secolo).

Sono presenti numerose segnalazioni di piccole cappelle rurali, inquadrabili prevalentemente tra XV e XVI secolo, di cui non rimangono più tracce visibili. Tra queste i segnalano la cappella di San Leonardo (Scheda sito n. 2) , da cui prende il nome la contrada, e la chiesetta di San Biagio (Scheda sito n. 1) , in contrada dell'Annunziata. La cappella di San Leonardo fu demolita e ricostruita dal proprietario del terreno in cui era collocata. Sante Zirioni nelle sue ricognizioni aveva evidenziato la presenza di ceramica medievale (X-XI secolo.) nei terreni adiacenti, nonché la notizia secondo cui nel corso di uno "scasso" fu distrutta una necropoli. Le ricognizioni effettuate dall'archeologo A. Busto non hanno tuttavia ottenuto risultati interessanti<sup>4</sup>. La Cappella di S. Biagio è realizzata in calcare locale, di forma esagonale con una piccola cupola in stile orientale. Il successivo spopolamento del Borgo fu causa dell'abbandono della cappella. Zirioni denuncia la distruzione della cappella nel 1972, durante i lavori per la costruzione di un cavalcavia sull'autostrada Bari-Taranto.

Fa eccezione, nel comprensorio oggetto di indagine, la chiesa di San Vito (Scheda sito n. 7), piccola chiesa rurale dedicata a San Vito Martire, situata in prossimità della linea ferroviaria Bari-Taranto e restaurata intorno al 1980. Non se ne conosce l'anno di costruzione ma le caratteristiche architettoniche permettono di inquadrarla tra XV e XVI sec d.C. Vari documenti di archivio, tra il 1669 e il 1835 attestano l'esistenza della chiesetta e lo stato di degrado in cui versava.

In alcuni casi le cappelle erano annesse alle Masserie, come nel caso di Masseria Mofetta, ubicata a circa 3,5 km ad est di Acquaviva delle Fonti.

<sup>4</sup>Zirioni 1990, p. 19

## 5.1 La viabilità antica



Figura 9: La viabilità antica in Puglia. Da Cera 2015, fig. 145, p. 160.

Il territorio indagato è interessato dal passaggio di diverse strade armentizie di cui restano alcune tracce<sup>5</sup>. Si tratta di tratturi, di probabile origine preistorica, spesso trasformati, alterati e inglobati nella viabilità recente, come nel caso della "via vecchia per Gioia" riconoscibile nella Str. Prov. 20 - Acquaviva-Santeramo. Sono poi presenti il *Regio Tratturello Curtomartino* (n. 91 nella Carta dei tratturi) e il *Regio Tratturello Cassano delle Murge* (n. 92 nella Carta dei tratturi).

<sup>5</sup> Busto1998.



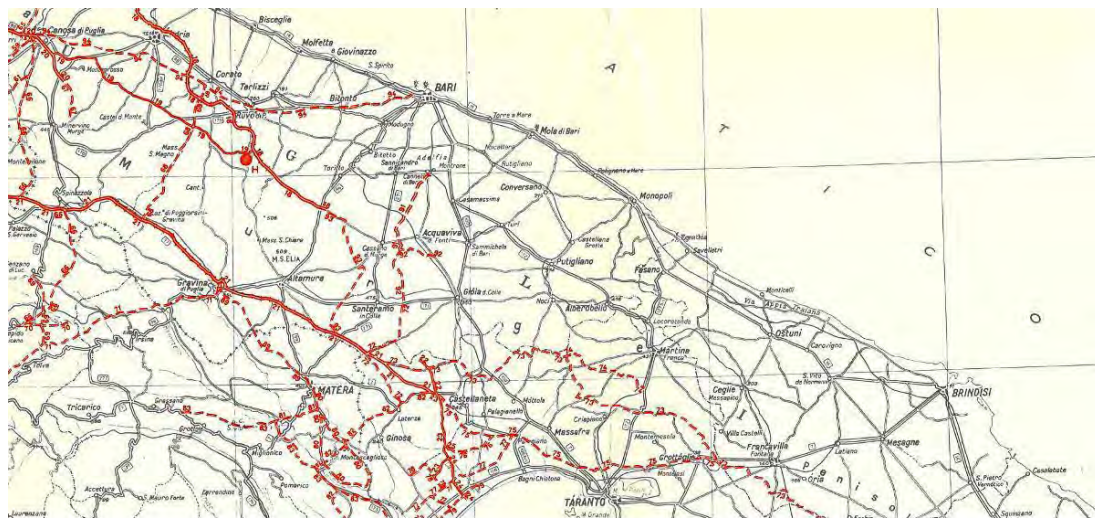


Figura 10: il percorso dei tratturi nella Puglia centrale (Carta dei Tratturi)

Quest'ultimo passa nel territorio di Acquaviva incrociando, in contrada Baronaggio, "La c.d. Tarantina" una strada che collegava Bari con Taranto di cui non è possibile, allo stato attuale delle ricerche, ricostruirne topograficamente il tracciato. Un'ipotesi di percorso prevede il passaggio da Bari a Taranto, toccando i centri di *Caelia* (Ceglie del Campo), il territorio acquavitano e Monte Sannace. Questa via<sup>6</sup>, intuiva per la prima volta da Mommsen<sup>7</sup>, doveva risalire all'epoca preromana, ma fu utilizzata ancora in epoca romana. Nel II sec. a. C. doveva presentarsi ancora priva di miliari, *stationes* o *mansiones* intermedie, ma in epoca Severiana fu divenne pubblica confluendo nell'*Itinerarium Antonini*, dove è indicata la lunghezza di 60 miglia, corrispondenti agli 87 km della SS. tra Bari e Taranto. Questo itinerario ebbe grande fortuna anche nel medioevo in connessione ai movimenti di pellegrinaggio che hanno lasciato edicole e santuari lungo il percorso verso il Santuario di Monte Sant'Angelo sul Gargano. Il suo uso in quest'epoca ad Acquaviva è attestato dalla notizia di una sosta *apud Aquam Vivam* effettuata il 26 gennaio 1122 da papa Callisto II, nel corso di un viaggio che lo portò dalla Calabria a Bitonto, passando da Taranto<sup>8</sup>. Insieme alla via Bari-Taranto, di cui è possibile solo una minima ricostruzione topografica nel territorio indagato, doveva esserci una fitta rete viaria di comunicazione con l'entroterra e la costa e con il vicino centro di Monte Sannace. Purtroppo per questa viabilità minore è possibile al momento solo avanzare ipotesi. Una di queste vie, non ricostruibile topograficamente, poteva interessare l'area oggetto di analisi. Si tratta di un percorso che rientra, secondo Ruta, nel sistema della viabilità secondaria orientata in senso EW e che collegava i centri di Monte Sannace, Acquaviva delle Fonti, Cassano Murge, La Selvella, Madonna di

<sup>6</sup> Uggeri, 1983, pp. 310-320

<sup>7</sup> Mommsen, *CIL IX*, carta geografica.

<sup>8</sup> Busto 1998, p.10; Jaffè -Wattenbach 1885, n. 6946

Mellitto, I Laghi e Quasani, Gravina, Ruvo e Canosa<sup>9</sup>. Un altro tracciato è individuabile nella strada VI del Lugli<sup>10</sup>, che da Bari, passando per Ceglie, Adelfia, Acquaviva, Casino S. Pietro, Laterza e Ginosa, giungeva a Metaponto. È plausibile che, nel territorio di Acquaviva, questa via passasse dalla località Malano, dove fra II e IV sec. d.C. si sviluppò un insediamento rurale forse di modeste dimensioni, e raggiungesse l’insediamento di Salentino, interessando l’area più a W del territorio indagato.

Dei tracciati menzionati, quelli che interferiscono con l’area progetto di indagine, sono la “via vecchia per Gioia” riconoscibile nella SP 20–Acquaviva-Santeramo e il Regio Tratturello Cassano delle Murge (n. 92 nella Carta dei tratturi).

## 5.2 Elenco dei siti noti

L’individuazione dei siti archeologici è stata effettuata sulla base di indagini storiche e di verifiche in loco, a partire da quelle individuate dal PUTT/P, dall’adottato PPTR e dalla Carta dei Beni Culturali redatta dall’Assessorato all’Assetto del Territorio della Regione Puglia.

Nella seguente tabella sono riportati i siti noti da bibliografia e da PPTR approvato, ubicati all’interno di un buffer dal raggio di circa 3 km con al centro l’area oggetto dell’intervento. I siti noti da bibliografia sono in totale 19.

<sup>9</sup> Busto 1998, p.10; Ruta 1989, p. 68.

<sup>10</sup> Lugli 1952, p. 290; Lugli 1955, p. 15; Lugli 1959; Lugli 1963.

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

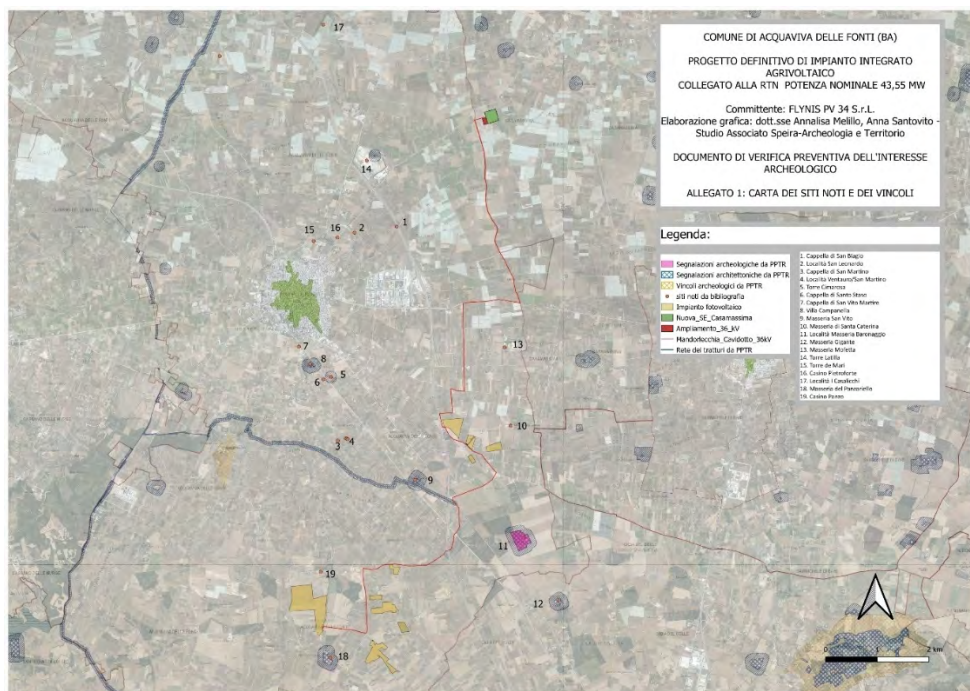


Figura 11: Stralcio della Carta dei Siti noti e dei vincoli

N.	VINCOLO	COMUNE	SITO	OGGETTO	DATAZIONE
1	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Cappella di San Biagio	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	Basso Medioevo (XI-XV secolo)  Età moderna (XVI - XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
2	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Località San Leonardo	Casale con cappella con funzione abitativa/residenziale	Età medievale (generico)
3	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Cappella di San Martino	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	Basso Medioevo (XI-XV secolo)  Età moderna (XVI - XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
4	Segnalazione Archeologica	Acquaviva delle Fonti	Località Ventauro/San Martino	Area di frammenti pertinente ad una villa con funzione produttiva/lavorazione artigianale/abitativa/residenziale; area di frammenti pertinente ad un insediamento con funzione non definibile; Casale e cappella con	Prima età del Ferro (1.000-700 a.C.)  Età romano imperiale (I-III sec. d.C.)  Età tardoantica (IV -

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

				funzione sacra/religiosa/culto/ abitativa/residenziale	VI sec. d.C.) Età medievale (generico)
5	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Torre Cimarosa	Torre con funzione difensiva/militare/abitativa/ residenziale	Basso Medioevo (XI- XV secolo)  Età moderna (XVI - XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
6	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Cappella di Santo Staso	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	Età contemporanea (XIX-XXI secolo)  Età moderna (XVI - XVIII secolo)
7	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Cappella di San Vito Martire	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	Età moderna (XVI - XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
8	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Villa Campanella	Villa con funzione abitativa/residenziale	Età moderna (XVI- XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XX secolo)
9	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Masseria San Vito	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale	Età moderna (XVI- XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XX secolo)
10	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Masseria di Santa Caterina	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale	Età moderna (XVI- XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XX secolo)
11	Segnalazione Archeologica	Acquaviva delle Fonti	Località Masseria Baronaggio	Area di frammenti e strutture pertinenti ad una villa con funzione abitativa/residenziale	Età romana (generico)
12	Segnalazione architettonica	Gioia del Colle	Masseria Gigante	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale	Età moderna (XVI- XVIII secolo)  Età contemporanea (XIX-XX secolo)
13	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Masseria Mofetta	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale; cappella con funzione sacra/religiosa/culto	Età moderna (XVI- XVIII secolo)  Età contemporanea

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell’Impianto integrato agrivoltaico “Mandorlecchia” collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

					(XIX-XX secolo)
14	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Torre Latilla	Torre con funzione difensiva/militare	Età moderna (XVI - XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XX secolo)
15	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Torre de Mari	Torre con funzione Difensiva/militare Abitativa/residenziale	Età moderna (XVI - XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
16	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Casino Pietroforte	Casino con funzione abitativa/residenziale	Basso Medioevo (XI - XV secolo) Età moderna (XVI - XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
17	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Località I Casalicchi	Area di frammenti pertinente a villaggio con funzione abitativa/residenziale	Età del bronzo (generico)
18	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Masseria del Panzariello	Masseria con funzione Sacra/religiosa/culto Abitativa/residenziale Produttiva/lavorazione/artigianale	Età moderna (XVI - XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
19	Segnalazione architettonica	Acquaviva delle Fonti	Casino Panzo	Casino con funzione abitativa/residenziale	Età moderna (XVI - XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XXI secolo)

20

### 5.3 Le aree sottoposte a tutela

Di tutti i siti noti da bibliografia nel territorio in esame, dei quali si fornisce una scheda sintetica (cap. 5.4) e l'ubicazione su planimetria (Allegato 1: *Carta dei Siti noti e dei vincoli*), non si segnalano nell'area oggetto di indagine aree sottoposte a vincolo.

### 5.4 Schede dei Siti noti

Le informazioni, raccolte all'interno delle schede sintetiche, includono dati e notizie relative all'inquadramento topografico delle singole località, descrizione dei rinvenimenti o dei beni

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

individuati ove disponibile, indicazioni relative alla eventuale presenza di vincoli, cronologia e/o datazione e bibliografia di riferimento.

<b>N. SCHEDA:</b>	<b>1</b>	<b>Sito</b>	Cappella di San Biagio	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Contrada dell'Annunziata	<b>Coordinate UTM 33</b>	657208.00 m E; 4530329.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	<b>Stato di conservazione</b>	Distretto	
<b>Cronologia</b>	Basso Medioevo (XI-XV secolo) Età contemporanea (XIX-XXI secolo) Età moderna (XVI -XVIII secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione architettonica			
<b>Descrizione</b>				
Chiesetta collocata nel luogo detto il borgo dei Forzati, nella contrada dell'Annunziata, verso Nord-Est. Realizzata in calcare locale, di forma esagonale con una piccola cupola in stile orientale. Zirioni: "il tempietto era poco più che un trullo". Realizzata nel XV secolo da una "colonia di Schiavoni" provenienti dalla Dalmazia e dall'Albania che "importarono" il culto per S. Biagio ad Acquaviva. Nei secoli XVI e XVII il Borgo si spopolò e gli abitanti gradualmente si trasferirono nel centro abitato. Lo spopolamento del Borgo fu causa dell'abbandono della cappella. Zirioni denuncia la distruzione della cappella nel 1972, durante i lavori per la costruzione di un cavalcavia sull'autostrada Bari-Taranto. Infine, indichiamo altre due segnalazioni architettoniche, ricadenti nell'area indagata:				
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 151-153			
<b>Tavole</b>	Allegato I, n. 1			
<b>Distanza dal progetto</b>	1722 m			
<b>Osservazioni</b>				
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito	

<b>N. SCHEDA:</b>	<b>2</b>	<b>Sito</b>	Località San Leonardo	
-------------------	----------	-------------	-----------------------	--

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	San Leonardo	<b>Coordinate UTM 33</b>	656390.00 m E; 4530211.00 m N
<b>Oggetto</b>	Casale con cappella con funzione abitativa/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Indeterminabile
<b>Cronologia</b>	Età medievale (generico)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione architettonica		
<b>Descrizione</b>			
<p>La cappella di San Leonardo, da cui prende il nome la contrada, era sita a lato di una "passata" che si dirama dalla strada provinciale Acquaviva-Casamassima, a circa 200 m dal bivio per Adelfia. Un tempo la cappella era attornata dalle casupole di un antico casale. Le corti, le numerose specchie e i parietoni, di cui restano tracce, sono la testimonianza che il sito fosse abitato". Zirioni denuncia la distruzione di ciò che rimaneva della cappella nel 1986 a causa dei lavori per l'impianto di una vigna, afferma che i ruderi del tempio erano visibili fino a qualche anno dopo il II conflitto mondiale, e che l'abbandono e l'inizio del degrado ebbero inizio nel 1959. La cappella è citata in documenti di archivio (tra 1657 e 1859). In un documento del 1717 la cappella viene descritta di media grandezza, con una sola porta. Di fronte alla porta è presente l'altare con immagini affrescate della Madonna, S. Leonardo e altri santi. Al di sotto della chiesa, viene citato un ambiente sotterraneo con un altare e affreschi della Madonna, a cui si accedeva attraverso una scala accanto all'altare. Per la presenza della cripta Zirioni ipotizza un'attribuzione cronologica al VI-VII sec. d.C. Sempre Zirioni segnala la presenza di frammenti ceramici databili a X-XI sec. d.C. in tutto il terreno circostante il sito.</p>			
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 123		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 2		
<b>Distanza dal progetto</b>	2593,4 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Annalisa Melillo Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	3	<b>Sito</b>	Cappella di San Martino
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	Ventauro/S. Martino	<b>Coordinate UTM 33</b>	656064.00 m E; 4526177.00 m N
<b>Oggetto</b>	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	<b>Stato di conservazione</b>	Conservato parzialmente
<b>Cronologia</b>	Basso Medioevo (XI-XV secolo)		

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

	Età contemporanea (XIX-XXI secolo)		
	Età moderna (XVI -XVIII secolo)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica		
<b>Descrizione</b>			
La chiesa è un edificio diviso in quattro ambienti di cui uno occupato dalla cappella. I muri perimetrali sono "cadenti", la volta a botte è quasi del tutto crollata tranne che per la zona absidale. L'altare e l'affresco del santo (Martino) in netto degrado, anche i due ambienti attigui alla cappella, un tempo coperti a tetto, sono parzialmente crollati. Il portale d'ingresso, a Ovest, è architravato con lunetta ad arco rialzato. L'area circostante era un tempo occupata dal casale di Ventauro, nella zona si rinvenivano frammenti fittili. Importante un documento del 21 marzo 1221, con cui Andrea, arcivescovo di Bari e Canosa, conferma ad Umfredo, arciprete di Acquaviva, il possesso della chiesa " <i>sancti Martini cum casalis quod dicitur Venturaurum</i> ".			
<b>Bibliografia</b>	Selvaggi G. <i>Monumenti di interesse storico e artistico di Acquaviva delle Fonti</i> , 1975, pp. 114-116.		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 3		
<b>Distanza dal progetto</b>	2043 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	4	<b>Sito</b>	Località Ventauro/San Martino	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti		<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	Ventauro/S. Martino		<b>Coordinate UTM 33</b>	656224.00 m E; 4526219.00 m N 656245.00 m E; 4526215.00 m N 656257.00 m E; 4526206.00 m N
<b>Oggetto</b>	Area di frammenti pertinente ad una villa con funzione produttiva/lavorazione artigianale/abitativa/residenziale; area di frammenti pertinente ad un insediamento con funzione non definibile; Casale e cappella con funzione sacra/religiosa/culto/abitativa/residenziale		<b>Stato di conservazione</b>	Indeterminabile
<b>Cronologia</b>	Età medievale (generico)			



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

	Età tardoantica (IV -VI sec. d.C.)		
	Età romano imperiale (I-III sec. d.C.)		
	Prima età del Ferro (1.000-700 a.C.)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Archeologica		
<b>Descrizione</b>			
<p>Area di frammenti individuata in località Ventauro-San Martino, nel territorio di Acquaviva delle Fonti. Numerosi sono stati, in passato, i rinvenimenti fortuiti da parte dei contadini, nel corso delle arature o dell'impianto di nuove di colture (ad esempio durante uno scasso per l'impianto di un vigneto effettuato il 1931). Nell'area attorno all'omonima cappella il materiale ceramico rinvenuto è databile all'epoca romano-imperiale e tardoantica. Nel 2002 l'archeologo A. Busto ha effettuato ulteriori ricognizioni.</p> <p>Nella stessa località, si segnala un'area di frammenti databili all'età del Ferro.</p> <p>Si segnala infine la presenza di un casale medievale in questa località, attestata dalle fonti scritte (anno 1221) e dalla tradizione orale, e di una antica cappella (già citata nel documento del 1221), intitolata a San Martino, che dà il nome alla contrada. L'allargamento del raggio di ricognizione ha permesso di individuare l'area senza dubbio più interessante. La quantità e la qualità dei reperti, l'estensione e le buone condizioni di conservazione dell'area, l'ampiezza dell'arco cronologico senza soluzione di continuità, rendono questo sito tra i più interessanti e potenzialmente ricchi dell'intero comprensorio, anche in funzione della presenza di un luogo di culto di epoca medievale.</p>			
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, p. 19		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 4		
<b>Distanza dal progetto</b>	1822 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	5	<b>Sito</b>	Torre Cimarosa
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	Via Corso Cavallo o Via vecchia per Gioia	<b>Coordinate UTM 33</b>	655930.00 m E; 4527413.00 m N
<b>Oggetto</b>	Torre con funzione difensiva/militare/abitativa/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Conservato parzialmente Restaurato

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

<b>Cronologia</b>	Basso Medioevo (XI-XV secolo)		
	Età contemporanea (XIX-XXI secolo)		
	Età moderna (XVI -XVIII secolo)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione architettonica		
<b>Descrizione</b>			
Edificio su due livelli a pianta quadrata. Al primo piano si accede per mezzo di una scala esterna, la copertura è regolare a terrazzo. Secondo G. Selvaggi, che la chiama Torre Contella, in origine l'edificio era su quattro livelli con finestre aperte su tre livelli.			
<b>Bibliografia</b>	Selvaggi G. <i>Monumenti di interesse storico e artistico di Acquaviva delle Fonti</i> , 1975, p. 114-201.		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 5		
<b>Distanza dal progetto</b>	2585 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	11/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	6	<b>Sito</b>	Cappella di Santo Staso	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Va Sant'Eustachio	<b>Coordinate UTM 33</b>	655783.00 m E; 4527366.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	<b>Stato di conservazione</b>	Non determinabile	
<b>Cronologia</b>	Età contemporanea (XIX-XXI secolo)			
	Età moderna (XVI -XVIII secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Archeologica			
<b>Descrizione</b>				
La cappella rurale detta di Santo Staso (variazione locale di Eustachio) è sita nella contrada omonima confinante con la via che porta alla "Difesa della Terra", a circa 100 m dopo lama di Torre Cimarosa (in questo punto localmente chiamata Lama Campanella) dopo il ponte di "Parlante" (...). intorno agli anni '30 del 900, vennero abbattute la cupoletta, l'abside e la chiesetta, di cui rimane solo la parte quadrata centrale. La struttura venne trasformata in un deposito agricolo". Tra XV e XVI secolo la contrada e il tempietto sono nominati in documenti notarili. Nel 1717 la chiesetta non era più funzionante. Viene descritta con cupola "a lamia", pareti calcaree. Attualmente non più riconoscibile.				

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 106-108		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 6		
<b>Distanza dal progetto</b>	2732 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	06/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

26

<b>N. SCHEDA:</b>	7	<b>Sito</b>	Cappella di San Vito Martire	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	via Cristoforo Colombo, all'incrocio con via Sant'Eustachio, all'ingresso del quartiere Sant'Elia, in prossimità della linea ferroviaria Bari-Taranto.	<b>Coordinate UTM 33</b>	655314.00 m E; 4527999.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Cappella con funzione sacra/religiosa/culto	<b>Stato di conservazione</b>	Restaurato	
<b>Cronologia</b>	Età moderna (XVI-XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XX secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica			
<b>Descrizione</b>				
La cappella, intitolata a S. Vito Martire, ha pianta quadrata, facciata a capanna rivolta a Ovest. Il portale d'ingresso è architravato sovrastato da nicchia quadrata. Sul lato destro della facciata un campanile a vela. All'interno un solo altare. Non se ne conosce l'anno di costruzione ma le caratteristiche architettoniche permettono di inquadrarla tra XV e XVI sec d.C. Vari documenti di archivio, tra il 1669 e il 1835 attestano l'esistenza della chiesetta e lo stato di degrado in cui versava.				
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 99-105			
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 7			
<b>Distanza dal progetto</b>	3175 m			
<b>Osservazioni</b>				

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

<b>Data compilazione</b>	11/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito
--------------------------	------------	--------------------	-------------------------

<b>N. SCHEDA:</b>	8	<b>Sito</b>	Villa Campanella	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Va Sant'Eustachio	<b>Coordinate UTM 33</b>	655530.00 m E; 4527668.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Villa con funzione abitativa/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Integro	
<b>Cronologia</b>	Età moderna (XVI-XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XX secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica			
<b>Descrizione</b>				
Nessun dato				
<b>Bibliografia</b>	Selvaggi G. <i>Monumenti di interesse storico e artistico di Acquaviva delle Fonti</i> , 1975, p. 114-244.			
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 8			
<b>Distanza dal progetto</b>	2999 m			
<b>Osservazioni</b>				
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito	

<b>N. SCHEDA:</b>	9	<b>Sito</b>	Masseria San Vito	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Masseria San Vito	<b>Coordinate UTM 33</b>	657570.00 m E; 4525415.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Restaurato	

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

<b>Cronologia</b>	Età moderna (XVI-XVIII secolo)		
	Età contemporanea (XIX-XX secolo)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica. Int. art. 97 - DGR n. 424/20		
<b>Descrizione</b>			
Il complesso edilizio è costituito da tre corpi di fabbrica addossati e coperti a tetto, su due livelli. Il blocco centrale è suddiviso in tre ordini verticali da lesene e arcate in stile neoclassico. All'interno si aprono corti recintate. Per mezzo di una scalinata si accede al piano superiore dove si aprono finestre con balconi prospicienti la facciata principale. Al piano terra sono presenti i vani per il massaro e i servizi. Presso il recinto c'erano le stalle. La masseria era di proprietà del monastero di S. Vito a Polignano.			
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 31-32		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 9		
<b>Distanza dal progetto</b>	1069 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

28

<b>N. SCHEDA:</b>	10	<b>Sito</b>	Masseria di Santa Caterina	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Masseria di Santa Caterina	<b>Coordinate UTM 33</b>	659412.00 m E; 4526466.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Restaurata	
<b>Cronologia</b>	Età moderna (XVI-XVIII secolo)			
	Età contemporanea (XIX-XX secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica			
<b>Descrizione</b>				
La parte abitativa è costituita da tre lamioni addossati a un livello, con volte a botte e tetto a doppia falda. Sul portone di accesso vi è una nicchia con una stampa dell'immagine di S. Caterina.				
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, p. 24			

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 10		
<b>Distanza dal progetto</b>	716 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

29

<b>N. SCHEDA:</b>	11	<b>Sito</b>	Località Masseria Baronaggio	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Masseria Baronaggio	<b>Coordinate UTM 33</b>	659668.00 m E; 4524291.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Area di frammenti e strutture pertinenti ad una villa con funzione abitativa/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Non determinabile	
<b>Cronologia</b>	Età romana (generico)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Archeologica			
<b>Descrizione</b>				
<p>Da una ricognizione effettuata nel 1983 effettuata accanto alla masseria Baronaggio è stato possibile recuperare una serie di frammenti ceramici. Tra questi si segnala un frammento di orlo di dolio con bollo entro cartiglio rettangolare SOERB.C.LL con accanto altri due bolli di forma rettangolare. È stata anche registrata la presenza dell'incisione con cifre romane riguardante la capacità del contenitore, pari a XXII, riferibile ad un'ipotetica numerazione progressiva in relazione al contesto d'uso o di produzione. Sono state inoltre rinvenute tegole in stato frammentario e con bolli dove era possibile leggere CGMX. Altri materiali come frammenti di patere vitree, ampolle, una piccola macina in pietra lavica hanno costituito la base per ipotizzare la presenza di una villa in questa località di età romana. I reperti sono stati depositati nel Museo di Acquaviva delle Fonti.</p>				
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 84-87.			
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 11			
<b>Distanza dal progetto</b>	m			
<b>Osservazioni</b>				
<b>Data compilazione</b>	1103/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito	

<b>N. SCHEDA:</b>	12	<b>Sito</b>	Masseria Gigante
-------------------	----	-------------	------------------

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	Masseria Gigante	<b>Coordinate UTM 33</b>	660354.00 m E; 4523081.00 m N
<b>Oggetto</b>	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Integro
<b>Cronologia</b>	Età moderna (XVI-XVIII secolo) Età contemporanea (XIX-XX secolo)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica		
<b>Descrizione</b>			
<p>Il complesso masseriale è probabilmente di impianto settecentesco, come testimoniato dall'iscrizione che riporta la data 1753, oggi murata nel corpo di fabbrica delle cantine che furono costruite nel 1884. Nella seconda metà dell'Ottocento la masseria fu completamente ristrutturata dalla famiglia Cassano. L'edificio si sviluppa su tre livelli; la facciata principale presenta un'imponente scalinata antistante, che si interrompe dopo la prima rampa per raggiungere l'ultimo livello dal terrazzo-ballatoio del primo piano. La scala, con balaustra sagomata, divide l'edificio in due parti simmetriche che presentano verso gli estremi due aperture tompagnate, delineate da colonne laterali e sormontate da archetti ogivali e merlature. Le stalle si distribuiscono intorno ad una piccola corte interna lastricata; fa parte del complesso anche una piccola cappella, esterna al nucleo principale.</p>			
<b>Bibliografia</b>	Mongiello L., <i>Masserie di Puglia. Organismi architettonici ed ambiente territoriale</i> , 1996 p. 207.		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 12		
<b>Distanza dal progetto</b>	1258 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	13	<b>Sito</b>	Masseria Mofetta
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	Masseria Mofetta	<b>Coordinate UTM 33</b>	659299.00 m E; 4527984.00 m N
<b>Oggetto</b>	Masseria con funzione insediativa/produttiva/residenziale; cappella con funzione sacra/religiosa/culto	<b>Stato di conservazione</b>	Integro/restaurato

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

<b>Cronologia</b>	Età moderna (XVI-XVIII secolo)		
	Età contemporanea (XIX-XX secolo)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica		
<b>Descrizione</b>			
Edificio ubicato a circa 3,5 km ad est di Acquaviva delle Fonti. Su due livelli, a piano terra tre sale adibite a stalle e servizi, il piano superiore residenziale, cui si accede da una scala esterna con camminamento su grandi archi presenti sulla facciata, era coperto da un'unica capriata lignea. Adiacenti all'edificio principale è una piccola cappella ad aula unica, un cortile recintato e l'iaia di fronte all'ingresso. Il prospetto principale, a capanna, rivolto ad est, è caratterizzato da un portale d'ingresso architravato in posizione centrale, sormontato da una piccola apertura a oculo. L'edificio è coperto da tetto a doppia falda.			
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese Rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 11-14		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 13		
<b>Distanza dal progetto</b>	813 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	<b>14</b>	<b>Sito</b>	Torre Latilla	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Torre Latilla	<b>Coordinate UTM 33</b>	656627.00 m E; 4531610.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Torre con funzione difensiva/militare	<b>Stato di conservazione</b>	Integro/restaurato	
<b>Cronologia</b>	Età moderna (XVI-XVIII secolo)			
	Età contemporanea (XIX-XX secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica			
<b>Descrizione</b>				
L'edificio, a pianta quadrata, ha uno sviluppo verticale su tre livelli. Al piano terra una porta architravata rivolta a Sud, al secondo livello due piccole finestre quadrate a Nord e a Sud, all'ultimo livello e in asse con l'ingresso una finestra caditoia.				
<b>Bibliografia</b>	Selvaggi G. <i>Monumenti di interesse storico e artistico di Acquaviva delle Fonti</i> , 1975, p. 199.			



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 14		
<b>Distanza dal progetto</b>	2214 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

32

<b>N. SCHEDA:</b>	15	<b>Sito</b>	Torre de Mari
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>		<b>Coordinate UTM 33</b>	656059.00 m E; 4530119.00 m N
<b>Oggetto</b>	Torre con funzione Difensiva/militare  Abitativa/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	restaurato
<b>Cronologia</b>	Età contemporanea (XIX-XXI secolo)  Età moderna (XVI -XVIII secolo)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica		
<b>Descrizione</b>			
Edificio a pianta rettangolare su due livelli. Lungo il lato adiacente la strada, a Ovest, al primo piano due porte architravate si aprono su un balcone sorretto da due archivolti ribassati sorretti da tre possenti pilastri.			
<b>Bibliografia</b>	Selvaggi G., <i>Monumenti di interesse storico e artistico di Acquaviva delle Fonti</i> , 1975, p. 200.		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 15		
<b>Distanza dal progetto</b>	2949 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	16	<b>Sito</b>	Casino Pietroforte
-------------------	----	-------------	--------------------

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	Casino Pietroforte	<b>Coordinate UTM 33</b>	655598.00 m E; 4530048.00 m N
<b>Oggetto</b>	Casino con funzione abitativa/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Conservato parzialmente
<b>Cronologia</b>	Basso Medioevo (XI-XV secolo) Età contemporanea (XIX-XXI secolo) Età moderna (XVI -XVIII secolo)		
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica		
<b>Descrizione</b>			
Il casino, a detta di G. Selvaggi, fu costruito all'inizio del XX secolo, reimpiegando i materiali edili (conci di pietra squadrate) ricavati dalla demolizione di una torre a pianta circolare datata al XV secolo.			
<b>Bibliografia</b>	Selvaggi G., Monumenti di interesse storico e artistico di Acquaviva delle Fonti, 1975, p.196.		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 16		
<b>Distanza dal progetto</b>	3393 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

33

<b>N. SCHEDA:</b>	17	<b>Sito</b>	Località I Casalicchi - villaggio (età del Bronzo)	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	I Casalicchi	<b>Coordinate UTM 33</b>	655782.00 m E; 4534246.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Area di frammenti pertinente a villaggio con funzione abitativa/residenziale	<b>Stato di conservazione</b>	Indeterminabile	
<b>Cronologia</b>	Età del bronzo (generico)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica			
<b>Descrizione</b>				
Il sito dei Casalicchi è stato individuato in seguito ad una ricognizione ed è posizionato su una sporgenza rocciosa alla quota di 220 m s.l.m., difesa su tre lati dalle ripide pareti della lama, in corrispondenza della confluenza di due bracci di lama, quello principale e quello secondario. Si sono recuperati frammenti di ceramica d'impasto riconducibili				

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

cronologicamente alle tipologie dell'Età del Bronzo e alle forme dei contenitori di grandi dimensioni. Si segnala inoltre la presenza di utensili in pietra levigata.

<b>Bibliografia</b>	Tunzi Sisto A.M., <i>Topografia degli insediamenti dell'Età del Bronzo lungo le c.d. lame nel territorio di Adelfia</i> , 1987, p. 316.		
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 17		
<b>Distanza dal progetto</b>	3525 m		
<b>Osservazioni</b>			
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

<b>N. SCHEDA:</b>	18	<b>Sito</b>	Masseria del Panzariello	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti	<b>Provincia</b>	Bari	
<b>Località</b>	Masseria del Panzariello	<b>Coordinate UTM 33</b>	655918.00 m E; 4521965.00 m N	
<b>Oggetto</b>	Masseria con funzione Sacra/religiosa/culto Abitativa/residenziale Produttiva/lavorazione/artigianale	<b>Stato di conservazione</b>	Conservato parzialmente Restaurato	
<b>Cronologia</b>	Età contemporanea (XIX-XXI secolo) Età moderna (XVI -XVIII secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica			
<b>Descrizione</b>				
In base alla bibliografia non è possibile descrivere la masseria. La cappella di S. Michele Arcangelo è addossata alla masseria.				
<b>Bibliografia</b>	Zirioni S., <i>Acquaviva sacra e antica. Chiese rurali, corti, borghi e casali nel territorio di Acquaviva delle Fonti</i> , 1990, pp. 71-75			
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 18			
<b>Distanza dal progetto</b>	332 m			
<b>Osservazioni</b>				
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023	<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito	

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

<b>N. SCHEDA:</b>	19	<b>Sito</b>	Casino Panzo	
<b>Comune</b>	Acquaviva delle Fonti		<b>Provincia</b>	Bari
<b>Località</b>	Casino Panzo		<b>Coordinate UTM 33</b>	655736.00 m E; 4523632.00 m N
<b>Oggetto</b>	Casino con funzione abitativa/residenziale		<b>Stato di conservazione</b>	Restaurato
<b>Cronologia</b>	Età contemporanea (XIX-XXI secolo) Età moderna (XVI -XVIII secolo)			
<b>Vincoli esistenti</b>	Segnalazione Architettonica			
<b>Descrizione</b>				
L'edificio ha pianta rettangolare, su due livelli segnati da cornici marcapiano. La facciata principale, a Sud, presenta tre ingressi a piano terra: quello centrale ha un portale monumentale con stipiti sporgenti e arco a tutto sesto, l'architrave è sovrastato dal balcone della porta finestra al primo piano; i due ingressi laterali son con stipiti ad arco ribassato cui corrispondono simmetricamente al primo piano due finestre, con stipiti ed arco ribassato.				
<b>Bibliografia</b>	Calderazzi A., <i>Itinerario culturale tra le masserie della provincia di Bari</i> , 1997, pp. 138-139.			
<b>Tavole</b>	Allegato 1, n. 19			
<b>Distanza dal progetto</b>	270 m			
<b>Osservazioni</b>				
<b>Data compilazione</b>	10/03/2023		<b>Compilatore</b>	Dott.ssa Anna Santovito

## 6. LA RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA

### 6.1 Metodologia di ricerca e di raccolta dei dati

L'attività di ricognizione archeologica è stata eseguita a piedi dai ricognitori e condotta in maniera sistematica nei terreni privati e accessibili ubicati nelle aree in cui è prevista la realizzazione degli impianti agrivoltaici lungo la fascia di m 20 su ciascun lato delle aree di progetto e del percorso del cavidotto, lungo in totale circa km 14,65.

L'attività di *survey* ha avuto luogo nel mese di marzo 2023, precisamente nei giorni 11 e 13.

Le indagini sul terreno, precedute da ricerche bibliografiche e d'archivio (cfr. Cap. 5), sono state condotte in maniera sistematica attraverso l'esplorazione di tutte le superfici disponibili, ossia su quelle aree accessibili e non urbanizzate che potenzialmente fossero in grado di offrire una migliore lettura delle tracce archeologiche. Tali operazioni hanno consentito di determinare la visibilità dei suoli e - con il supporto della tecnologia informatica - di registrare in tempo reale e di posizionare topograficamente "sul campo" le informazioni progressivamente acquisite.

L'attività di *survey* è stata eseguita con metodo sistematico e secondo la tecnica del *field walking*, esplorando per tutta la sua estensione ogni terreno accessibile e visibile; la ricognizione è stata svolta da due archeologi disposti in linea ad una distanza variabile fra i 5 e i 10 m: in questo modo ciascuno di essi è stato messo nelle condizioni di verificare con facilità la presenza di eventuali reperti, assicurando una campionatura percentualmente congrua e rappresentativa della totalità, approssimativamente stimata, dei materiali archeologici presenti. Sono state georeferenziate e posizionate su base cartografica tutte le porzioni di terreno incluse nella fascia del *survey*, attribuendo un numero di Unità di Ricognizione-UR (corrispondente al campo RCGY nel sistema MOPR-MOSI, v. *infra*) a tutte le aree individuate, incluse quelle urbanizzate e/o non accessibili.

La raccolta dei dati è stata effettuata mediante l'utilizzo di dispositivi tablet/smartphone connessi ad Internet mediante rete dati 4G e dotati di sistemi di geolocalizzazione multifrequenza (GPS, GLONASS, Galileo e QZSS). La georeferenziazione delle unità di ricognizione è stata eseguita direttamente sul campo su supporto cartografico digitale tramite l'applicazione Google MyMaps: la cartografia è stata poi esportata in formato KML (ricalcolando la proiezione dal sistema WGS84 all'EPSG 3004 della CTR), per essere elaborata nel progetto MOPR-MOSI in ambiente QGIS (versione 3.28). L'elaborazione ha riguardato l'organizzazione della struttura dei livelli, il perfezionamento dei profili delle unità di ricognizione sulla base della Carta Tecnica Regionale, la compilazione del modulo RCG, delle schede RCG dettaglio.

Sulla base dei dati ottenuti dalle indagini di ricognizione, è stata redatta la *Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli* in cui sono state localizzati puntualmente:

- eventuali presenze archeologiche individuate durante la ricognizione, indicate dal numero e dal rispettivo simbolo, di cui alla legenda (**in questo caso durante le operazioni di survey è stata rintracciata 1 evidenza archeologica; v. *infra***);
- i diversi gradi della visibilità riscontrati sul terreno identificati tramite campiture apposite convenzioni grafiche, come illustrato nel seguente schema:



Figura 12 Tabella con indicazione dei gradi di visibilità dei suoli utilizzata per la valutazione.

- **Grado 5 - visibilità alta**, per terreni arati e/o fresati;
- **Grado 4 - visibilità medio alta**, prevalentemente per terreni seminativi con colture allo stato iniziale di crescita o casi simili
- **Grado 3 - visibilità media**, prevalentemente per terreni seminativi con colture allo stato medio di crescita o casi simili
- **Grado 2 - visibilità medio bassa**, per campi con coltivazione allo stato avanzato di crescita, prati bassi e radi anche ad uso pascolo;
- **Grado 1 - visibilità nulla**, per terreni incolti, macchia, bosco con relativo sottobosco, oppure caratterizzati da colture in stato di crescita avanzato o finale;
- **Grado 0 - aree inaccessibili**, per le aree libere da costruzioni ma delimitate da recinzioni chiuse e non valicabili e per i settori urbani, le aree extraurbane edificate a scopo residenziale e/o agricolo, percorse da infrastrutture, i complessi industriali-produttivi, etc. Lo stesso Grado di visibilità 0 è stato attribuito alle superfici artificiali (aree urbanizzate).

## 6.2 Considerazioni conclusive

L'area ricognita, secondo la prassi, risulta più ampia di quella interessata e ha riguardato le particelle confinanti situate su una fascia di circa m 20 su ciascun lato dell'area di progetto in relazione sia al tracciato del cavidotto che alle aree destinate alla realizzazione degli impianti agrivoltaici. Sulla base dei parametri, uso del suolo e grado di visibilità, le aree di progetto sono state identificate in 11

UR, corrispondenti alle superficie percorse a piedi. L'UR 5, relativa a particelle catastali contigue destinate a un unico impianto agrivoltaico, è stata distinta in due, in quanto l'uso del suolo e la visibilità sono differenti: UR 5a è una particella coltivata a seminativo con un grado di visibilità 4 - medio alto; UR 5b è un campo utilizzato come frutteto, la cui superficie al momento della ricognizione presentava un grado di visibilità 2 - medio-basso.

I dati sono stati raccolti nelle schede UR redatte secondo le indicazioni del Ministero della Cultura (cfr. 6.4 Schede UR nella presente relazione) e informatizzati nel layer RCG, strutturato per raccogliere i dati delle diverse aree ricognite e finalizzato alla produzione di una loro rappresentazione cartografica, tematizzata per accessibilità/visibilità o per uso/copertura del suolo e riportate sulla Tav. 2 *Carta della ricognizione e della visibilità archeologica*.

La maggior parte delle superfici delle unità di ricognizione sono utilizzate a seminativo nelle quali le colture al momento della ricognizione presentavano uno stato medio o avanzato di crescita e di conseguenza una visibilità media (UURR 2, 3, 4) o medio-bassa (UURR 5b, 6, 8, 9, 10, 11). Visibilità alta si è riscontrata nell'UR 7, coltivata a frutteto, che presentava un terreno arato di recente. Da sottolineare il dato relativo all'UR 5a (cfr. Scheda UR 5a), caratterizzata da una superficie agricola con colture allo stato iniziale di crescita e con una visibilità medio-alta, nella quale si è registrata un'area di materiale mobile, tra cui frammenti di laterizi, di ceramica e pietre, indice forse della presenza *in situ* di un insediamento di epoca romana, presumibilmente circoscritto all'età repubblicana sulla base di pochi reperti ceramici diagnostici, 2 fr. a vernice rossa e 1 fr. di pasta grigia (cfr. cap. 6.5 Scheda Sito noto da ricognizione).

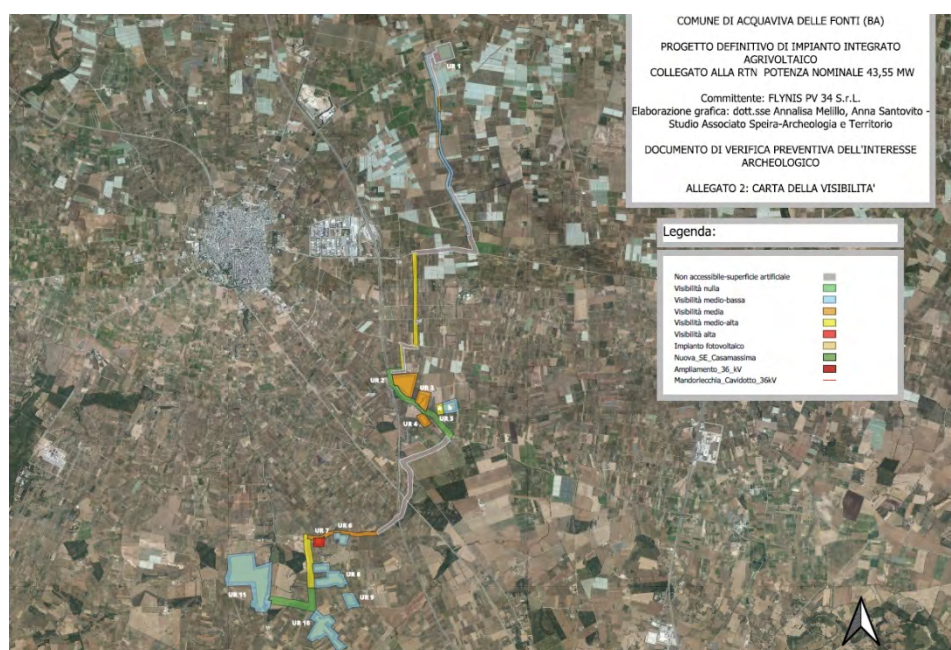


Figura 13 Stralcio Carta della visibilità e della ricognizione

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

### 6.3 Ricognizione lungo il cavidotto

Nella tabella qui di seguito sono elencate le particelle catastali oggetto di ricognizione lungo una fascia di m 20 su ciascun lato del percorso del cavidotto:

FOGLIO/ PARTICELLA CATASTALE	COMUNE	USO DEL SUOLO	GRADO DI VISIBILITÀ	RICOGNIZIONE - n. TAV.	DATA
32/199	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	11.03.2023
32/283	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	11.03.2023
32/282	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/53	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/304	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/54	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/210	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/338	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/318	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
48/6	Casamassima	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	11.03.2023
48/7	Casamassima	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	11.03.2023
32/272	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/319	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/320	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/321	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/289	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/271	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/55	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
48/23	Casamassima	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/295	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/419	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/420	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
32/286	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/15	Casamassima	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	11.03.2023
57/92	Casamassima	frutteto	3 medio	Tav. 2	11.03.2023
57/93	Casamassima	frutteto	3 medio	Tav. 2	11.03.2023
57/23	Casamassima	frutteto	3 medio	Tav. 2	11.03.2023
57/505	Casamassima	frutteto	3 medio	Tav. 2	11.03.2023
57/605	Casamassima	frutteto	3 medio	Tav. 2	11.03.2023
57/24	Casamassima	frutteto	3 medio	Tav. 2	11.03.2023
57/180	Casamassima	vigneto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/128	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/358	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/359	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/360	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/361	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/313	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/312	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/263	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/132	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/367	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/368	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/142	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

38/369	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
38/311	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/181	Casamassima	vigneto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/31	Casamassima	vigneto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/543	Casamassima	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/544	Casamassima	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/183	Casamassima	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/600	Casamassima	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/193	Casamassima	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/35	Casamassima	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/318	Casamassima	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/80	Casamassima	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
43/4	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
43/34	Acquaviva d.	vigneto	3 medio	Tav. 2	11.03.2023
43/8	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
43/53	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
43/269	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
43/55	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
43/56	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
43/201	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	11.03.2023
57/51	Acquaviva d.	vigneto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/499	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/54	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/55	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/56	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/57	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/64	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/187	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/188	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/65	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/68	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/28	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/101	Acquaviva d.	seminativo	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/614	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/615	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/151	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/45	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
57/48	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
57/273	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/7	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/239	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/58	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/92	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/197	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/93	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/94	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/144	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/143	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/141	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/309	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/308	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/116	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
65/172	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/175	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/22	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/23	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/53	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

49/250	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/251	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/252	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/253	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/54	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/55	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/70	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/91	Acquaviva d.	frutteto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/133	Acquaviva d.	vigneto	2 medio basso	Tav. 2	13.03.2023
49/284	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/140	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/233	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/280	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/232	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/231	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/299	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/298	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/150	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/128	Acquaviva d.	frutteto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/287	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
49/261	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
48/337	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
48/336	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
48/370	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/37	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/36	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/209	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/303	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/34	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/296	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/23	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/22	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/21	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/270	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/20	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/226	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/259	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/13	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/12	Acquaviva d.	vigneto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/11	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/10	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/279	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/255	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/9	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/267	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/8	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/260	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/326	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/240	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/181	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/276	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/180	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/179	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/178	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/224	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/177	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/176	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/175	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/282	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/223	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
54/6	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/182	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/80	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/79	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/127	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/232	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/152	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

54/312	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/65	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/78	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/278	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/277	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/126	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
54/151	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
59/35	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
59/201	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
59/164	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
59/89	Acquaviva d.	uliveto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
59/88	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
59/87	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
59/86	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
59/85	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
59/167	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
59/80	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
59/79	Acquaviva d.	seminativo	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
59/78	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
68/118	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
68/119	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
68/218	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
68/12	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
68/21	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
68/114	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
68/97	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/22	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/23	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/24	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/25	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/5	Acquaviva d.	seminativo	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/9	Acquaviva d.	seminativo	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/16	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/13	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/35	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/55	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/56	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/36	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/37	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
70/38	Acquaviva d.	uliveto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
71/146	Acquaviva d.	frutteto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
71/200	Acquaviva d.	seminativo	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
71/118	Acquaviva d.	seminativo	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
71/199	Acquaviva d.	frutteto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
80/1	Acquaviva d.	seminativo	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
79/19	Acquaviva d.	seminativo	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
79/17	Acquaviva d.	seminativo	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
79/6	Acquaviva d.	seminativo	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
98/21	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
98/20	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
98/19	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
98/17	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
98/1	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/102	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/113	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/12	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/121	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/110	Acquaviva d.	seminativo	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/120	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/119	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/118	Acquaviva d.	uliveto	0 inaccessibile	Tav. 2	13.03.2023
88/117	Acquaviva d.	seminativo	3 medio	Tav. 2	13.03.2023
88/154	Acquaviva d.	frutteto	3 medio	Tav. 2	13.03.2023
88/116	Acquaviva d.	frutteto	3 medio	Tav. 2	13.03.2023
88/115	Acquaviva d.	frutteto	3 medio	Tav. 2	13.03.2023
88/114	Acquaviva d.	frutteto	3 medio	Tav. 2	13.03.2023
87/63	Acquaviva d.	frutteto	3 medio	Tav. 2	13.03.2023

**DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO**

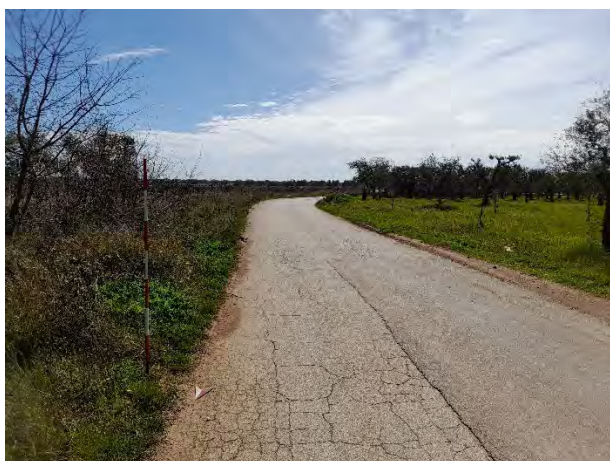
*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

87/62	Acquaviva d.	frutteto	3 medio	Tav. 2	13.03.2023
96/1	Acquaviva d.	frutteto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
96/34	Acquaviva d.	frutteto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
96/35	Acquaviva d.	frutteto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
96/33	Acquaviva d.	frutteto	4 medio alto	Tav. 2	13.03.2023
96/19	Acquaviva d.	frutteto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
96/83	Acquaviva d.	frutteto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
96/99	Acquaviva d.	frutteto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
87/65	Acquaviva d.	seminativo	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
95/52	Acquaviva d.	frutteto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
95/5	Acquaviva d.	frutteto	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023
95/117	Acquaviva d.	seminativo	1 nullo	Tav. 2	13.03.2023

43



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*



*Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125*

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



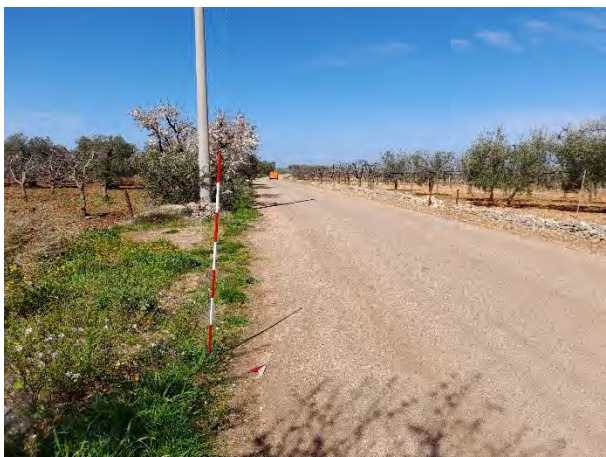
Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Tratto di cavidotto su strada comunale tra SP75 e SP125



Inizio parte settentrionale cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



Parte N cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



Parte N cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



Parte N cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



Parte N cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Parte N cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



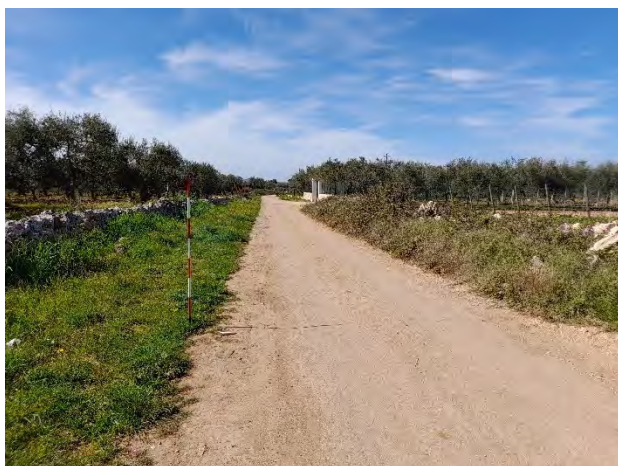
Cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta, incrocio con Str. Vicinale Via di Sotto



Parte sud cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



Parte sud cavidotto in Strada Vicinale Traversa Mofetta



Inizio cavidotto a est in Strada Vicinale via Trelame



Cavidotto a est in Strada Vicinale via Trelame



Inizio a N del tratturo perpendicolare a Strada Vicinale via Trelleme- struttura di una cisterna in pietre a secco



Inizio a N del tratturo perpendicolare a Strada Vicinale via Trelleme- struttura di una cisterna in pietre a secco



Tratturo perpendicolare a Strada Vicinale via Trelleme



Tratturo perpendicolare a Strada Vicinale via Trelleme



Tratturo perpendicolare a Strada Vicinale via Trelleme



Tratturo perpendicolare a Strada Vicinale via Trelleme

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Tratturo perpendicolare a Strada Vicinale via Trelame



Tratturo NS perpendicolare a Strada Vicinale via Trelame



Tratturo EW perpendicolare a Strada Vicinale via Trelame



Tratturo EW perpendicolare a Strada Vicinale via Trelame



Tratturo EW perpendicolare a Strada Vicinale via Trelame



Tratturo EW perpendicolare a Strada Vicinale via Trelame

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



*Str. Contrada Santa Caterina*



*Str. Contrada Santa Caterina*



*Str. Contrada Santa Caterina*



*Tratto Est Tratturo su strada Contrada S. Nicola*



*Tratto Est Tratturo su strada Contrada S. Nicola*



*Ingresso inaccessibile UR 10 sulla SP 20*



Tratto cavidotto sulla SP 20 con visibilità medio alta



Tratto finale cavidotto all'ingresso Mass. Panzo Grande con visibilità nulla



Tratto finale cavidotto all'ingresso Mass. Panzo Grande con visibilità nulla



Tratto finale cavidotto all'ingresso Mass. Panzo Grande con visibilità nulla

#### 6.4 Schede UR (Unità di ricognizione)

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

SCHEMA UR (Unità di Ricognizione)				
N. scheda	Regione	Archeologo responsabile		Anno
1	Puglia	Anna Santovito		2023
<b>Progetto di riferimento</b>				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
Regione	Provincia	Comune		Località
Puglia	Bari	Casamassima		
Foglio catastale		Particelle catastali		
48		6, 252, 31, 1, 116		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
11/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
659064.38 m	4532447.23 m	252	251	CTR
<b>Accesso</b>				
<input type="checkbox"/> libero <input checked="" type="checkbox"/> privato non accessibile <input type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
<b>Area inserita in contesto</b>				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> incolto <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta				
<b>Copertura del suolo</b>				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				
<b>Grado di visibilità</b>				

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

- 5 - visibilità alta    4 - visibilità medio alta    3 - visibilità media    2 - visibilità medio bassa  
 1 - visibilità nulla    0 - area inaccessibile

**Descrizione**

L'Unità di Ricognizione 1 si estende nelle particelle catastali 6, 252, 31, 1, 116 del Foglio 48 nell'agro di Casamassima (BA). L'UR 1 confina a nord con la SP 75; ad essa si accede dalla strada comunale perpendicolare alla SP 75. Il terreno è privato e inaccessibile; risulta recintato e chiuso all'ingresso da un cancello. L'UR 1 è ampia **60.290,40 mq**, ha una forma poligonale con una lunghezza massima di m 302 e larghezza max di m 230 e si estende in un'area pianeggiante a un'altitudine di circa m 252 slm. L'UR 1 è stata identificata come unica unità perché interessata dai lavori in progetto come sottostazione elettrica, nonostante il suolo sia in parte utilizzato come vigneto e in parte come seminativo.

Non si è effettuata, dunque, la ricognizione di superficie in quanto l'area è risultata recintata e inaccessibile al momento dell'attività di *survey* (grado di visibilità 0 - area inaccessibile).

**Documentazione fotografica**

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Figura 14: Inquadramento dell'UR 1 su immagine telerilevata (da Google Earth)

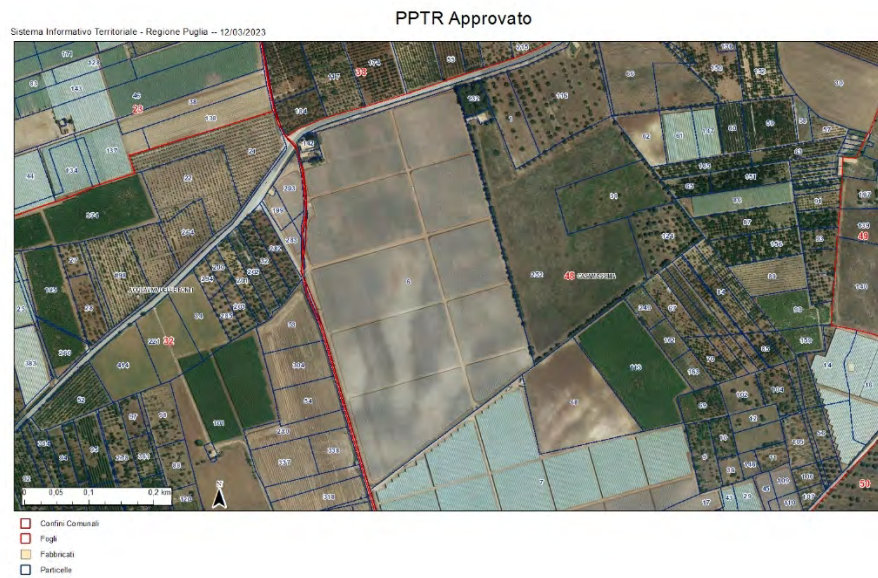


Figura 15: Inquadramento dell'UR 1 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)





## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023



56

SCHEDA UR (Unità di Ricognizione)				
N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno	
2	Puglia	Anna Santovito	2023	
Progetto di riferimento				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
Regione	Provincia	Comune	Località	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	C.da Santa Caterina	
Foglio catastale		Particelle catastali		
69		52, 109, 110		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
11/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
658309.17 m	4526407.62 m	313	309	CTR
Accesso				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

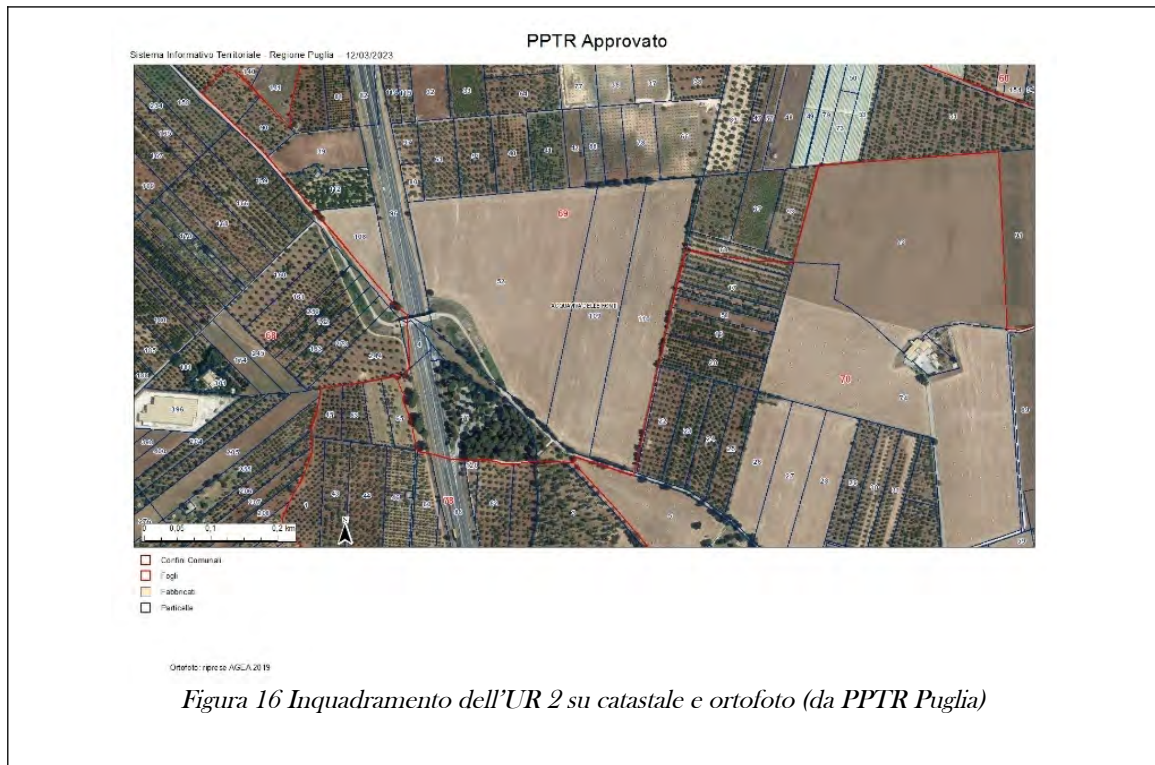
<b>Area inserita in contesto</b>
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto
<b>Copertura del suolo</b>
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque
<b>Grado di visibilità</b>
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input checked="" type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile
<b>Descrizione</b>
<p>L'Unità di Ricognizione 2 si estende nelle particelle catastali 52, 109, 110 del Foglio 69 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). L'UR 2 confina a ovest con il tratto autostradale E843; ad essa si accede dalla strada comunale Contrada Santa Caterina che fiancheggia il lato est dell'autostrada e che si immette a SE nella SP139. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 2 ha una forma poligonale, triangolare nella parte NE, ampia mq 116.012,76; si estende in un'area pianeggiante a un'altitudine di circa m 310 slm. L'UR 2 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo; al momento dell'attività di ricognizione presentava colture allo stato medio di crescita per cui si è valutato un grado 3 - medio di visibilità. La superficie è caratterizzata dalla presenza di colture e di terreno di colore marrone rossastro ricco di pietre di dimensioni centimetriche.</p> <p>Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.</p>
<b>Documentazione fotografica</b>

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

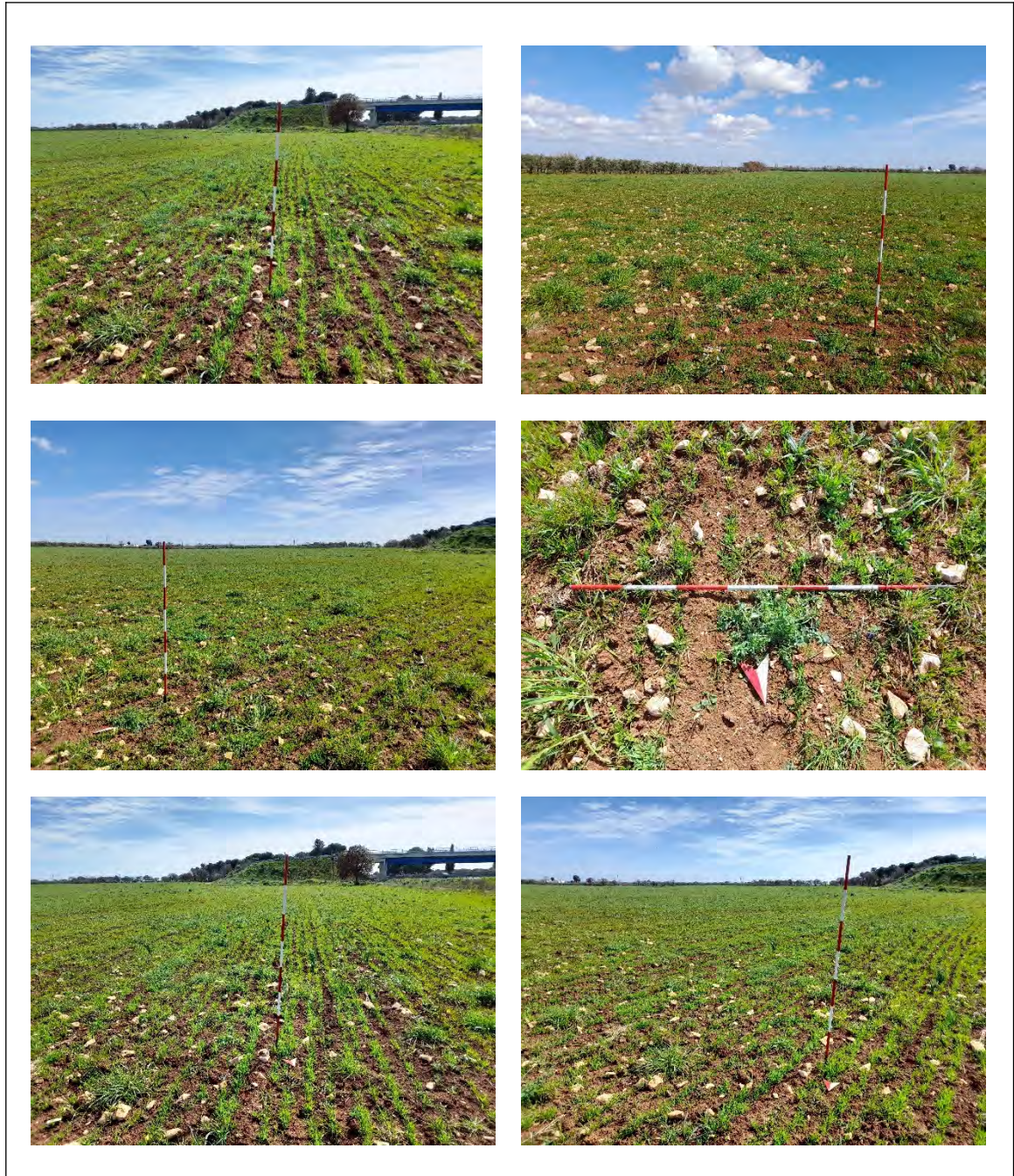


DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza  
nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

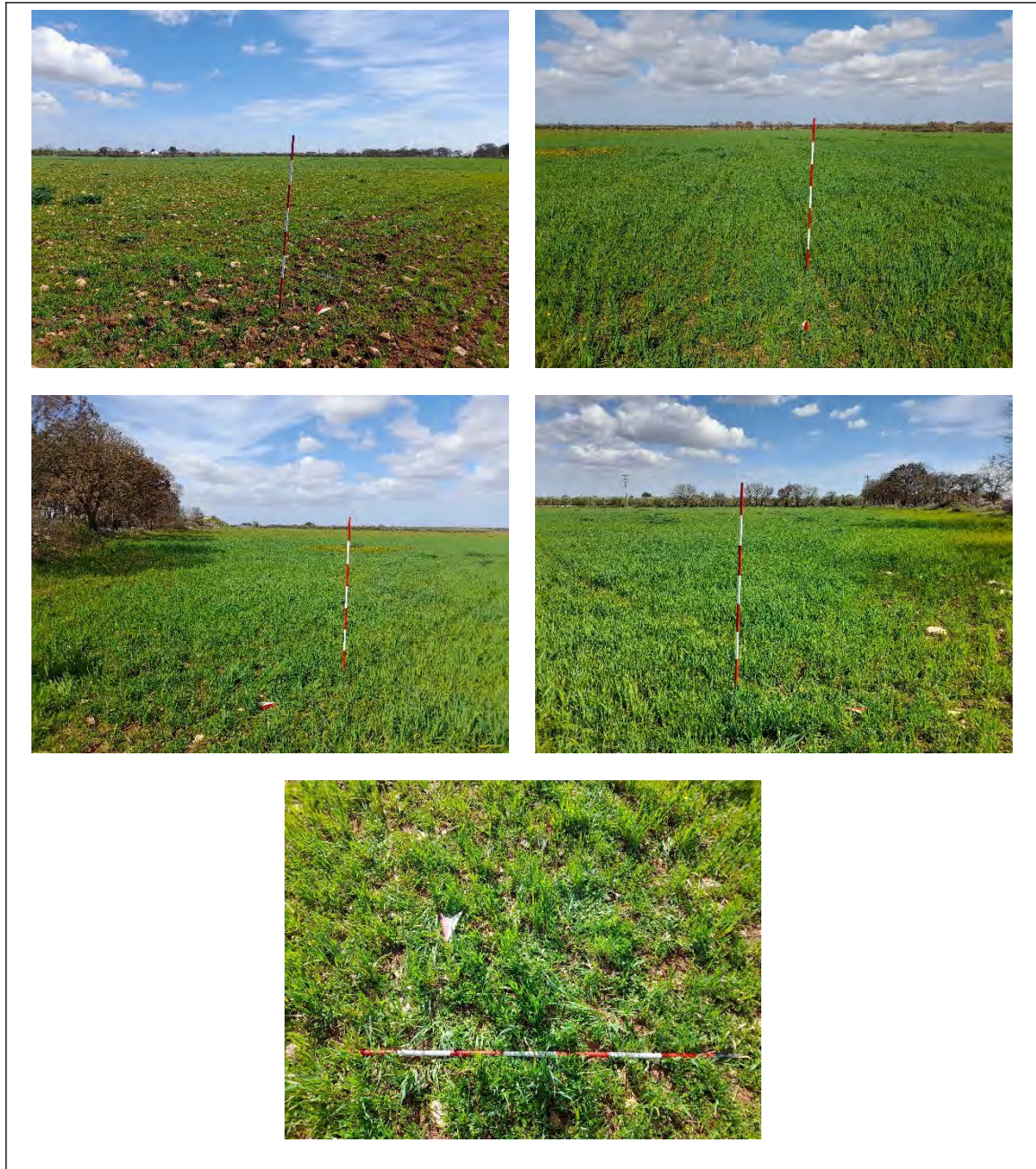


DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



SCHEDA UR (Unità di Ricognizione)

N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno
-----------	---------	-------------------------	------

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

3	Puglia	Anna Santovito	2023
<b>Progetto di riferimento</b>			
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>			
<b>Regione</b>	<b>Provincia</b>	<b>Comune</b>	<b>Località</b>
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	C.da Santa Caterina
<b>Foglio catastale</b>		<b>Particelle catastali</b>	
70		26, 27, 28	
<b>Data della ricognizione</b>	<b>Metodo</b>	<b>Motivo</b>	
11/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	
<b>Coordinate (WGS84-UTM 33N)</b>		<b>Quota (m s.l.m.)</b>	
<b>Est</b>	<b>Nord</b>	<b>m (max)</b>	<b>m (min)</b>
658650.37 m	4526184.30 m	312	307
<b>Fonte</b>			
CTR			
<b>Accesso</b>			
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....			
<b>Area inserita in contesto</b>			
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale			
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>			
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto			
<b>Copertura del suolo</b>			
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque			
<b>Grado di visibilità</b>			
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input checked="" type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa			

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

1 - visibilità nulla  0 - area inaccessibile

**Descrizione**

L'Unità di Ricognizione 3 si estende nelle particelle catastali 26, 27, 28 del Foglio 70 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). L'UR 3 confina a sud con la strada comunale Contrada Santa Caterina da cui si accede nel campo; di fronte al campo è situata Masseria Bosco Santoro. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 3 ha una forma subtrapezoidale, ampia **mq 35.640,10**; si estende in un'area con una lieve pendenza verso nord-est da un'altitudine di circa m 312 slm a m 307 slm. L'UR 3 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo; al momento dell'attività di ricognizione presentava colture allo stato medio di crescita per cui si è valutato un grado 3 - medio di visibilità. La superficie è caratterizzata dalla presenza di colture e di terreno di colore marrone rossastro ricco di pietre di dimensioni centimetriche.

Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.

**Documentazione fotografica**



Figura 17 Inquadramento dell'UR 3 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)

**DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO**

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023



<b>SCHEDA UR (Unità di Ricognizione)</b>			
<b>N. scheda</b>	<b>Regione</b>	<b>Archeologo responsabile</b>	<b>Anno</b>
4	Puglia	Anna Santovito	2023
<b>Progetto di riferimento</b>			
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>			
<b>Regione</b>	<b>Provincia</b>	<b>Comune</b>	<b>Località</b>
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	C.da Santa Caterina
<b>Foglio catastale</b>		<b>Particelle catastali</b>	



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

70		12		
<b>Data della ricognizione</b>	<b>Metodo</b>	<b>Motivo</b>		
11/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
<b>Coordinate (WGS84-UTM 33N)</b>		<b>Quota (m s.l.m.)</b>		
<b>Est</b>	<b>Nord</b>	<b>m (max)</b>	<b>m (min)</b>	<b>Fonte</b>
658664.53 m	4525812.23 m	309	308	CTR
<b>Accesso</b>				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
<b>Area inserita in contesto</b>				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto				
<b>Copertura del suolo</b>				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				
<b>Grado di visibilità</b>				
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input checked="" type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile				
<b>Descrizione</b>				
<p>L'Unità di Ricognizione 4 si estende nella particella catastale 12 del Foglio 70 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 4 tramite un tratturo a cui si accede dalla strada comunale Contrada Santa Caterina. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 4 ha una forma rettangolare, è ampia mq 14.601,18; si estende in un'area pianeggiante a circa m 308 slm. L'UR 4 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo; al momento dell'attività di ricognizione presentava colture allo stato medio di crescita per cui si è valutato un grado 3 - medio di visibilità. La superficie è caratterizzata dalla presenza di colture e di terreno di colore marrone rossastro ricco di pietrame di dimensioni centimetriche.</p> <p>Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale</p>				

antropico.

**Documentazione fotografica**



Figura 18 Inquadramento dell'UR 4 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023



66

SCHEMA UR (Unità di Ricognizione)				
N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno	
5a	Puglia	Anna Santovito	2023	
Progetto di riferimento				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
Regione	Provincia	Comune	Località	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	C.da Santa Caterina	
Foglio catastale		Particelle catastali		
70		59		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
11/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
658976.71 m	4526013.38 m	307	306	CTR
Accesso				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
Area inserita in contesto				

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

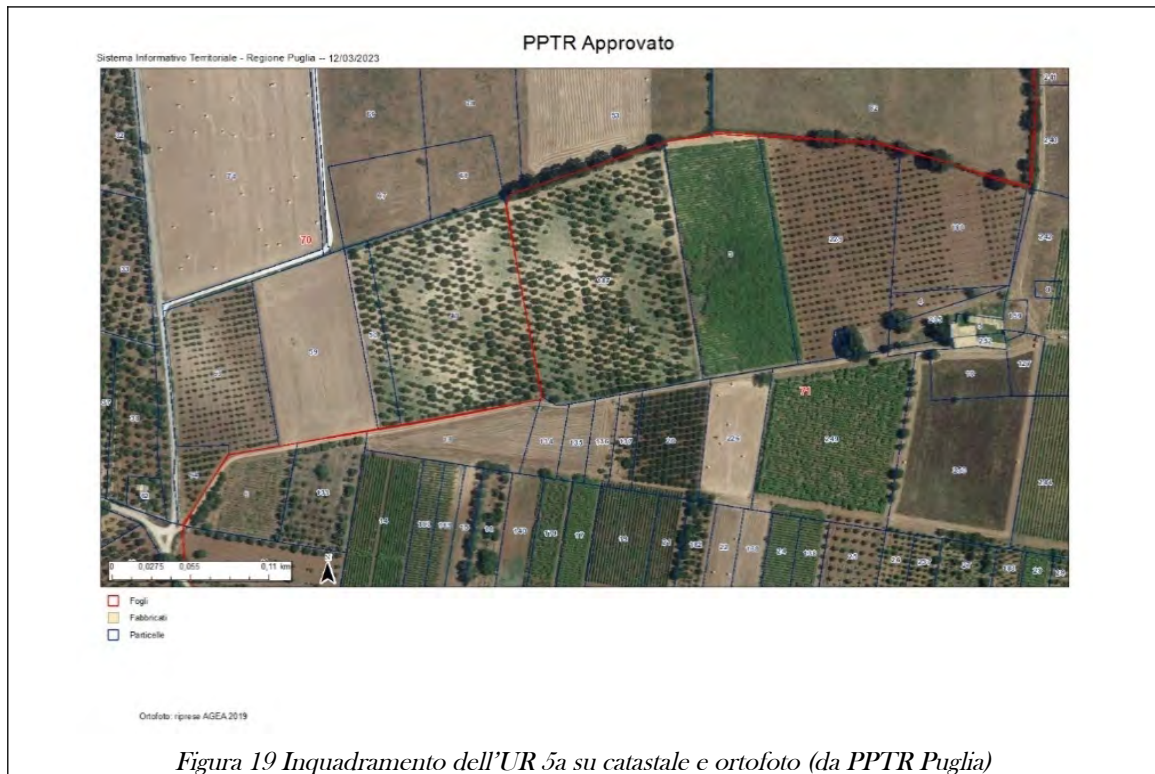
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto
<b>Copertura del suolo</b>
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque
<b>Grado di visibilità</b>
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input checked="" type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile
<b>Descrizione</b>
<p>L'Unità di Ricognizione 5a si estende nella particella catastale 59 del Foglio 70 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 5a tramite un tratturo a cui si accede dalla strada comunale Contrada Santa Caterina. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 5a ha una forma rettangolare, ampia mq <b>8.811,95</b>; si estende in un'area pianeggiante a circa m 307 slm. L'UR 5a è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo; al momento dell'attività di ricognizione presentava colture allo stato iniziale di crescita per cui si è valutato un grado 4 - medio alto di visibilità. La superficie è caratterizzata dalla presenza di colture e di terreno di colore marrone rossastro ricco di pietrame di dimensioni centimetriche.</p> <p>Durante l'attività di ricognizione si è evidenziata un'area di materiale mobile costituita da numerosi frammenti fittili e numerose pietre soprattutto nella zona meridionale del campo (cfr. Scheda Sito nota da ricognizione).</p>
<b>Documentazione fotografica</b>

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

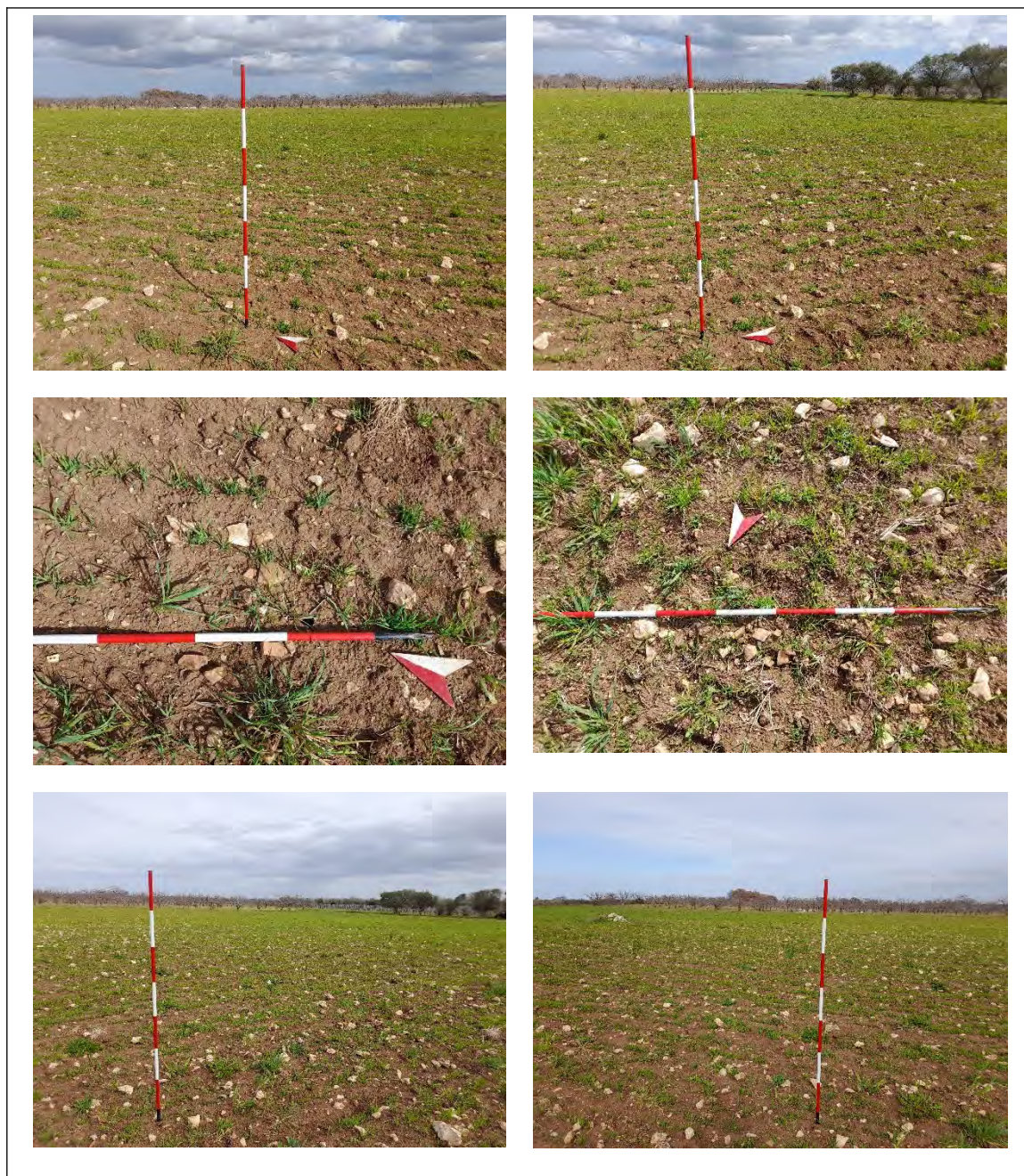


DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



SCHEMA UR (Unità di Ricognizione)			
N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno
5b	Puglia	Anna Santovito	2023
Progetto di riferimento			

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW

Regione	Provincia	Comune	Località	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	C.da Santa Caterina	
Foglio catastale		Particelle catastali		
70		50, 40		
71		187		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
13/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
659125.87 m	4526053.86 m	308	305	CTR
Accesso				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
Area inserita in contesto				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
Condizione del suolo alla data della ricognizione				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto				
Copertura del suolo				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				
Grado di visibilità				
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input checked="" type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile				
Descrizione				
L'Unità di Ricognizione 5b si estende nelle particelle catastali 50, 40 del Foglio 70 e nella particella				

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

catastale 187 del Foglio 71 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 5b tramite un tratturo a cui si accede dalla Strada comunale Contrada Santa Caterina. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 5b ha una forma trapezoidale, ampia mq 33.179,58; si estende in un'area pianeggiante a un'altitudine di circa m 306 slm. L'UR 5b è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come frutteto, in particolare ciliegi; al momento dell'attività di ricognizione presentava alberi di ciliegio a una distanza di circa m 5 e vegetazione erbacea sulla superficie, per cui si è valutato un grado 2 - medio basso di visibilità. La superficie è caratterizzata dalla presenza di vegetazione erbacea bassa e di terreno di colore marrone ricchissimo di pietrame di dimensioni centimetriche e centimetriche, frutto evidentemente di attività di macinatura.

Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico, nonostante il campo confini con l'areale di frammenti individuato nell'UR 5a (cfr. scheda UR 5a).

#### Documentazione fotografica



Figura 20 Inquadramento dell'UR 5 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)



DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



SCHEDA UR (Unità di Ricognizione)

N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno
-----------	---------	-------------------------	------

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

6	Puglia	Anna Santovito	2023	
<b>Progetto di riferimento</b>				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
<b>Regione</b>	<b>Provincia</b>	<b>Comune</b>	<b>Località</b>	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	C.da San Nicola	
<b>Foglio catastale</b>		<b>Particelle catastali</b>		
96		43, 46, 47		
<b>Data della ricognizione</b>	<b>Metodo</b>	<b>Motivo</b>		
11/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
<b>Coordinate (WGS84-UTM 33N)</b>		<b>Quota (m s.l.m.)</b>		
<b>Est</b>	<b>Nord</b>	<b>m (max)</b>	<b>m (min)</b>	<b>Fonte</b>
657132.30 m	4523698.64 m	345	339	CTR
<b>Accesso</b>				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
<b>Area inserita in contesto</b>				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto				
<b>Copertura del suolo</b>				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				
<b>Grado di visibilità</b>				
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input checked="" type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile				

**DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO**

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

**Descrizione**

L'Unità di Ricognizione 6 si estende nelle particelle catastali 43, 46, 47 del Foglio 96 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 6 tramite la strada comunale Contrada S. Nicola. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 6 ha una forma poligonale, ampia mq 24.896,25; si estende in un'area con una lieve pendenza da sud a nord, da circa m 339 slm a m 345 slm. L'UR 6 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo (di recente la particella 46 è stata utilizzata come uliveto, ma precedentemente era seminativo; si è deciso di inserirla nella stessa UR in quanto contigua e con la stessa visibilità delle altre particelle a seminativo) al momento dell'attività di ricognizione presentava colture allo stato avanzato di crescita per cui si è valutato un grado 2 - medio basso di visibilità. Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.

**Documentazione fotografica**

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

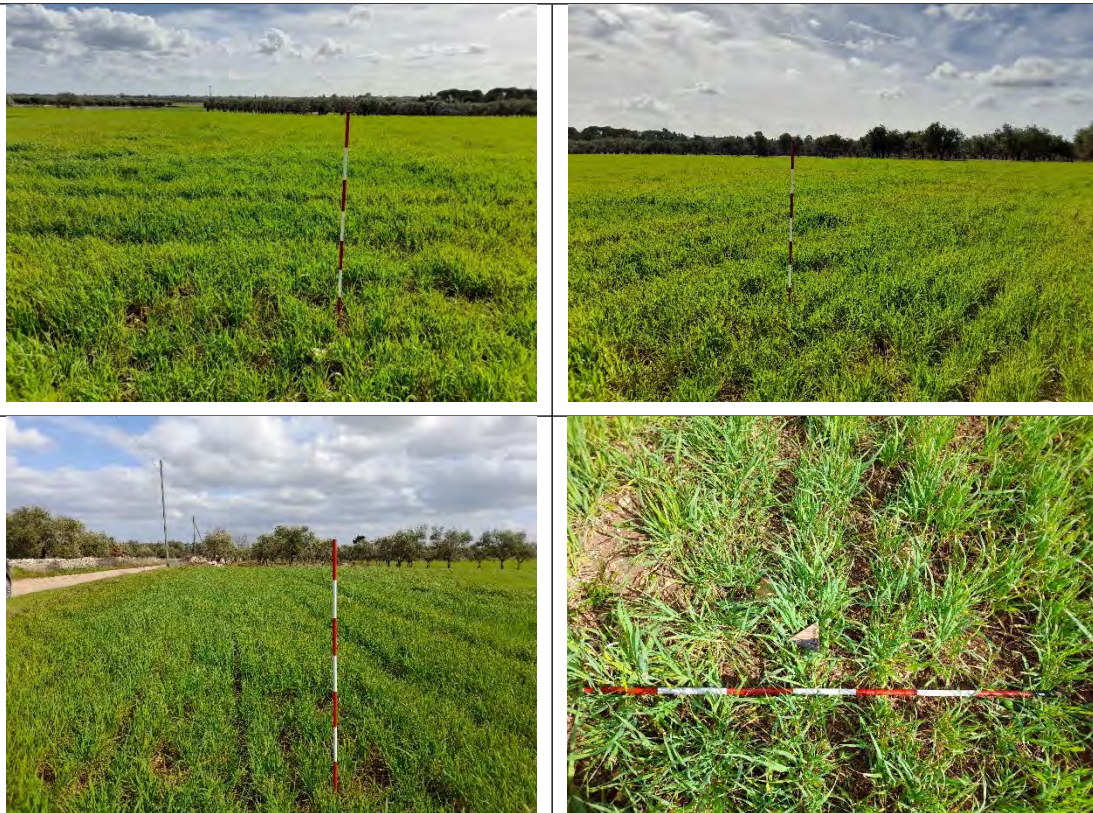
Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Figura 21 Inquadramento dell'UR 6 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

SCHEMA UR (Unità di Ricognizione)				
N. scheda	Regione	Archeologo responsabile		Anno
7	Puglia	Anna Santovito		2023
<b>Progetto di riferimento</b>				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
Regione	Provincia	Comune	Località	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	C.da San Nicola	
Foglio catastale		Particelle catastali		
96		36		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
13/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
656755.13 m	4523633.79 m	345	344	CTR
<b>Accesso</b>				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
<b>Area inserita in contesto</b>				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input checked="" type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto				
<b>Copertura del suolo</b>				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

#### Grado di visibilità

- 5 - visibilità alta  4 - visibilità medio alta  3 - visibilità media  2 - visibilità medio bassa  
 1 - visibilità nulla  0 - area inaccessibile

#### Descrizione

L'Unità di Ricognizione 7 si estende nella particella catastale 36 del Foglio 96 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 7 tramite la strada comunale Contrada S. Nicola. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 7 ha una forma poligonale, ampia mq 11.064,23; si estende in un'area pianeggiante a circa m 344 slm. L'UR 7 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come frutteto, coltivato a mandorlo; al momento dell'attività di ricognizione presentava un terreno arato di recente per cui si è valutato un grado 5 - alto di visibilità. La superficie è caratterizzata da terra di colore marrone rossastro ricca di pietre di dimensioni centimetriche dovute all'attività di macinatura del terreno.

Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.

#### Documentazione fotografica



Figura 22 Inquadramento dell'UR 7 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

SCHEMA UR (Unità di Ricognizione)				
N. scheda	Regione	Archeologo responsabile		Anno
8	Puglia	Anna Santovito		2023
<b>Progetto di riferimento</b>				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
Regione	Provincia	Comune	Località	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	Mass. Cimino	
Foglio catastale		Particelle catastali		
96		92, 98, 100, 101		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
13/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
656755.13 m	4523633.79 m	347	341	CTR
<b>Accesso</b>				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
<b>Area inserita in contesto</b>				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto				
<b>Copertura del suolo</b>				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				



Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

#### Grado di visibilità

- 5 - visibilità alta  
  4 - visibilità medio alta  
  3 - visibilità media  
  2 - visibilità medio bassa  
 1 - visibilità nulla  
  0 - area inaccessibile

#### Descrizione

L'Unità di Ricognizione 8 si estende nelle particelle catastali 92, 98, 100, 101 del Foglio 96 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede al campo dell'UR 8 tramite la SP20, però tramite ingresso privato e inaccessibile da cancello, oppure da un tratturo che collega le strade comunali Contrada San Nicola e Str. Vicinale Marchesana, da cui si può raggiungere la particella 92 e di conseguenza i terreni contigui. L'UR 8 ha una forma poligonale, ampia **mq 99.520,78**; si estende in un'area con una lieve pendenza da est a ovest, da m 341 slm a circa m 347 slm. L'UR 8 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo; al momento dell'attività di ricognizione presentava un terreno con colture allo stato avanzato di crescita per cui si è valutato un grado 2 - medio basso di visibilità.

Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.

#### Documentazione fotografica



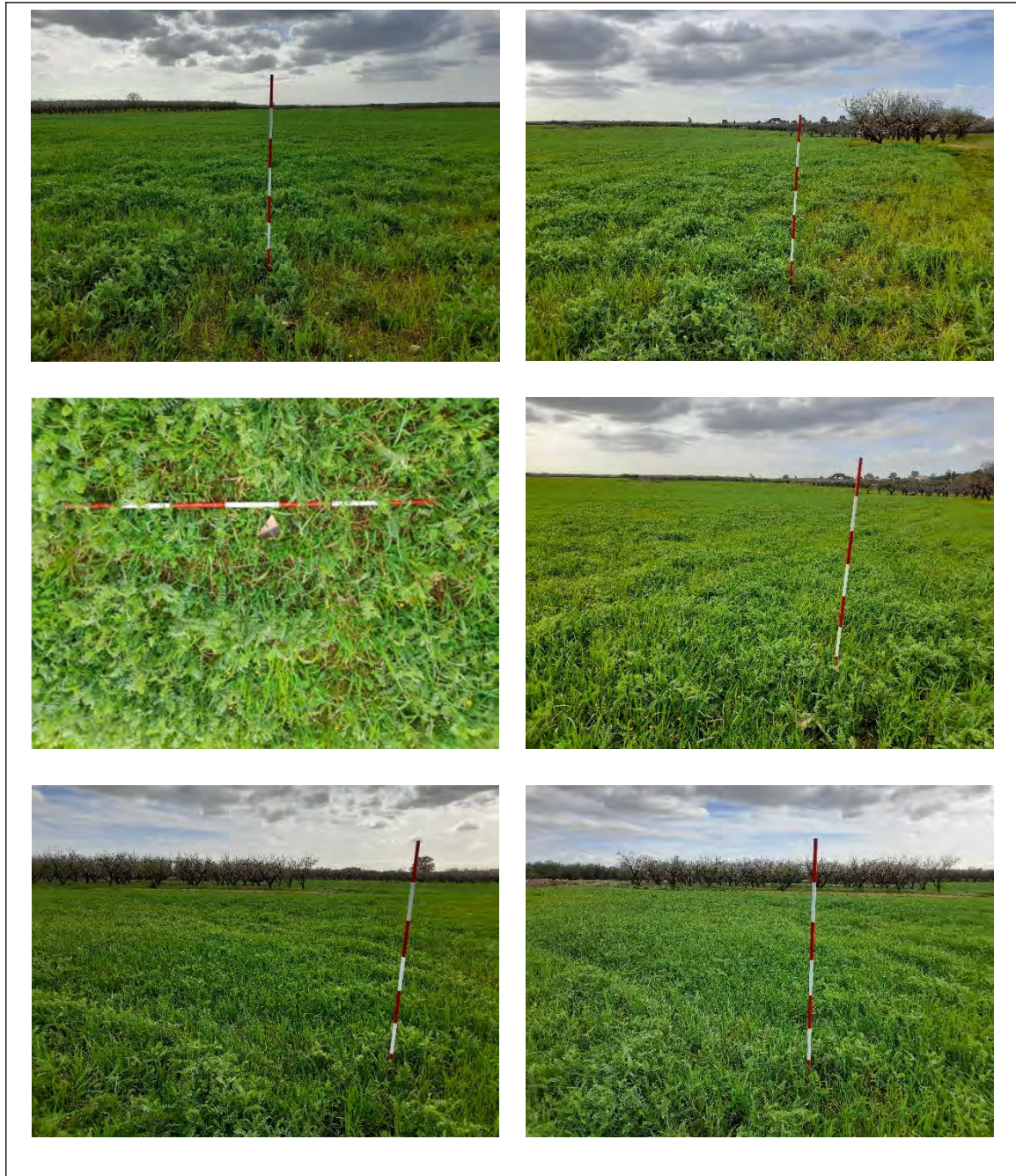
Figura 23 Inquadramento dell'UR 8 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



SCHEDA UR (Unità di Ricognizione)

N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno
-----------	---------	-------------------------	------

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023

9	Puglia	Anna Santovito	2023	
<b>Progetto di riferimento</b>				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
<b>Regione</b>	<b>Provincia</b>	<b>Comune</b>	<b>Località</b>	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	Vicinale Marchesana	
<b>Foglio catastale</b>		<b>Particelle catastali</b>		
96		6, 71		
<b>Data della ricognizione</b>	<b>Metodo</b>	<b>Motivo</b>		
13/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
<b>Coordinate (WGS84-UTM 33N)</b>		<b>Quota (m s.l.m.)</b>		
<b>Est</b>	<b>Nord</b>	<b>m (max)</b>	<b>m (min)</b>	<b>Fonte</b>
657343.71 m	4522560.18 m	350	347	CTR
<b>Accesso</b>				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
<b>Area inserita in contesto</b>				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto				
<b>Copertura del suolo</b>				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				
<b>Grado di visibilità</b>				
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input checked="" type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile				

**Descrizione**

L'Unità di Ricognizione 9 si estende nelle particelle catastali 6 e 71 del Foglio 96 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 9 tramite la strada comunale Str. Vicinale Marchesana situata a sud. Il terreno è privato e accessibile. L'UR 9 ha una forma sub-rettangolare, ampia **mq 31.399,46**; si estende in un'area situata a circa m 345 slm. L'UR 9 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come frutteto, coltivato a ciliegio; al momento dell'attività di ricognizione presentava una superficie coperta di vegetazione erbacea e foglie secche per cui si è valutato un grado 2-medio basso di visibilità. In alcuni punti sono visibili affioramenti di banco roccioso calcarenitico, su cui non sono visibili tracce archeologiche. Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.

**Documentazione fotografica**

Figura 24 Inquadramento dell'UR 9 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)

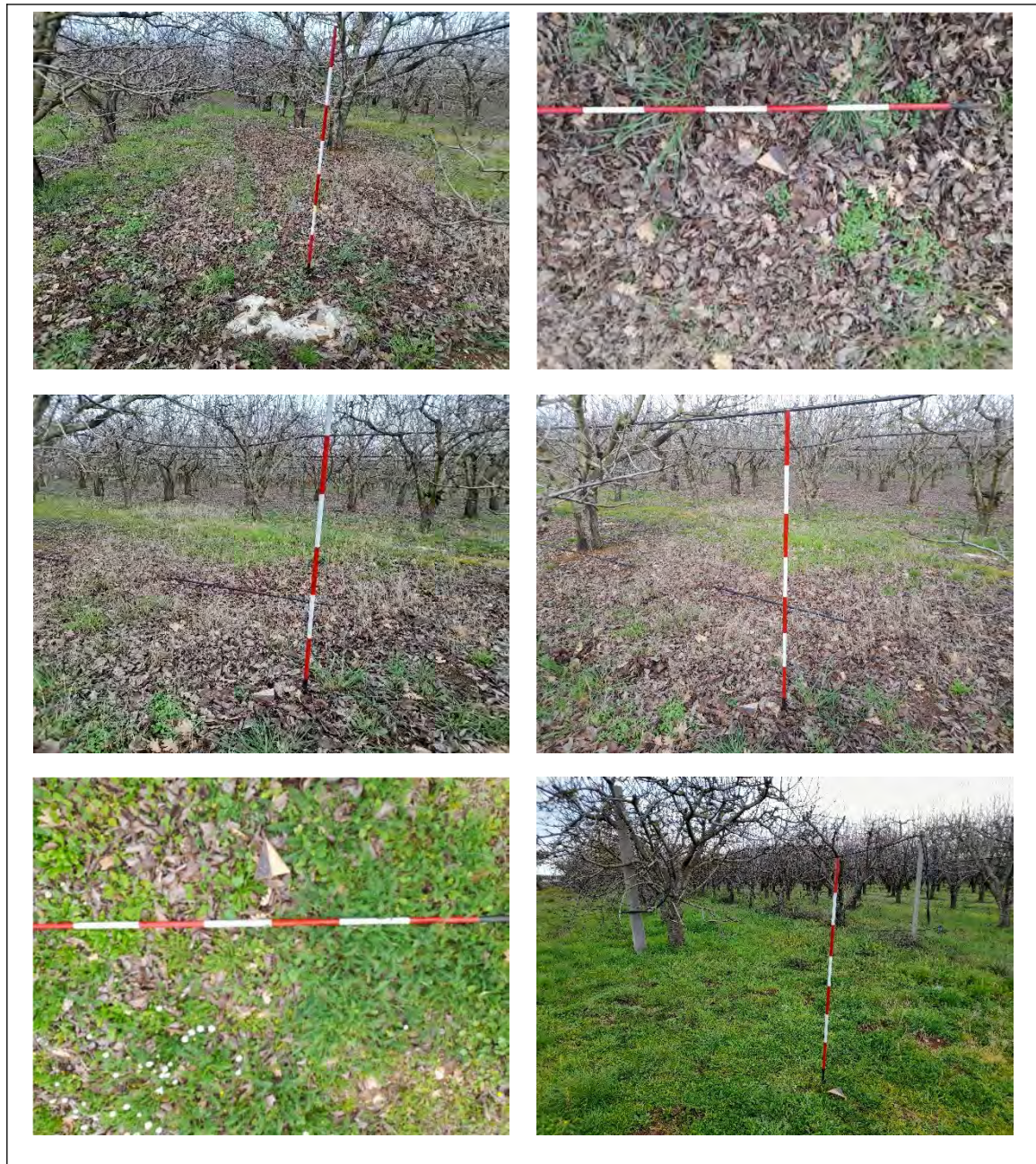


DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

*Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.*

*Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)*

Marzo 2023



85

SCHEMA UR (Unità di Ricognizione)				
N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno	
10	Puglia	Anna Santovito	2023	
Progetto di riferimento				
<i>Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW</i>				
Regione	Provincia	Comune	Località	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	Vicinale Marchesana	
Foglio catastale		Particelle catastali		
103		159, 160, 6, 3, 18, 167, 21, 19, 2, 20, 10, 119, 15, 118, 120, 28, 37		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
13/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
656836.13 m	4522059.16 m	356	348	CTR
Accesso				

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....
<b>Area inserita in contesto</b>
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale
<b>Condizione del suolo alla data della ricognizione</b>
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto
<b>Copertura del suolo</b>
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque
<b>Grado di visibilità</b>
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input checked="" type="checkbox"/> 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile
<b>Descrizione</b>
<p>L'Unità di Ricognizione 10 si estende nelle particelle catastali 159, 160, 6, 3, 18, 167, 21, 19, 2, 20, 10, 119, 15, 118, 120, 28, 37 del Foglio 103 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 10 tramite la strada comunale Str. Vicinale Marchesana situata a nord dell'area; a sud dell'area è situata Strada vicinale Parco Rizzi. Il terreno è privato e accessibile a piedi tramite una sbarra attraversabile lateralmente. L'UR 10 ha una forma poligonale, ampia mq 121.977,54; si estende in un'area con una lieve pendenza da NE a SW da circa m 348 slm a circa m 356 slm. L'UR 10 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo; al momento dell'attività di ricognizione presentava una superficie coperta di colture allo stato avanzato di crescita, per cui si è valutato un grado 2-medio basso di visibilità.</p> <p>Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.</p>
<b>Documentazione fotografica</b>

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



Figura 25: Inquadramento dell'UR 10 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)



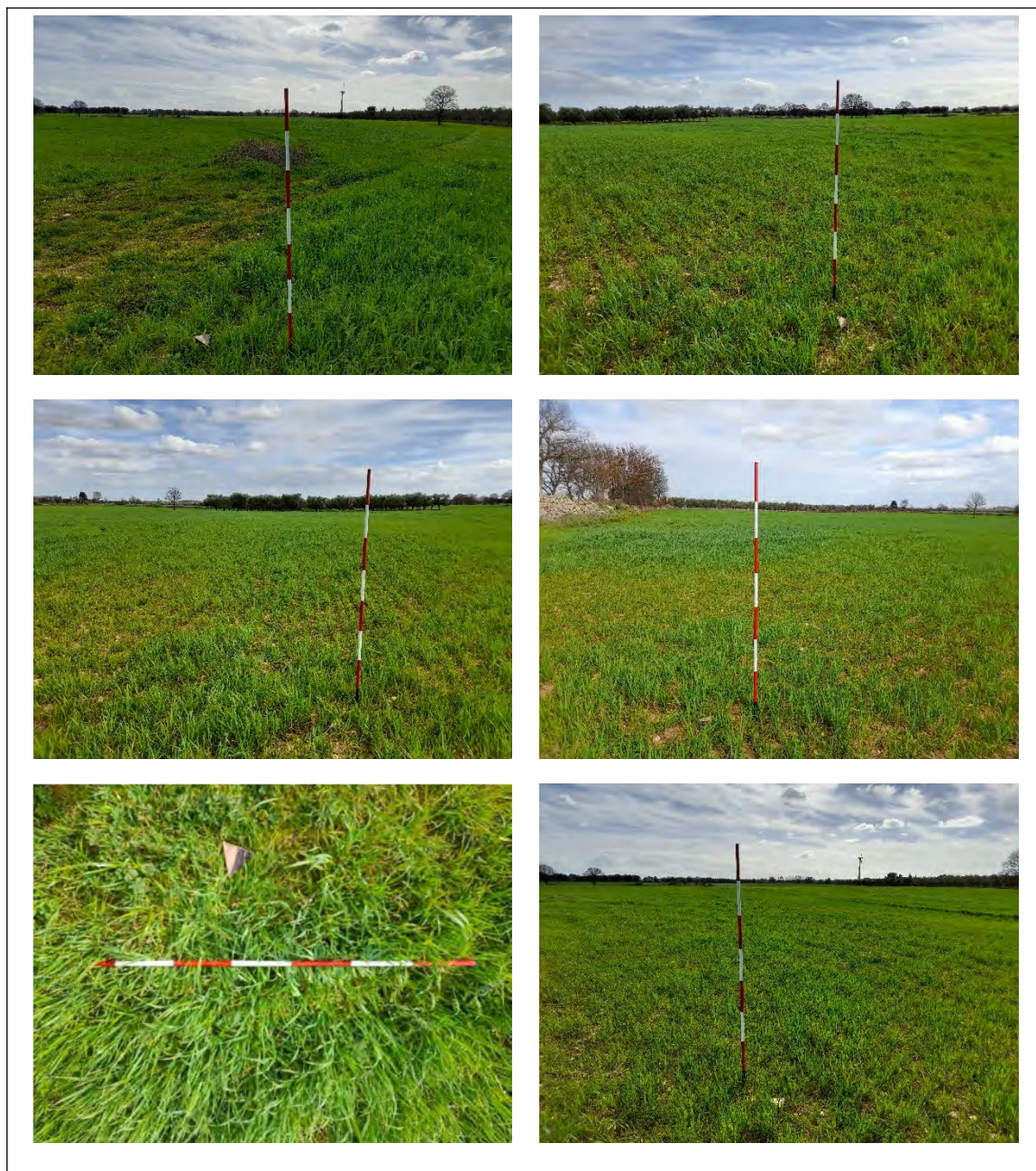


DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023



88

**SCHEDA UR (Unità di Ricognizione)**

N. scheda	Regione	Archeologo responsabile	Anno
11	Puglia	Anna Santovito	2023
Progetto di riferimento			

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

Progetto di Impianto integrato agrivoltaico collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW

Regione	Provincia	Comune	Località	
Puglia	Bari	Acquaviva delle Fonti	Mass. Panzo Grande	
Foglio catastale		Particelle catastali		
86		16, 83, 82, 90, 87, 178, 181, 180, 173		
Data della ricognizione	Metodo	Motivo		
13/03/2023	Sistematico	Redazione Documento di Verifica Preventiva dell'interesse archeologico		
Coordinate (WGS84-UTM 33N)		Quota (m s.l.m.)		
Est	Nord	m (max)	m (min)	Fonte
655587.37 m	4523013.11 m	358	348	CTR
Accesso				
<input type="checkbox"/> libero <input type="checkbox"/> privato non accessibile <input checked="" type="checkbox"/> privato accessibile <input type="checkbox"/> altro.....				
Area inserita in contesto				
<input type="checkbox"/> urbano antropizzato <input type="checkbox"/> periurbano <input checked="" type="checkbox"/> agrario <input type="checkbox"/> naturale				
Condizione del suolo alla data della ricognizione				
<input type="checkbox"/> strutture/cemento, asfalto <input type="checkbox"/> terra agraria arata <input type="checkbox"/> depositi/riporti <input type="checkbox"/> colture in stato iniziale di crescita <input type="checkbox"/> colture in stato medio di crescita <input checked="" type="checkbox"/> colture in stato avanzato di crescita <input type="checkbox"/> vegetazione erbacea <input type="checkbox"/> vegetazione arborea rada <input type="checkbox"/> vegetazione arborea fitta <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva rada <input type="checkbox"/> vegetazione arbustiva fitta <input type="checkbox"/> incolto				
Copertura del suolo				
<input type="checkbox"/> superficie artificiale <input checked="" type="checkbox"/> superficie agricola utilizzata <input type="checkbox"/> superficie boscata e ambiente seminaturale <input type="checkbox"/> ambiente umido <input type="checkbox"/> ambiente delle acque				
Grado di visibilità				
<input type="checkbox"/> 5 - visibilità alta <input type="checkbox"/> 4 - visibilità medio alta <input type="checkbox"/> 3 - visibilità media <input checked="" type="checkbox"/> grado 2 - visibilità medio bassa <input type="checkbox"/> 1 - visibilità nulla <input type="checkbox"/> 0 - area inaccessibile				
Descrizione				
L'Unità di Ricognizione 11 si estende nelle particelle catastali 16, 83, 82, 90, 87, 178, 181, 180, 173 del Foglio 86 nell'agro di Acquaviva delle Fonti (BA). Si accede nel campo dell'UR 10 tramite il viale di accesso di Masseria Panzo Grande che è situata a est del campo, ma è privata e abitata, oppure da un				

tratturo che percorre i campi sul lato ovest. L'UR 11 ha una forma poligonale, ampia **mq 365.851,97**; si estende in un'area con una lieve pendenza da Est a Ovest, da circa m 348 slm a circa m 358 slm a ovest. L'UR 11 è interessata dai lavori in progetto con la realizzazione di un impianto agrivoltaico. Il suolo è utilizzato come seminativo; al momento dell'attività di ricognizione presentava una superficie coperta di colture allo stato avanzato di crescita, per cui si è valutato un grado 2-medio basso di visibilità. Non si sono riscontrate evidenze archeologiche e non si è rinvenuto in superficie alcun tipo di materiale antropico.

### Documentazione fotografica



Figura 26: Inquadramento dell'UR 11 su catastale e ortofoto (da PPTR Puglia)



DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

6.5 Scheda Sito noto da ricognizione

	<p><b>LOCALIZZAZIONE E GEOREFERENZIAZIONE</b></p> <p><b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE:</b> ricognizione archeologica/survey <b>GEOREFERENZIAZIONE:</b> rilievo tramite GPS <b>METODO DI POSIZIONAMENTO:</b> posizionamento esatto <b>BASE CARTOGRAFICA:</b> Carta Tecnica Regionale (CTR)</p> <p><b>POTENZIALE ARCHEOLOGICO E RISCHIO RELATIVO</b></p> <p><b>VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO</b></p> <p><b>INTERPRETAZIONE:</b> Probabili tracce di insediamento di età romana-repubblicana. <b>AFFIDABILITÀ:</b> buona - <b>POTENZIALE:</b> alto <b>RISCHIO RELATIVO</b></p> <p><b>DISTANZA DALL'OPERA:</b> 0 m - <b>RISCHIO:</b> rischio alto</p>
<p><b>DEFINIZIONE/TIPOLOGIA:</b> area di materiale mobile - <b>CRONOLOGIA:</b> Età Romana (fase repubblicana)</p>	
<p><b>DESCRIZIONE</b></p> <p>Nell'area di UR 5a (cfr. Scheda UR 5a), corrispondente alla particella catastale 59 del Foglio 70, situata in agro del Comune di Acquaviva delle Fonti, a nord-est della strada comunale Contrada Santa Caterina, in un campo coltivato a seminativo con colture allo stato iniziale di crescita, con una visibilità medio alta, l'attività di ricognizione sistematica ha evidenziato una medio-alta diffusione (circa 6-8 frammenti ogni metro quadro) di materiale fittile e di pietre di dimensioni centimetriche. I reperti sono costituiti soprattutto da frammenti di laterizi, tra cui mattoni e tegole di dimensioni centimetriche e decimetriche, e frammenti di ceramica, tra cui la maggior parte relativi a ceramica comune acroma e in parte ad anfore. Si sono rinvenuti anche 2 frammenti di ceramica a vernice rossa, 1 frammento di ceramica da mensa a pasta grigia, 1 peso da telaio troncopiramidale frammentato. La maggiore concentrazione di reperti fittili è situata nella porzione meridionale della particella ricognita (8.811,95 mq). Il rinvenimento <i>in situ</i> del materiale è forse indicativo della presenza nell'area di un insediamento di epoca romana, in particolare di età repubblicana.</p>	
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b></p> <p>Inedito</p>	



*Frammenti di ceramica comune acroma, anfore e laterizi*



*Frammenti di ceramica comune acroma, anfore e laterizi*



*Frammenti di ceramica comune acroma e laterizi*



*Frammenti di ceramica comune acroma, anfore e laterizi*



*Frammenti di anfora e laterizi e  
1 fr. di ceramica a pasta grigia*



*Frammenti di anfora e 1 fr. di ceramica a pasta grigia*



1 fr. di ansa di anfora e 1 fr. di ceramica a pasta grigia



2 fr. di ceramica a vernice rossa



Frammenti di ceramica comune acroma



1 peso da telaio troncopiramidale

## 7. FOTOINTERPRETAZIONE E FOTORESTITUZIONE ARCHEOLOGICA

La fotointerpretazione è una metodologia di indagine attraverso la quale è possibile ricavare informazioni dall'analisi delle immagini telerilevate e della fotografia aerea. L'interpretazione delle immagini satellitari si fonda sullo studio dei suoi parametri spettrali e geometrici (tono o colore, forma, dimensione, ombra, tessitura, struttura e particolari associati), sviluppata attraverso le fasi successive della individuazione, identificazione, classificazione e deduzione. La fotointerpretazione applicata in campo archeologico ha come obiettivo l'individuazione di testimonianze archeologiche, attraverso l'analisi delle anomalie e delle tracce visibili sul terreno.

L'indagine sul patrimonio dell'archivio aerofotografico è stata condotta prendendo in esame tutti i fotogrammi che lo compongono, individuando e selezionando tutti quelli riguardanti in maniera

specifica l'area oggetto del progetto di realizzazione dell'opera in questione. Nel caso in cui, tra il materiale aerofotografico esaminato, si sia individuata un'anomalia si è prodotta una scheda ad essa relativa, nella quale sono state riportate le seguenti voci: n° di traccia, localizzazione di essa (Comune, Località, IGM, Coordinate geografiche), tipo di anomalia, tavola di riferimento, descrizione della traccia, dimensioni, tipologia, cronologia, affidabilità dell'interpretazione e note. La scheda è corredata, inoltre, da alcune immagini selezionate per permettere la visualizzazione dell'anomalia individuata.

Per il presente studio la fotointerpretazione delle aree interessate dal progetto è stata condotta sulle ortofoto del 1997 (B/N), 2006, 2010, 2011, 2013, 2015, 2016 e 2019 messe a disposizione dal Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) - SIT Puglia<sup>11</sup> ed è stata integrata dall'analisi di immagini telerilevate acquisite tra novembre 2006 e luglio 2018 e disponibili tramite il software *Google Earth*, che genera immagini virtuali della Terra utilizzando immagini satellitari ottenute dal telerilevamento terrestre, fotografie aeree e dati topografici memorizzati in una piattaforma GIS.

Sulla base dell'analisi delle ortofoto e delle immagini satellitari dell'area di progetto non si sono individuate nuove anomalie rispetto a quelle analizzate e interpretate in passato e note attraverso la letteratura scientifica (cfr. cap. 5)

## 8. VALUTAZIONE DEL POTENZIALE E DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

### 8.1 Analisi dei dati

Il presente studio è stato articolato in modo da proporre una sintesi integrata che tenesse conto dello stato dei luoghi, delle presenze di beni visibili o potenziali anche attraverso il confronto con la bibliografia sul territorio in oggetto, delle effettive condizioni di interferenza tra progetto e patrimonio culturale, dei valori culturali esposti al rischio di interferenza, così come prescritto dal Ministero della Cultura con Circolare n. 53 del 22 dicembre 2022.

In base a tale analisi è stata effettuata una **valutazione del potenziale archeologico** dell'area interessata dal progetto, ovvero il livello di probabilità che in essa sia conservata una stratificazione archeologica, e una valutazione del **rischio archeologico** relativo alle opere in progetto ossia l'impatto delle opere da realizzare sui beni archeologici e/o sul contesto di interesse archeologico.

L'estensione delle aree del potenziale archeologico è stata riportata nel dettaglio nella *Carta del potenziale archeologico* estratta dal Template GNA.

<sup>11</sup> <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/PPTRApprovato/index.html>

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

Per la definizione del potenziale e del rischio sono state prese in esame le aree di progetto destinate alla realizzazione degli impianti agrivoltaici e il tracciato del cavidotto in progetto su strada, considerando una fascia di circa 20 m intorno alle aree delle dodici UR (1, 2, 3, 4, 5a, 5b, 6, 7, 8, 9, 10, 11) corrispondenti agli impianti e su entrambi i lati della linea del cavidotto.

Per valutare il grado di potenziale archeologico e del rischio archeologico dell'area interessata dai lavori in progetto si è fatto riferimento alle due *Tablelle del potenziale archeologico* contenute nell'Allegato 1 alla Circolare n. 53 del 22 dicembre 2022 del Ministero della Cultura.

Il grado di **potenziale archeologico** è valutato sulla base dei seguenti schemi:

TABELLA 1 – POTENZIALE ARCHEOLOGICO					
VALORE	POTENZIALE ALTO	POTENZIALE MEDIO	POTENZIALE BASSO	POTENZIALE NULLO	POTENZIALE NON VALUTABILE
Contesto archeologico	Aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi ragionevolmente certa, sulla base sia di indagini stratigrafiche, sia di indagini indirette	Aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti	Aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica	Aree per le quali non è documentata alcuna frequentazione antropica	Scarsa o nulla conoscenza del contesto
Contesto geomorfologico e ambientale in epoca antica	E/O Aree connotate in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano	E/O Aree connotate in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano	E/O Aree connotate in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano	E/O Aree nella quale è certa la presenza esclusiva di livelli geologici (substrato geologico naturale, strati alluvionali) privi di tracce/materiali archeologici	E/O Scarsa o nulla conoscenza del contesto
Visibilità dell'area	E/O Aree con buona visibilità al suolo, connotate dalla presenza di materiali conservati <i>in situ</i>	E/O Aree con buona visibilità al suolo, connotate dalla presenza di materiali conservati prevalentemente <i>in situ</i>	E/O Aree con buona visibilità al suolo, connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi inalterati, prevalentemente non <i>in situ</i>	E/O Aree con buona visibilità al suolo, connotate dalla totale assenza di materiali di origine antropica	E/O Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo
Contesto geomorfologico e ambientale in età post-antica	E Certezza/alta probabilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età <i>post</i> antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica	E Probabilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età <i>post</i> antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica	E Possibilità che le eventuali trasformazioni naturali o antropiche dell'età <i>post</i> antica non abbiano asportato in maniera significativa la stratificazione archeologica	E Certezza che le trasformazioni naturali o antropiche dell'età <i>post</i> antica abbiano asportato totalmente l'eventuale stratificazione archeologica preesistente	E Scarse informazioni in merito alle trasformazioni dell'area in età <i>post</i> antica

TABELLA 2 – POTENZIALE ARCHEOLOGICO				
VALORE	RISCHIO ALTO	RISCHIO MEDIO	RISCHIO BASSO	RISCHIO NULLO
Interferenza delle lavorazioni previste	Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote indiziate della presenza di stratificazione archeologica	Aree in cui le lavorazioni previste incidono direttamente sulle quote alle quali si ritiene possibile la presenza di stratificazione archeologica o sulle sue prossimità	Aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici conservati <i>in situ</i> , è inoltre prevista l'attribuzione di un grado di rischio basso ad aree a potenziale alto o medio in cui le lavorazioni previste incidono su quote completamente differenti rispetto a quelle della stratificazione archeologica, e non sono ipotizzabili altri tipi di interferenza sul patrimonio archeologico	Nessuna interferenza tra le quote/tipologie delle lavorazioni previste ed elementi di tipo archeologico
Rapporto con il valore di potenziale archeologico	Aree a potenziale archeologico alto o medio	Aree a potenziale archeologico alto o medio NB: è inoltre prevista l'attribuzione di un grado di rischio medio per tutte le aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile		Aree a potenziale archeologico nullo



Si riporta qui di seguito una valutazione del potenziale archeologico per l'area presa in esame e del rischio relativo alle opere in progetto, rese a livello grafico rispettivamente sulla *Carta del potenziale archeologico* e nella *Carta del rischio archeologico*.

Nel caso in oggetto la valutazione è stata formulata sulla base dell'analisi comparata dei risultati provenienti dalle indagini di spoglio degli archivi e della bibliografia scientifica di riferimento e dal lavoro di ricognizione condotto direttamente sul campo.

A tal proposito è bene specificare che la valutazione sulla base di ricerche di superficie deve tenere conto di due fattori che possono influire sui risultati: la visibilità dei terreni e la loro destinazione d'uso; l'impossibilità, in alcuni casi, in mancanza di altri tipi di indagini diagnostiche o di scavi archeologici, di determinare l'esatta tipologia e consistenza di alcune aree con rinvenimenti archeologici individuate nel corso della ricognizione in base alla presenza di reperti archeologici in superficie, non visibili in fotografia aerea.

Al fine di avere contezza della frequentazione in epoca antica del territorio in esame la ricerca, secondo prassi, è stata estesa oltre le aree propriamente progettuali: per lo studio bibliografico e d'archivio si è preso in considerazione un *buffer* di circa 3 km di raggio rispetto all'area di progetto, nel quale si sono identificati in totale 11 siti.

L'area ricognita, secondo la prassi, risulta più ampia di quella interessata e ha riguardato le particelle confinanti situate su una fascia di circa m 20 su ciascun lato dell'area di progetto in relazione sia al tracciato del caviodotto che alle aree destinate alla realizzazione degli impianti agrivoltaici. Sulla base dei parametri, uso del suolo e grado di visibilità, le aree di progetto sono state identificate in 11 UR, corrispondenti alle superficie percorse a piedi. L'UR 5, relativa a particelle catastali contigue destinate a un unico impianto agrivoltaico, è stata distinta in due, in quanto l'uso del suolo e la visibilità sono differenti: UR 5a è una particella coltivata a seminativo con un grado di visibilità 4 - medio alto; UR 5b è un campo utilizzato come frutteto, la cui superficie al momento della ricognizione presentava un grado di visibilità 2 - medio-basso.

I dati sono stati raccolti nelle schede UR redatte secondo le indicazioni del Ministero della Cultura (cfr. 6.4 Schede UR nella presente relazione) e informatizzati nel layer RCG, strutturato per raccogliere i dati delle diverse aree ricognite e finalizzato alla produzione di una loro rappresentazione cartografica, tematizzata per accessibilità/visibilità o per uso/copertura del suolo

La maggior parte delle superfici delle unità di ricognizione sono utilizzate a seminativo nelle quali le colture al momento della ricognizione presentavano uno stato medio o avanzato di crescita e di conseguenza una visibilità media (UURR 2, 3, 4) o medio-bassa (UURR 5b, 6, 8, 9, 10, 11). Visibilità alta si è riscontrata nell'UR 7, coltivata a frutteto, che presentava un terreno arato di recente. Da sottolineare il dato relativo all'UR 5a (cfr Scheda UR 5a), caratterizzata da una superficie agricola con colture allo stato iniziale di crescita e con una visibilità medio-alta, nella quale si è registrata

## DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

un'area di materiale mobile, tra cui frammenti di laterizi, di ceramica e pietre, indice forse della presenza *in situ* di un insediamento di epoca romana, presumibilmente circoscritto all'età repubblicana sulla base di pochi reperti ceramici diagnostici, 2 fr. a vernice rossa e 1 fr. di pasta grigia (cfr. cap. 6.5 Scheda Sito noto da ricognizione).

RCGY (UR)	RCGC - GRADO DI VISIBILITÀ	AREA
1	0 - area inaccessibile/recintato	60.290,40 mq
2	3 - medio	116.012,76 mq
3	3 - medio	35.640,10 mq
4	3 - medio	14.601,18 mq
5a	4 - medio alto	8.811,95 mq
5b	2 -medio basso	33.179,58 mq
6	2 -medio basso	24.896,25 mq
7	5 - alta	11.064,23 mq
8	2 -medio basso	99.520,78 mq
9	2 -medio basso	31.399,46 mq
10	2 -medio basso	121.977,54 mq
11	2 -medio basso	365.851,97 mq

## 8.2 Considerazioni conclusive

Dal punto di vista storico archeologico l'area di progetto in agro di Acquaviva delle Fonti (BA) s'inquadra in un contesto poco studiato, nel quale si registrano poche testimonianze archeologiche relative a un arco cronologico compreso tra l'età protostorica e l'età medievale (cfr. cap. 5).

Sulla base dei dati registrati durante l'attività di ricognizione si è individuato nel campo di UR 5a un sito archeologico nuovo, non noto da bibliografia, databile all'età romana; si è valutato, dunque, un **potenziale archeologico alto** per l'area corrispondente all'UR 5a; di conseguenza, nelle aree limitrofe e poco distanti, UURR 2, 3 e 4, 5b e il relativo tratto di cavidotto si è considerato un **potenziale archeologico medio**.

Per tutte le altre aree di progetto situate nella zona meridionale (UURR 6, 7, 8, 9, 10 E 11) e per il restante tratto di cavidotto, sia a nord che a sud dell'area di progetto, si è valutato un **potenziale archeologico basso**.

L'UR 1, situata in un campo a nord dell'area di progetto in agro di Casamassima (BA), presenta un **potenziale non valutabile**, perché non oggetto di ricognizione essendo un'area non accessibile, con recinzione non valicabile.

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 44,86 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

Sulla base dell'interferenza delle lavorazioni previste da progetto si valuta un **rischio alto** nell'area a potenziale alto corrispondente all'UR 5a e un **rischio medio** per le aree limitrofe o poco distanti (UURR 2, 3 e 4, 5b e il relativo tratto di cavidotto) nelle quali si è valutato un potenziale archeologico medio.

Si attribuisce un valore di **rischio basso**, per tutte le restanti aree di progetto e relativo cavidotto per le quali si è valutato un potenziale archeologico basso.

98

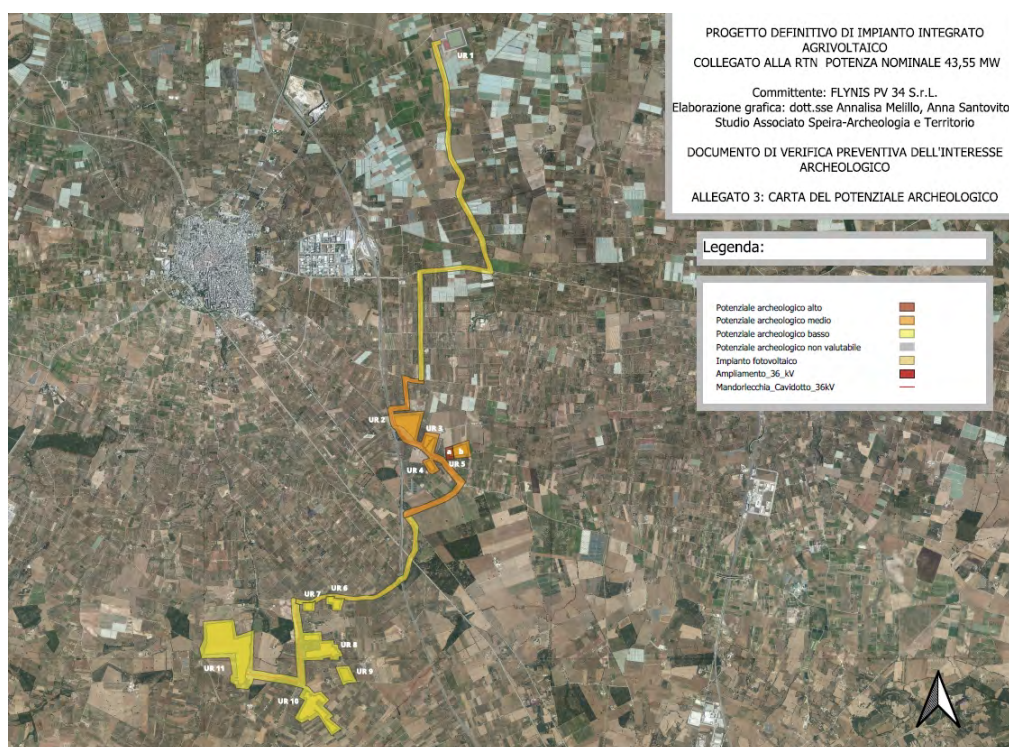


Figura 27 Stralcio della Carta del potenziale archeologico

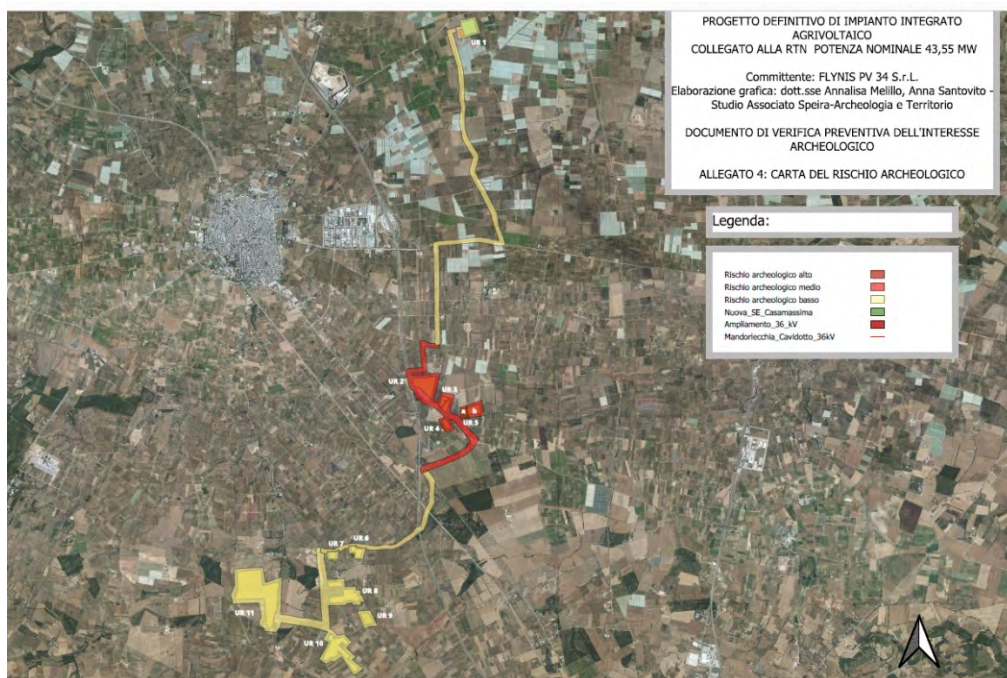


Figura 28: stralcio della Carta del rischio archeologico

## 9. BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA

Busto A., *Studio urbanistico di disaggregazione delle aree extra-urbane. Le aree di interesse archeologico*, 1998, Acquaviva delle Fonti.

Busto A. 2008, *Le trasformazioni del "paesaggio" e la scomparsa delle manifestazioni identitarie* (Marzo 2008).

Grelle F. 1989, *L'ordinamento territoriale della Peucezia e le forme della romanizzazione*, in *Archeologia e Territorio*, pp. 111-116.

Grelle F. 1995, *Ordinamento municipale ed organizzazione territoriale nella Puglia romana*, in A. Storchi Marino (a cura di), *L'incidenza dell'antico. Studi in memoria di Ettore Lepore*, I, Atti del Convegno Internazionale (Anacapri, 24-28 Marzo 1991), Napoli, 1995, pp. 241-260.

Grelle F. 2009, *L'agro pubblico nella Puglia del secondo secolo a.C.*, in J. Carlsen, E. Lo Cascio (a cura di), *Agricoltura e scambi nell'Italia tardo-repubblicana*, Bari 2009, pp. 317-340.

Grelle F. 2010, *La Puglia centrale nel mondo antico: profilo storico*, in *La Puglia centrale*, pp. 115-130.

Grelle F., Volpe G. 1994, *La geografia amministrativa ed economica della Puglia tardoantica*, in C. Carletti, G. Otranto (a cura di), *Culti ed insediamenti micaelici dell'Italia meridionale tra tarda antichità e medioevo*, Atti del Convegno internazionale (Monte S. Angelo 18-21 novembre 1992), Bari 1994, pp. 15-81.

DOCUMENTO DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Progetto dell'Impianto integrato agrivoltaico "Mandorlecchia" collegato alla RTN - Potenza nominale 43,55 MW.

Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)

Marzo 2023

La Puglia centrale = L. Todisco (a cura di), *La puglia centrale dall'Età del Bronzo all'alto Medioevo. Archeologia e Storia*, Atti del Convegno di Studi (Bari, Palazzo Ateneo, 15-16 giugno 2009), Roma 2010.

Lugli G. 1952, *Osservazioni sulle stazioni della via Appia antica da Roma a Otranto*, in *Festschrift für Rudolf Egger. Beiträge zur Alteren Europäischen Kultur-Geschichte, I, Klagenfurt* p. 290.

Lugli G. 1955, *La via Appia attraverso l'Apulia e un singolare gruppo di strade «orientate»*, in *ArchStorPugl*, 8, p. 15.

Lugli G. 1959, *Un gruppo di antiche strade ad orientamento uniforme nelle Puglie*, in Atti del IX Congresso Nazionale della Storia dell'Architettura, Roma, n. VI.

Lugli G. 1963, *Il sistema stradale della Magna Grecia*, in *Atti Taranto 2 (1962)*, Napoli, n. VI.

Ruta R. 1989, *Una indagine di topografia storica. La viabilità antica nella Peucezia*, in *Bari Economica*, 1, p. 68.

Uggeri G., 1983, *La viabilità romana nel Salento*, Fasano, pp. 310-320.

Zirioni S., *Acquaviva Sacra e Antica, vol. V, 1990*, Tipografica Meridionale, Cassano Murge, pagg. 148-150.

---

<https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit>

<http://www.fastionline.org/it>.

<http://www.catasto.fspuglia.it/>

<http://www.sit.puglia.it/>

## 10. ALLEGATI

TAV. 1 Carta dei Siti noti e dei vincoli

TAV. 2 Carta della ricognizione e della visibilità

TAV. 3 Carta del potenziale archeologico

TAV. 4 Carta del rischio archeologico

**Gioia del Colle, 18/03/2023**

**Dott.ssa Anna Santovito**