

Comune di
Brindisi



REGIONE PUGLIA



Comune di
Mesagne (BR)



Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MONDONUOVO"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEMN-S06.01

ID PROGETTO:

PEMN

DISCIPLINA:

S

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

Elaborato:

RELAZIONE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA

FOGLIO:

SCALA:

1:10.000

Nome file:

PEMN-S06.01_relazione_archeologica_preventiva

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

coopimpact.it

Dott. Christian Napolitano

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI

INDICE

1	PREMESSA E SCOPO DEL LAVORO	5
2	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	6
3	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	7
4	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI	8
4.1	OPERE IN CAVO	9
5	METODOLOGIA DI STUDIO	10
5.1	MODALITÀ DI ACQUISIZIONE DEI DATI	10
5.1.1	Ricerca bibliografica	10
5.1.2	Ricerca di archivio	11
5.1.3	Limiti e criticità dei dati da bibliografia e da archivio	11
5.1.4	Fotointerpretazione	11
5.1.5	Ricognizione sul terreno	11
5.2	ELABORATI	14
5.2.1	Cartografia	15
5.2.2	Schedatura	20
5.3	ANALISI E SINTESI DEI DATI	24
5.3.1	Descrizione delle caratteristiche archeologico-insediative generali del territorio	24
	Paleolitico	24
5.3.2	Descrizione delle evidenze archeologiche nell'area di progetto	27
5.3.3	Potenziale Archeologico	27
5.3.4	Invasività dell'opera	28
5.3.5	Rischio Archeologico Assoluto	28
5.3.6	Rischio Archeologico Relativo	28
6	ELABORATI CARTOGRAFICI	30
7	INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO DEL TERRITORIO	31
7.1	BREVE INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO	31
7.2	EVOLUZIONE DELLE DINAMICHE INSEDIATIVE DEL TERRITORIO	31
8	EVIDENZE ARCHEOLOGICHE NELL'AREA DEL PROGETTO	35
8.1	DESCRIZIONE SINTETICA	35
9	VINCOLI ARCHEOLOGICI	36
9.1	VINCOLI ARCHEOLOGICI NEL TERRITORIO INTERESSATO DAL PROGETTO	36
10	SCHEDE	37
10.1	SCHEDE DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE	37

10.2 SCHEDE DI UNITÀ TOPOGRAFICA (UT).....	54
11 AREE DI POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO.....	147
11.1 RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO	147
11.2 RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	147
12 BIBLIOGRAFIA.....	148

1 PREMESSA E SCOPO DEL LAVORO

La VIARCH oggetto della presente riguarda la realizzazione del Parco Eolico “Mondonuovo”, un progetto proposto dalla società E.ON Climate & Renewables Italia Srl (ECRI) con sede a Milano appartenente al Gruppo E.ON con unico socio E.ON Italia Spa. Lo studio ha interessato un’area posta a circa 2 km a sudest dalla periferia di Mesagne (Brindisi), in una località indicata sulla cartografia I.G.M. dai toponimi Casino Guardiano, Quercia, Masseria Aquila e Masseria Cerrito. Contestualmente alle indagini bibliografiche, cartografiche e l’analisi delle foto aeree, è stato realizzato un Sistema Informativo Territoriale con l’obiettivo di eseguire uno studio preparatorio alla valutazione di rischio archeologico su un’area più estesa rispetto a quella interessata dall’opera, al fine di fornire una visione di insieme il più possibile esaustiva. Il lavoro di indagine preliminare, infatti, è stato svolto su un’area di circa cinque chilometri di raggio intorno all’area interessata dal progetto. Tale studio preliminare ha permesso di recuperare tutta la documentazione utile a descrivere le principali caratteristiche geomorfologiche, storiche ed archeologiche, relative a questo comparto del territorio di Mesagne. Particolare attenzione è stata posta nella ricerca e nella definizione delle potenziali situazioni di Valutazione del Rischio Archeologico inerente l’opera in progetto, mediante il reperimento e la successiva analisi della più aggiornata documentazione archeologica disponibile (archivi, biblioteche etc.). Lo studio della documentazione edita, poi, è stato integrato da ricognizioni archeologiche sul campo che hanno investito le aree più prossime alle superfici interessate dal progetto. Le ricognizioni sistematiche, infatti, sono state condotte sia all’interno dell’area oggetto di intervento, sia nelle immediate vicinanze (ogni campo visionato durante il *survey* è stato fotografato), garantendo una copertura pressoché totale delle aree di progetto.

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La legge sull'archeologia preventiva nasce nell'ambito della progettazione delle grandi opere pubbliche, con l'intento di sistematizzare e uniformare strategie, metodi e sistema di documentazione. Il D.L. n. 63/2005 (successivamente convertito nella Legge n. 109/2005) rappresenta il primo intervento normativo emanato anche con lo scopo di definire gli ambiti di intervento della cosiddetta Archeologia Preventiva, regolamentando la progettazione di opere pubbliche e private in rapporto al loro "impatto" sulla componente archeologica dei paesaggi. I principi dell'archeologia preventiva sono stati recepiti anche dagli articoli 95 e 96 del Codice dei Contratti e degli Appalti Pubblici (D. Lgs. 163/2006, abrogato dal Dlgs 50/2016), legati all'esecuzione degli interventi di pubblica utilità, soprattutto ad opera del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, e ulteriormente precisato con la circolare n. 1 del 20 gennaio 2016 del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo. Il documento di valutazione archeologica preventiva scaturisce dal D.Lgs. 50/16 ("Codice dei Contratti e degli Appalti Pubblici") del 18 aprile 2016 (art. 25) e dalle linee guida contenute nel Decreto Interministeriale Ministero per i Beni e le Attività Culturali definito di concerto con il Ministero delle Infrastrutture e si inserisce nella fase di progetto preliminare. Tale normativa (in particolare art. 25) contiene le prescrizioni relative alla verifica preventiva dell'interesse archeologico in fase di progetto preliminare e alla sua procedura. Il regolamento relativo alla legge 163/2006 stabilisce quali sono i soggetti abilitati alla redazione del documento di verifica preventiva dell'interesse archeologico. Le stazioni appaltanti raccolgono ed elaborano tale documentazione mediante i dipartimenti archeologici delle università, ovvero mediante i soggetti in possesso di diploma di laurea e specializzazione in archeologia o di dottorato di ricerca in archeologia e va ad abrogare art. 217: Abrogazione del precedente decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche. Circolare Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo n. 1 del 20 gennaio 2016.

Protocollo d'Intesa MIBAC-Regione Calabria n. 320 del 20/10/2012 Dlgs. 42/2004 e ss.mm. Piano Paesaggistico Territoriale Regionale – Regione Puglia (adottato con Delibera Regione Puglia n. 176 del 16 febbraio 2015).

3 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

L'area interessata dal progetto ricade prevalentemente in territorio comunale di Mesagne, a circa 2 km sudest del centro urbano, con uno sconfinamento in territorio di Brindisi, dovuto essenzialmente al tracciato di collegamento con la sottostazione presente in località Masseria Cerrito. L'area è caratterizzata essenzialmente da una geomorfologia pianeggiante, occupata da campi agricoli, generalmente di grandi dimensioni. Frequenti i canali di scolo delle acque, utili a mitigare la particolare idromorfia di superficie, tipica di questo settore dei depositi marini terrazzati.

4 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Il presente capitolo illustra le caratteristiche del parco eolico in progetto nel territorio del Comune di Mesagne, ricadente nella Provincia di Brindisi.

La società che si propone di realizzare il parco eolico è E.ON Climate & Renewables Italia Srl (ECRI) con sede a Milano appartenente al Gruppo E.ON con unico socio E.ON Italia Spa, interessata alla promozione, realizzazione e sfruttamento di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte eolica mediante aerogeneratori.

A seguito di approfonditi studi sull'orografia del territorio pugliese, di indagini realizzate in sito attraverso le misurazioni anemologiche e con le serie storiche delle condizioni del vento esistenti in zona, E.On Energia S.p.A. ha individuato nell'area facente parte del territorio comunale di Mesagne, un sito di interesse eolico. Saranno pertanto realizzate le infrastrutture necessarie alla costruzione del Parco stesso e per lo sfruttamento dell'energia elettrica prodotta. Lo sfruttamento di questo parco di aerogeneratori, come sistema produttivo di energia elettrica, permetterà di ridurre la domanda da altre fonti energetiche, tra cui quelle di tipo non rinnovabile, e di perseguire, nello stesso tempo, l'acquisizione di tecnologie energetiche avanzate.

La potenza totale da installare sarà di 61,6 MW equivalenti all'installazione di 11 aerogeneratori della potenza unitaria di 5600 KW, con una produzione stimata di 56.000 MWh/anno.

E.On Energia S.p.A. garantisce che le macchine da installare, la cui descrizione è riportata nei paragrafi successivi, saranno della più avanzata tecnologia esistente attualmente corredate da certificazioni rilasciate da organismi internazionali.

Nel presente progetto definitivo si propone una soluzione per la captazione di energia eolica mediante l'utilizzazione di tecnologie avanzate che consentono di ottimizzare i processi di produzione. L'energia eolica captata è direttamente utilizzabile nel processo di trasformazione in energia elettrica mediante meccanismi ad altissimo rendimento.

L'aspetto più significativo in termini di sostenibilità è la forte riduzione di impatto ambientale rispetto ai metodi tradizionali di produzione energetica. L'energia eolica, infatti, è inesauribile e la sua utilizzazione è indipendente dagli effetti di mercato poiché l'attuazione di questa infrastruttura offre l'approvvigionamento in forma ottimale di una delle risorse naturali proprie del territorio pugliese, quale è il vento.

Tale proposta progettuale di utilizzo dell'energia eolica in Puglia, offrirà benefici diretti sulla struttura produttiva della zona, producendo introiti per canoni di cessione di terreni, concessioni edilizie, assunzione di personale oltre che interessanti introiti di carattere fiscale e amministrativo. Inoltre, queste installazioni migliorano l'infrastruttura energetica regionale vista l'utilizzazione di

tecnologie di alto livello. L'energia generata in questo parco sarà consegnata nella rete AT a 220 kV di proprietà della società TERNA – Rete Elettrica Nazionale SPA (TERNA).

Il tempo previsto per l'esecuzione del progetto sarà di 6 mesi a partire dal conseguimento di tutti i permessi amministrativi.

Il Parco Eolico, costituito da n. 11 generatori, è previsto essere ubicato, come evincibile nell'elaborato "*Localizzazione Geografica*", in agro del Comune di Mesagne nella Provincia di Brindisi. Parallelamente saranno realizzati cavidotti sotterranei per collegare gli aerogeneratori con la sottostazione di connessione alla rete Terna, quest'ultima ricadente nel territorio del Comune di Brindisi. Tutte le caratteristiche costruttive e le specifiche dell'infrastruttura verranno dettagliatamente descritte nei paragrafi successivi.

4.1 OPERE IN CAVO

I movimenti terra da realizzare nella zona del parco includono pertanto la costruzione o adeguamento della viabilità di accesso, la realizzazione di scavi per la posa dei cavi elettrici, delle fondazioni e delle piattaforme per gli aerogeneratori. Le dimensioni e le caratteristiche di ognuno di essi è illustrato nelle tavole grafiche del progetto definitivo.

5 METODOLOGIA DI STUDIO

5.1 MODALITÀ DI ACQUISIZIONE DEI DATI

La VIARCH oggetto della presente, si riferisce a un'area posta a circa 2 km dalla città di Mesagne, fra le località indicata sulla cartografia I.G.M. come Casino Guardiano e località Quercia.

Contestualmente alle indagini bibliografiche, cartografiche e l'analisi delle foto aeree, è stato realizzato un Sistema Informativo Territoriale con l'obiettivo di eseguire uno studio preparatorio alla valutazione di rischio archeologico su un'area più estesa rispetto a quella interessata dall'opera, al fine di fornire una visione di insieme il più possibile esaustiva. Il lavoro di indagine preliminare, infatti, è stato svolto su un'area di circa cinque chilometri di buffer intorno all'area interessata dal progetto. Tale studio preliminare ha permesso di recuperare tutta la documentazione utile a descrivere le principali caratteristiche geomorfologiche, storiche ed archeologiche, relative a questo comparto del territorio di Mesagne. Particolare attenzione è stata posta nella ricerca e nella definizione delle potenziali situazioni di Valutazione del Rischio Archeologico inerente l'opera in progetto, mediante il reperimento e la successiva analisi della più aggiornata documentazione archeologica disponibile (archivi, biblioteche etc.). Lo studio della documentazione edita, poi, è stato integrato da ricognizioni archeologiche sul campo che hanno investito le aree più prossime alle superfici interessate dal progetto. Le ricognizioni sistematiche, infatti, sono state condotte sia all'interno dell'area oggetto di intervento, sia nelle immediate vicinanze (ogni campo visionato durante il *survey* è stato fotografato), garantendo una copertura pressoché totale delle future aree oggetto di trasformazione.

5.1.1 Ricerca bibliografica

L'analisi topografica dell'area delimitata nell'ambito del territorio comunale di Brindisi, è stata eseguita attraverso lo spoglio dei documenti bibliografici presenti all'interno di alcune biblioteche locali (Latiano, Oria, Mesagne, Brindisi) e di biblioteche specializzate (Biblioteca del Dipartimento di BB. CC. Della Università del Salento). Le notizie edite censite nell'ambito del presente lavoro ricadono all'interno di un *buffer* ampio circa 4 km intorno alle opere in progetto. Le aree archeologiche riportate sono spesso il risultato di segnalazioni pregresse, ricognizioni archeologiche di superficie o ricerche archeologiche condotte nel secolo scorso dalla Soprintendenza per i BB. AA. della Puglia. Le informazioni ricavate sono comunque apparse

adeguate alla produzione di una Carta Archeologica utile al fine di contestualizzare il settore interessato dal progetto.

5.1.2 Ricerca di archivio

Le ricerche d'archivio non hanno aggiunto nulla alle informazioni ricavate dalla ricerca bibliografica.

5.1.3 Limiti e criticità dei dati da bibliografia e da archivio

Le diverse indagini archeologiche estensive, nonostante il carattere asistemico, consentono di sostenere che l'area direttamente interessata dal progetto risulta adeguatamente nota per elaborare una valutazione archeologica preventiva.

5.1.4 Fotointerpretazione

L'analisi delle foto aeree consente di individuare anomalie riconducibili ad eventuali presenze archeologiche da sottoporre a verifica in sede di ricognizione. L'attività ha previsto l'analisi di riprese aeree reperibili e consultabili liberamente on line, ma non ha prodotto risultati degni di rilievo nell'ambito di questo lavoro.

5.1.5 Ricognizione sul terreno

I risultati ottenuti attraverso l'analisi dell'edito, lo studio delle foto aeree e della cartografia storica, non possono sottrarsi interamente al controllo diretto sul terreno e, quindi, alla ricognizione archeologica sul campo. Le procedure di base di qualunque ricognizione archeologica estensiva richiedono la copertura sistematica ed omogenea delle aree da indagare, la descrizione dei siti in apposite schede di Unità Topografica, la loro localizzazione geografica e la documentazione dei manufatti più significativi. Tuttavia, le indagini archeologiche mirate ed intensive richiedono l'analisi accurata del contesto di ritrovamento, seguita dalla (conseguente) scelta delle strategie di documentazione ritenute più utili agli obiettivi dell'intervento. Le variabili da tenere in considerazione durante l'impostazione di una ricognizione archeologica intensiva di superficie sono determinate essenzialmente dalle risorse umane disponibili (in termini quantitativi e qualitativi), dagli strumenti a disposizione, dalla tipologia del sito archeologico, dal grado di conservazione del sito archeologico, dal contesto geomorfologico, dalla visibilità in superficie e dalla disponibilità di studi specifici cui fare riferimento. L'estensione dell'area e le risorse umane a

disposizione per questo lavoro, suggerivano un intervento sul campo assistito da PDA (Personal Data Assistant) in cui caricare le informazioni cartografiche elaborate in ambiente GIS.

La ricognizione è stata eseguita tenendo in considerazione le condizioni di visibilità al momento del sopralluogo, subordinate essenzialmente al tipo di uso del suolo presente nelle aree sottoposte all'indagine. I diversi gradi della visibilità sono stati illustrati nella Carta della Visibilità (fig. 3).



Figura 1 Ricognizione MES19: foto della visibilità a terra del campo 45



Figura 2 - Ricognizione MES19: foto panoramica del campo 45

Essa ha condizionato il risultato della ricognizione in quanto in molti casi la scarsa visibilità della superficie del suolo o l'impossibilità di accedere ai luoghi (a causa della presenza di recinzioni, presenza di residenti o di cani da guardia) non ha consentito il riscontro sul terreno di eventuali presenze e quindi l'assenza di dati archeologici non può essere interpretata come "non esistenza" ma semplicemente come "non visibilità". L'area investigata è stata suddivisa in unità ricognitive, definite "UT" il più possibile omogenee per condizioni fisiche, pedologiche, geologiche e morfologiche. Ogni unità ricognitiva può comprendere una o più presenze potenzialmente d'interesse archeologico.

coopimpact.it

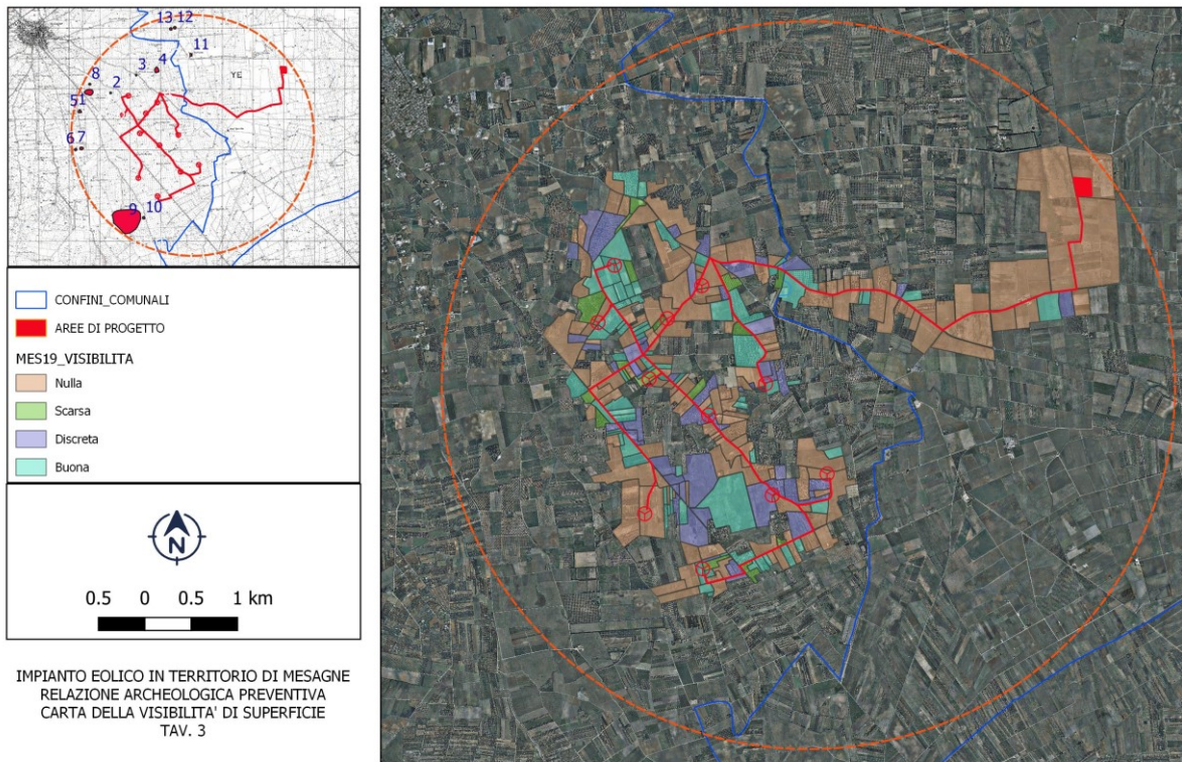


Figura 3 – MES19: Carta della visibilità sul campo

Grazie all'utilizzo del sistema PDA/GPS, è stato possibile visualizzare in tempo reale la posizione dei ricognitori all'interno del campo, liberandoli dalla necessità di rilevare eventuali unità topografiche attraverso sistemi di rilievo topografico. La ricognizione è stata effettuata mediante il passaggio di due ricognitori, i quali si occupavano di controllare lungo il proprio percorso la presenza sul terreno di resti riconducibili a qualsiasi forma di occupazione antropica del suolo. Le caratteristiche dei campi interessati dal progetto (complessivamente sono stati indagati 291 campi) si presentavano piuttosto eterogenee dal punto di vista della visibilità e della conduzione agricola, per cui si è deciso di suddividere la superficie in Campi.

In superficie i terreni si presentavano frequentemente inaccessibili o incolti, ostacolando la visibilità complessiva nel corso dei sopralluoghi.

5.2 ELABORATI

A conclusione delle operazioni si consegna il "Documento di valutazione archeologica preventiva", con i relativi allegati.

Il documento di valutazione archeologica preventiva è una relazione tecnica che comprende:

- Inquadramento geo-morfologico;
- metodologia di ricognizione;
- risultati dell'analisi bibliografica (quadro storico-archeologico e schede bibliografiche) estesa alla fascia territoriale in cui si inserisce l'area di progetto, con particolare attenzione a quanto interferisce direttamente con gli impianti di progetto;
- risultati della fotointerpretazione e fotorestituzione per individuare dalle fotografie aeree disponibili le tracce di preesistenze archeologiche (anomalie fotografiche riscontrabili nelle immagini);
- schede delle aree di rischio archeologico individuate in base ai rilevamenti sul terreno e all'analisi dei dati bibliografici e di archivio esistenti.

- *Allegati fotografici:*

La documentazione fotografica realizzata durante i sopralluoghi sul terreno è organizzata in un album a stampa con didascalie illustrative.

- *Schede:*

Alla relazione si allega un fascicolo che comprende le schede MODI redatte secondo le normative dell'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD) del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

5.2.1 Cartografia

Alla relazione si allegano i seguenti elaborati grafici:

- *Carta delle segnalazioni archeologiche da bibliografia* in cui la localizzazione dei siti illustrati nelle schede bibliografiche sono forniti con l'approssimazione consentita dai dati bibliografici che non sono frequentemente georeferenziati con esattezza nei testi; in mancanza di informazioni precise il sito viene posizionato in corrispondenza del toponimo IGM a cui la segnalazione si riferisce;

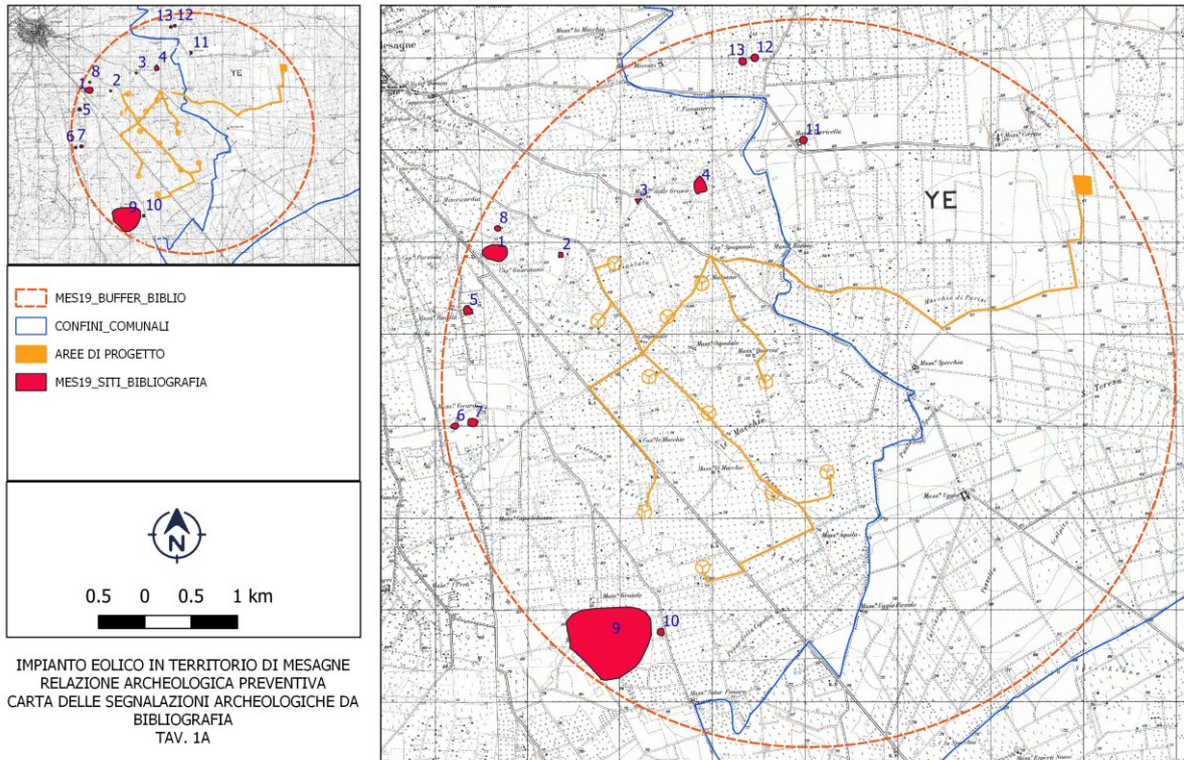


Figura 4 – MES19: Carta delle segnalazioni archeologiche

- *Carta dei vincoli e delle segnalazioni da strumenti urbanistici*, in questa tavola si riproducono i vincoli apposti dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali su beni archeologici e monumentali e le segnalazioni presenti sugli strumenti urbanistici disponibili;

coopimpact.it

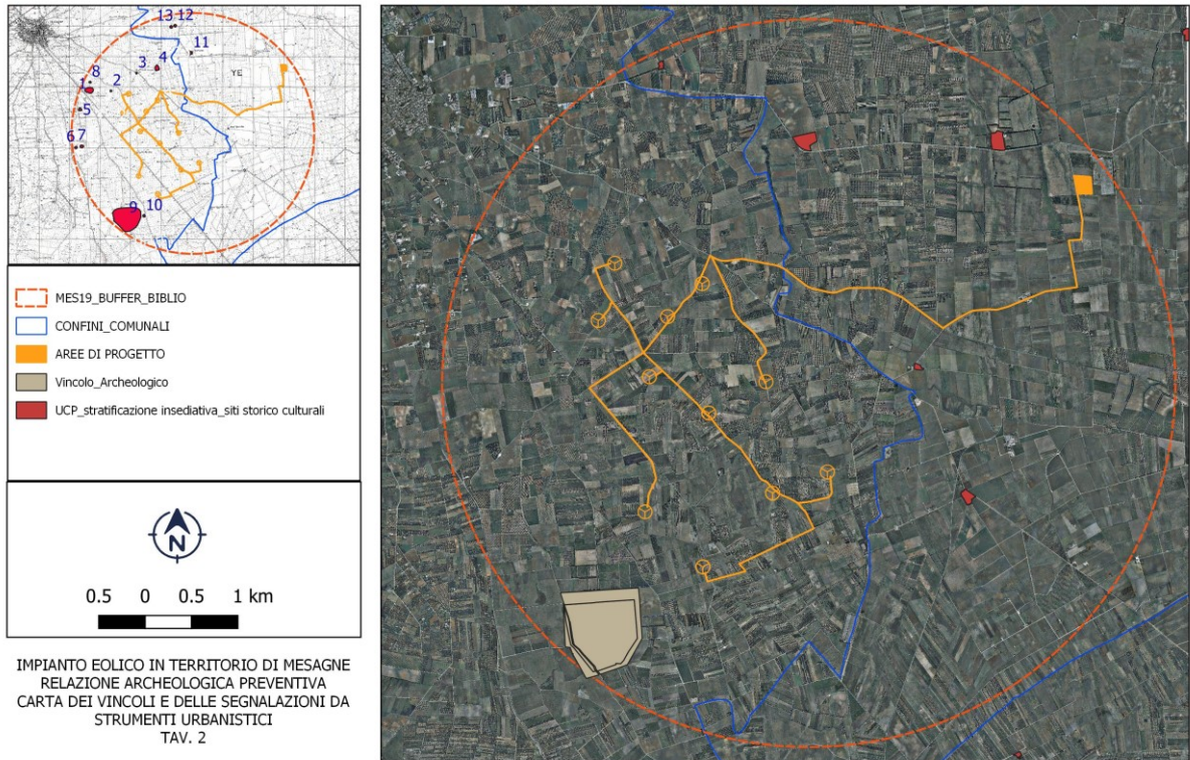


Figura 5 – MES19: Carta dei vincoli archeologici e delle segnalazioni da strumenti urbanistici

- *Carta della visibilità di superficie*, in questa tavola si forniscono i dati della visibilità del suolo nell'area di progetto.

coopimpact.it

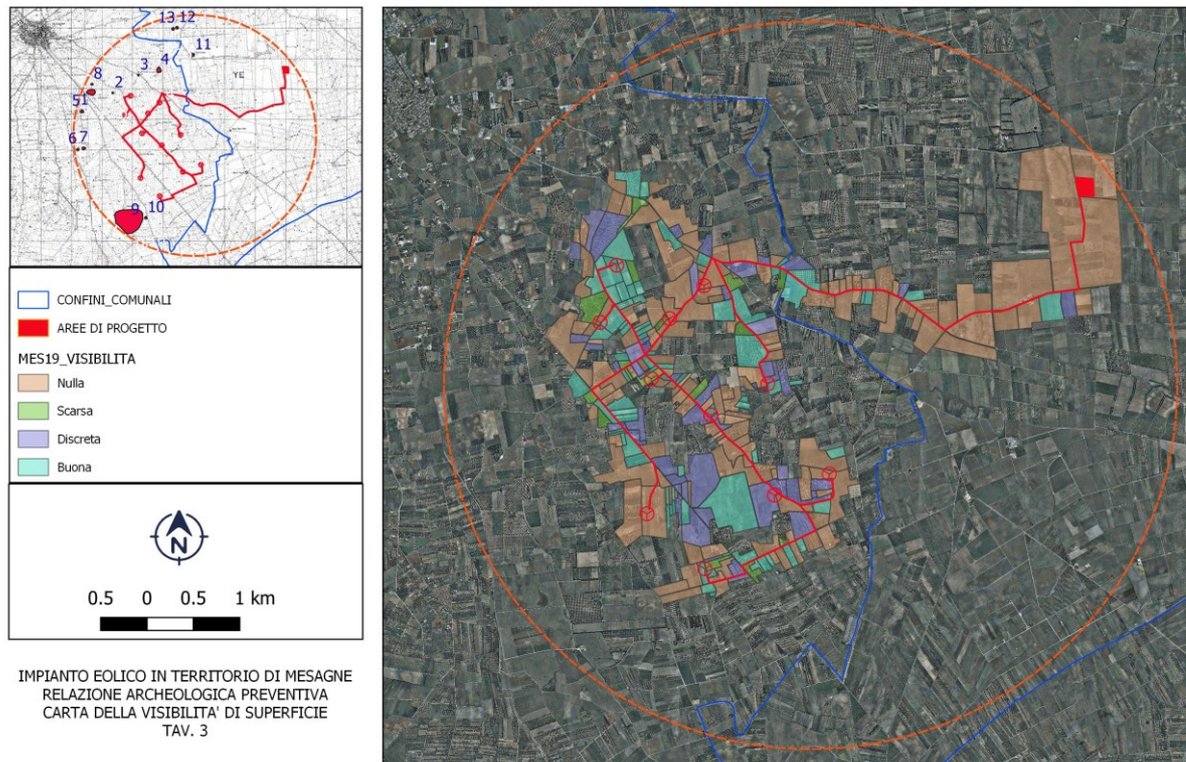


Figura 6 – MES19: Carta della visibilità di superficie

Il dato, richiesto dalle linee guida dell’archeologia preventiva, serve a chiarire che in caso di urbanizzazione o di vegetazione alta e folta che esclude la visione del suolo (ad esempio nelle aree coltivate a seminativo da marzo a giugno) la visibilità nulla o ridotta non permette l’analisi del suolo e quindi non consente l’individuazione delle preesistenze archeologiche;

- *Carta del rischio archeologico assoluto* in questa tavola sono localizzate le aree di rischio archeologico (indicate in relazione e in cartografia come EA con numerazione progressiva da 1 in poi) individuate nel corso delle indagini bibliografiche e del sopralluogo sul terreno e classificate in base al grado di rischio. Sono individuati 5 livelli di rischio: basso – medio-basso – medio – medio-alto – alto, in base al quantitativo di materiale archeologico rilevato in superficie per mq, alla vicinanza alle opere di progetto e alla vicinanza a siti archeologici noti.

coopimpact.it

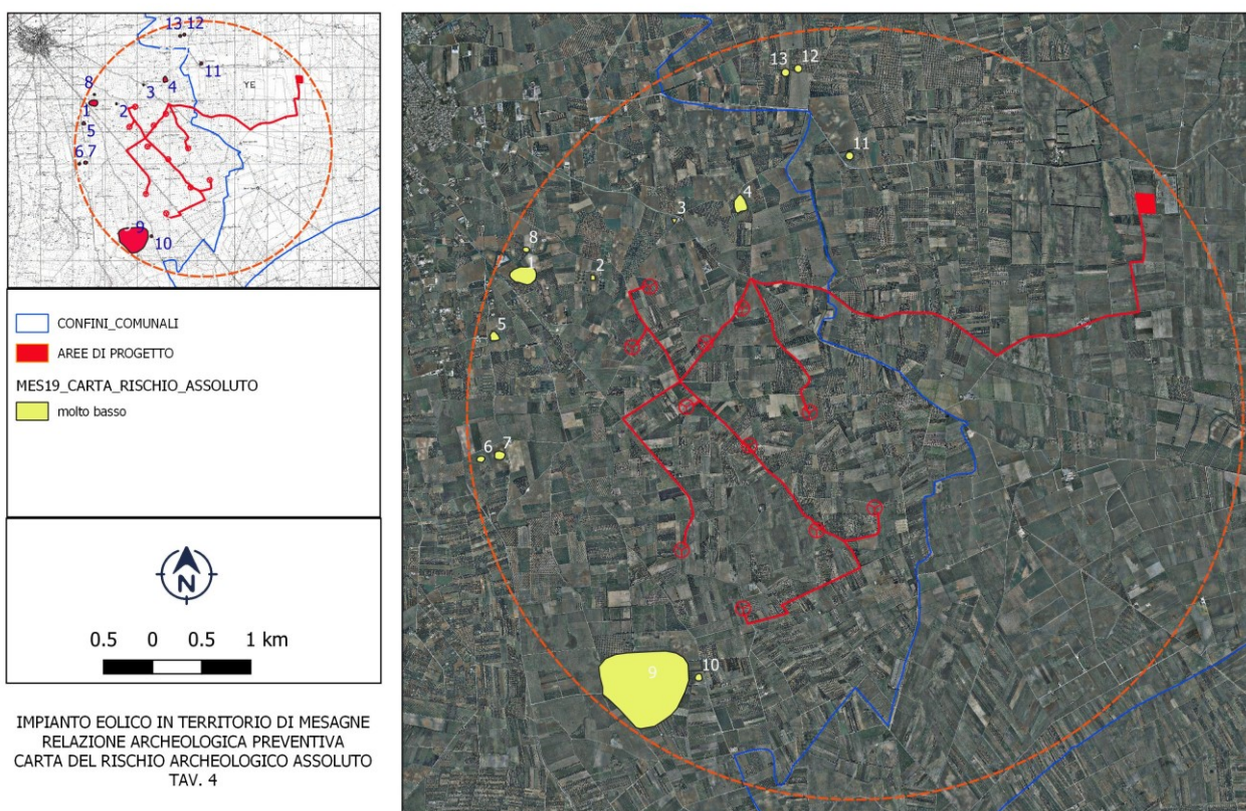


Figura 7 – MES19: Carta del Rischio Archeologico Assoluto

- *Carta del rischio archeologico relativo* in questa tavola è rappresentato l’effettivo rischio relativo all’opera in progetto. Sono individuati 4 livelli di rischio: molto basso – basso – medio – alto.

coopimpact.it

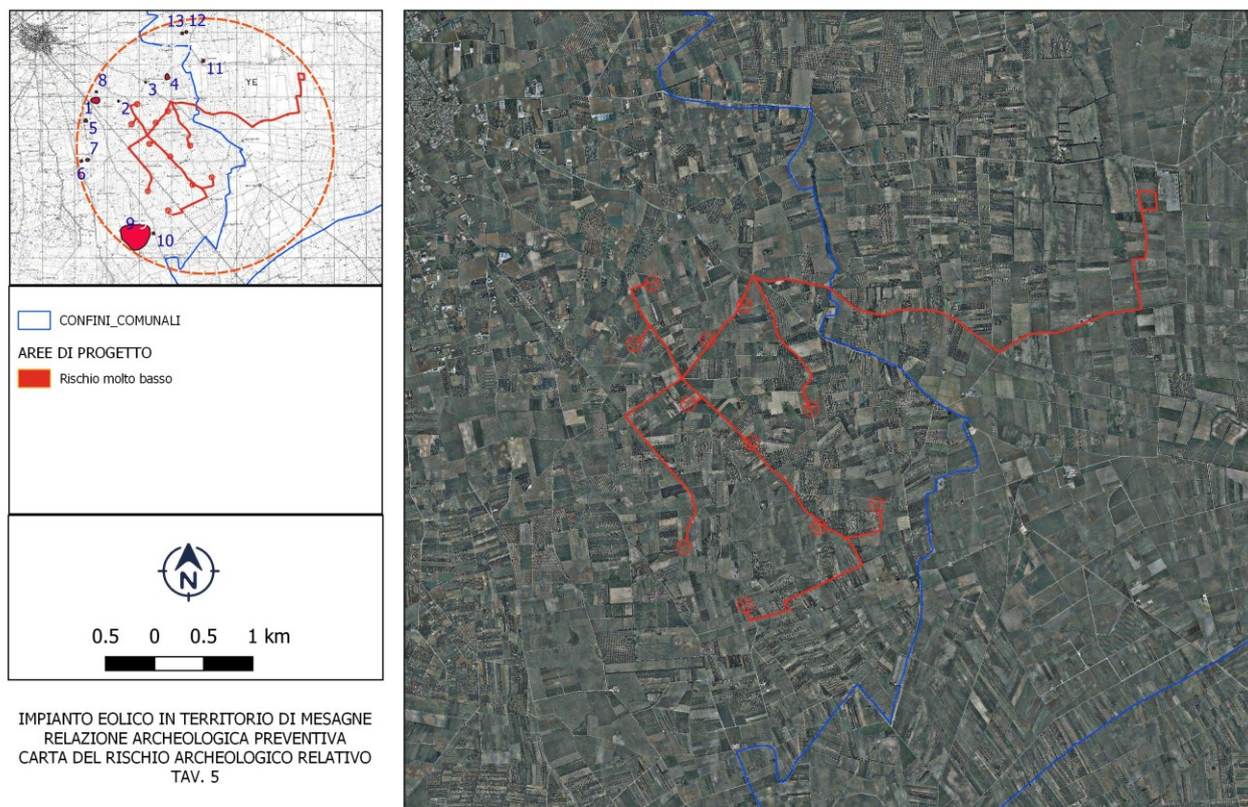


Figura 8 – MES19: Carta del rischio archeologico relativo

5.2.2 Schedatura

Ai fini dell’acquisizione dei dati relativi alle presenze archeologiche l’Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione del Ministero dei Beni Culturali (ICCD) ha messo a punto un modulo detto MODI, ancora in fase di sperimentazione. Per la presente relazione si è scelto di adottare tale sistema di schedatura con l’obiettivo di omogeneizzare e rendere ampiamente fruibili i dati acquisiti, utilizzando laddove possibile vocabolari chiusi appositamente predisposti dallo stesso Istituto.

Il sistema di schedatura MODI consente il censimento delle presenze individuate attraverso indagini e analisi di diversa natura (da bibliografia, da archivio, da ricognizione, da fotointerpretazione etc.). Le schede sono indicizzate attraverso un identificativo unico alfanumerico (APP===).

Scheda descrittiva evidenze generali

TSK Tipo di modulo (scheda MODI)

CDR Codice Regione (Codici ISTAT relativi alle Regioni)

AMB Ambito di tutela MIBACT (archeologia preventiva)

ACCC Codice identificativo (attribuito nell'ambito dello specifico progetto di archeologia preventiva)

ACCE Soggetto responsabile della redazione del MODI

ACCP Progetto di riferimento

LCR Regione (Denominazione ISTAT)

LCP Provincia (Denominazione ISTAT)

LCC Comune (Denominazione ISTAT)

CMR Responsabile dei contenuti

CMA Anno di Redazione

ADP Profilo di accesso (esprime la sensibilità dei dati contenuti)

OGM Modalità di individuazione (si fa riferimento ad un vocabolario specifico: cartografia storica; dati bibliografici; fonti orali; indagini geomorfologiche; ricognizione sul terreno; dati di archivio; fotointerpretazione/fotorestituzione; prospezioni geofisiche; scavo archeologico)

OGD Definizione (si utilizza il vocabolario predisposto nell'ambito della scheda Sito Archeologico cfr. <http://www.iccd.beniculturali.it/getFile.php?id=182>)

OGT Tipologia (si utilizza il vocabolario predisposto nell'ambito della scheda Sito Archeologico cfr. <http://www.iccd.beniculturali.it/getFile.php?id=182>)

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

DTR Fascia cronologica/periodo

DTM Motivazione (sono indicati sinteticamente gli elementi che hanno determinato l'attribuzione della cronologia proposta)

BIBR Abbreviazione bibliografica

PAD Categoria di identificazione (categoria di identificazione a cui appartiene l'emergenza/area archeologica individuata, per esempio area vincolo MIBACT diretto oppure area vincolo MIBACT indiretto etc.)

PAV Valutazione nell'ambito (la rilevanza culturale e informativa dell'emergenza/area archeologica)

VRPR Grado di invasività del progetto (valutazione dell'incidenza dell'opera in progetto)

Per le evidenze da ricognizione si aggiungono le seguenti voci

RCGD Riferimento cronologico (l'epoca in cui è stata effettuata la ricognizione)

RCGU Uso del suolo (al momento della ricognizione)

RCGC Condizioni di visibilità del suolo (al momento della ricognizione archeologica)

RCGA Responsabile scientifico della ricognizione (può coincidere o meno con il professionista che firma la relazione)

RCGE Motivo (il motivo principale che ha determinato la ricognizione archeologica)

RCGM Metodo di ricognizione (si utilizzano le seguenti definizioni: occasionale; per campioni; per quadrati, sistematico; etc.)

Per le evidenze da fotointerpretazione si aggiungono le seguenti voci:

FOIT Tipo di immagine (fotografia aerea o foto satellitare)

FOIM Motivo che ha determinato l'indagine di fotointerpretazione (in questo caso archeologia preventiva)

FOIR Riferimento cronologico (l'epoca in cui è stata effettuata l'analisi di fotointerpretazione)

FOIS Responsabile scientifico (della fotointerpretazione. Può coincidere o meno con il professionista che firma la relazione)

FOIA Origine anomalia (naturale, antropica, incerta)

FOIQ Tipo di anomalia (puntuale, lineare, areale)

FOIF Classificazione anomalia (secondo un vocabolario chiuso: affioramento, microrilievo, paleoalveo, traccia, zona con microrilievi etc.)

FOIO Affidabilità (scarsa, discreta, ottima)

Scheda di Unità Topografica

UT _____

Regione _____ Provincia _____ Comune _____

Località _____

Coordinate _____ Quota _____

Foglio _____ Particella _____

Progetto _____ Intervento _____

Data _____

Geologia _____ Morfologia _____

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH



Uso del suolo _____ Grado di visibilità _____

Metodo di ricognizione _____

Descrizione

Definizione _____

Materiali _____

Densità _____

Cronologia _____

Interpretazione _____

Note _____

Rilevatore/i _____

Foto _____

Tavole _____

5.3 ANALISI E SINTESI DEI DATI

5.3.1 Descrizione delle caratteristiche archeologico-insediative generali del territorio

Paleolitico

All'interno del contesto territoriale considerato da questo lavoro, in nessun caso sono state rinvenute segnalazioni relative a questo periodo.

Neolitico

All'interno del contesto territoriale considerato da questo lavoro, solo in EA 1 (Casino Guardiano) si ipotizza la presenza di resti relativi ad età neolitica.

Protostoria

All'interno del contesto territoriale considerato da questo lavoro, solo in EA 6 (Mass. Verardi) è stata documentata una piccola area di frammenti fittili composta prevalentemente da ceramica d'impasto. Si segnala inoltre, la presenza di un importante insediamento riferibile a questo periodo presso l'insediamento messapico fortificato di Muro Maurizio, posto ad una distanza minima dal progetto di 1250 metri, all'esterno dal buffer d'indagine considerato.

Età arcaica – età ellenistica

All'interno del contesto territoriale considerato da questo lavoro, solo nel caso di EA 7 (Mass. Verardi) sono state rinvenute segnalazioni relative all'età arcaica. Quest'area appare abitata anche in età ellenistica, assieme ad EA 1 (Casino Guardiano). Alla fine del IV secolo a.C., infatti, si registrano importanti sviluppi urbanistici dei centri maggiori (Mesagne, Muro Maurizio), i cui segni più evidenti sono rappresentati da poderose fortificazioni e ad una consistente fioritura di insediamenti rurali nei territori circostanti.

I pochi dati relativi al III a.C., restituiscono un quadro poco delineato, dovuto alle scarse possibilità di individuare insediamenti di limitate dimensioni (quali, con ogni probabilità, dovevano essere quelli relativi al primo popolamento coloniale romano), ed alle altrettanto limitate probabilità che i resti delle modeste case rurali di questo periodo possano “sopravvivere” ai lavori agricoli di tipo meccanizzato. A complicare ulteriormente la situazione contribuisce anche l'ambiguità cronologica che contraddistingue la ceramica a vernice nera d'età ellenistica.

Età Tardo Repubblicana (Seconda metà III - I a.C.)

I pochi dati relativi al III a.C., restituiscono un quadro poco delineato e dai caratteri, per certi versi, impressionistici, risultando ancora più drammatico se nel contempo si pensa alle scarse possibilità di intravedere (letteralmente) insediamenti di limitate dimensioni (quali, con ogni probabilità, dovevano essere quelli relativi al primo popolamento coloniale) nei casi di siti a continuità di vita, ed alle altrettanto limitate probabilità che i resti delle modeste case rurali di questo periodo possano “sopravvivere” ai lavori agricoli di tipo meccanizzato.

Con la deduzione della colonia latina di Brindisi, al paesaggio dei grandi agglomerati messapici sembra sovrapporsi un popolamento sparso articolato secondo le diverse caratteristiche del territorio stesso. Appare evidente difatti, come le superfici insediate si dispongano in prossimità di aree vicine alla viabilità principale.

Per il periodo seguente alla seconda guerra punica, le recenti ricerche archeologiche evidenziano una certa tenuta dell'economia dell'Italia meridionale. Nell'area campione esaminata il processo è confermato da un certo sviluppo (in termini qualitativi e quantitativi) degli insediamenti e, quindi, dell'economia agricola della regione. Accanto alle piccole case, probabilmente monofamiliari (che verosimilmente caratterizzavano il territorio in maniera preponderante nella fase precedente) è stata documentata un'ampia diffusione di case che raggiungono dimensioni comprese fra i 300 e i 600 mq. Le caratteristiche dei resti delle strutture documentate in superficie dimostrano la totale dipendenza dall'ambiente circostante per i materiali da costruzione, mentre i reperti restituiti da questo tipo di insediamenti isolati, rivelano la particolare vocazione agricola del popolamento di questo periodo con la presenza di frammenti di macine in pietra lavica e ceramica da mensa d'uso comune. Sulla base del confronto con insediamenti scavati in Italia meridionale, c'è motivo di supporre che questi edifici fossero caratterizzati da ampie superfici dedicate alle attività produttive a scapito di limitate superfici residenziali. Lo sviluppo degli insediamenti agricoli individuati per questo periodo (EA 1,2,4), che rientra comunque nel quadro della generale crescita economica della regione, potrebbe essere legato con gli impianti produttivi di anfore olearie e vinarie posti lungo la costa Adriatica, intorno a Brindisi.

Età romana (seconda metà I a.C. – V d.C.)

I decenni successivi alla metà del I a.C. segnano una inversione di tendenza rispetto alle dinamiche economiche manifestatesi nel periodo precedente. Fra la fine del I ed il III d.C., la dilatazione della rete insediativa è l'elemento caratterizzante questa parte del territorio e, intorno alla metà del III d.C., il popolamento risulta ormai interamente raccolto in nuclei accentrati restituendo l'immagine di un territorio totalmente organizzato nel latifondo. I dati raccolti nell'area-campione, indicano che fra la seconda metà del III e la prima metà del IV secolo d.C. l'economia della regione conosce un periodo di forte recessione, testimoniato da un considerevole calo numerico degli insediamenti. Tuttavia l'assetto del

territorio delineatosi dopo la “crisi del III secolo” sembra resistere anche in età tardo antica con un vivace sistema di scambi legato soprattutto al bacino del Mediterraneo orientale, nel quale il Salento rimarrà inserito almeno fino al VI secolo d.C.

Altomedioevo e medioevo (metà VI - XII d.C.)

L’evento della guerra greco-gotica (535-553 d.C.) sembra segnare il territorio in maniera decisamente forte. Da questo momento la regione non restituisce più alcun fossile guida utile alla ricostruzione del sistema insediativo del primo alto medioevo. Proprio la guerra greco – gotica sembra rappresentare lo spartiacque che allontanerà sempre di più questa parte del Salento con quella più prossima al territorio di Otranto.

Tuttavia, il periodo che separa l’evento bellico dalla successiva invasione longobarda, in linea con le tendenze generali della penisola, deve essere stato certamente caratterizzato da un indubbio decremento demografico e dalla presenza di una popolazione uniforme sotto l’aspetto socio-economico. I bassi indici demografici saranno derivati anche, probabilmente, dal venire meno dei paesaggi agrari di origine tardoantica, ciò nonostante l’emergere in età medievale e tardo medievale di insediamenti che occupano le stesse aree degli stanziamenti tardoantichi insieme a confini e limiti essenzialmente corrispondenti a tale sistema, consiglia di valutare con molta prudenza questa fase come momento di disfacimento del latifondo e di sistema “caotico” dal punto di vista dell’amministrazione delle campagne. Per il X secolo, la generale ricomparsa della monetazione, coincidente con la riconquista bizantina, sembra portare un momento di particolare ripresa che investe anche questa regione.

Sul finire dell’XI sec. e per tutto il XII sec. la conquista normanna non aggiunge nulla al quadro archeologico delineato in questa sintesi. In questo periodo, tuttavia, una discreta documentazione d’archivio consente di verificare ancora il grande ruolo svolto dalla chiesa nella gestione del territorio.

Tardo medioevo (XIII - XV d.C.)

Durante la seconda metà del XIII, la migliore conoscenza delle ceramiche tardo medievali ha consentito di identificare una serie di evidenze topografiche composte da piccole aree di frammenti fittili poste a poca distanza le une dalle altre, restituendo l’immagine di un paesaggio composto da una teoria di villaggi aperti. Gli insediamenti ricompaiono, nella maggior parte dei casi, nelle stesse aree degli stanziamenti tardo antichi, ma pare vi siano anche casi di nuove fondazioni. In tutti i casi il regresso demografico ha inizio nel corso della seconda metà del '300 e conferma il verificarsi di una congiuntura economica negativa dalle cause composite: carestie che sopraggiungono a intervalli più o meno regolari, danni di guerra, la pestilenza del 1348, resa limitata della terra, pesante fiscalismo e conseguente indebitamento dei villaggi rurali.

5.3.2 Descrizione delle evidenze archeologiche nell'area di progetto

Nello specifico, il tracciato del cavidotto elettrico e le aree interessate dai plinti di fondazione delle torri in progetto non intercettano mai alcuna evidenza archeologica nota da bibliografia né, tantomeno, evidenze archeologiche riscontrate sul campo. Tuttavia, all'interno di un buffer di 25 metri intorno al cavidotto in parola in località Madonna delle Grazie Santa, si segnala la presenza di una chiesa (Chiesa della Madonna delle Grazie, XV secolo), di elementi architettonici attribuibili genericamente ad età romana, e una tomba di età severiana che sarebbe stata rinvenuta in quell'area negli anni '60 del secolo scorso (EA3). L'affidabilità interpretativa di tali resti può essere certamente definita incerta per l'età romana, mentre l'edificio di culto (ancora oggi in uso), appare isolato in un contesto assolutamente spoglio di qualsiasi traccia di frequentazione antropica pregressa, almeno nel raggio di 550 metri.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

La valutazione del rischio archeologico è stata effettuata sulla base del rapporto tra il fattore potenziale archeologico e il fattore grado di invasività (dell'opera in progetto) riassunto dalla formula:
 R_o (rischio) = P_t (potenziale archeologico) x P_e (grado di invasività dell'opera).

5.3.3 Potenziale Archeologico

Dato lo scarso numero di presenze archeologiche censite, il potenziale archeologico, ovvero “l'indicazione della vocazione insediativa” dell'area che va a determinare “la maggiore o minore possibile presenza di depositi archeologici”, è stato evidenziato per settori. Nella valutazione del potenziale archeologico, si è scelto di adottare un metodo deduttivo, sulla base di modelli interpretativi con valore predittivo, che si basano sull'incrocio di dati quali:

- la densità delle presenze
- le caratteristiche geomorfologiche e idrogeologiche
- la valutazione nell'ambito del contesto (voce PAV della scheda) relativo alla singola presenza.

La scala di valori utilizzata per esprimere la PAV (valutazione nell'ambito del contesto) è la seguente:

- aree con minimi indicatori valore 1
- aree con scarsi indicatori valore 2
- aree con significativi indicatori valore 3
- aree con consistenti indicatori valore 4

La scala di valori utilizzata per esprimere il potenziale Pt, delle aree che risulta dall'incrocio dei dati sopraindicati, è la seguente:

- trascurabile valore 1
- basso valore 2
- medio valore 3
- alto valore 4

5.3.4 **Invasività dell'opera**

La scala di valori utilizzata per l'invasività dell'opera (Pe) è la seguente, espressa nelle schede di evidenze generali dalla voce VRPR:

- nulla (assenza di azioni) valore 0
- bassa (con scarsa incidenza) valore 1
- media (con media incidenza) valore 2
- alta (con elevata incidenza) valore 3

5.3.5 **Rischio Archeologico Assoluto**

Il Rischio Archeologico Assoluto rappresenta il rischio di presenze antiche nelle aree attraversate dagli elettrodotti in oggetto, calibrato sulla base delle caratteristiche di invasività degli interventi. Tale rischio (indicato con il valore R), deriva dalla formula Pt (potenziale archeologico) x Pe (grado di invasività dell'opera) e si definisce Assoluto, anche se specificatamente calcolato tenendo conto delle caratteristiche dell'opera e dell'area in esame. I valori ottenuti possono essere raggruppati in “alto, medio, basso e molto basso”.

5.3.6 **Rischio Archeologico Relativo**

Il Rischio Archeologico Relativo all'opera in progetto costituisce l'effettivo rischio da considerarsi al momento dell'esecuzione dell'opera. Per le caratteristiche dell'intervento in progetto, l'analisi è stata effettuata solo nella fascia di 100 m di buffer dal tracciato di scavo utile all'alloggiamento del nuovo cavidotto, tenendo conto:

- della presenza nota di un'evidenza archeologica e/o di assi viari e la relativa distanza dall'opera in oggetto;
- della presenza di materiale archeologico in superficie, individuato durante le ricognizioni;
- delle caratteristiche delle evidenze archeologiche riscontrate sul terreno;
- del grado di invasività degli interventi.

Per la distanza delle evidenze dalle escavazioni in programma è stata calcolata una distanza massima di 100 metri, con valori di impatto a scalare con la seguente ripartizione di valori:

- da 0 a 25 m valore 4 alto
- da 25 a 50 m valore 3 medio
- da 50 a 75 m valore 2 basso
- da 75 a 100 m valore 1 molto basso

6 ELABORATI CARTOGRAFICI

Costituiscono parte integrante della presente Relazione archeologica le Carte, con le modalità descritte nel paragrafo 5.2.1.

- Carta delle segnalazioni bibliografiche – MES19_TAV1; MES19_TAV1A
- Carta dei vincoli e delle segnalazioni da strumenti urbanistici – MES19_TAV2
- Carta della visibilità di superficie – MES19_TAV3
- Carta del Rischio Archeologico Assoluto – MES19_TAV4
- Carta del Rischio Archeologico Relativo – MES19_TAV5

7 INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO DEL TERRITORIO

7.1 BREVE INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

Il territorio interessato dal progetto ricade interamente sull'unità geologica dei Depositi marini terrazzati, la quale si estende lungo la fascia costiera che da Brindisi va verso sud, comprendendo la costa di San Pietro Vernotico fino al confine con la provincia di Lecce. Nell'interno si espandono su una superficie pianeggiante verso Tutturano, Mesagne e San Pancrazio Salentino. Queste formazioni poggiano direttamente su strati di ciottoliti quasi intatti sotto lo strato agricolo e, nelle zone a ridosso delle dune litoranee, danno luogo ad una falda acquifera piuttosto superficiale provocando estesi fenomeni di idromorfia stagionale dei terreni sovrastanti. Tale caratteristica, di contro, facilita la formazione di falde acquifere superficiali facilmente accessibili con tecnologie preindustriali.

Generalmente questa formazione restituisce terreni profondi e di ottima qualità, piuttosto facili da lavorare e molto redditizi dal punto di vista agricolo. Grazie all'analisi della fotografia aerea, è possibile constatare rapidamente che questi suoli sono oggi prevalentemente utilizzati per l'impianto di vigneti, seminativi e oliveti.

La frequente assenza di pietrosità di superficie determina spesso paesaggi agrari “non costruiti” organizzati in campi aperti, generalmente delimitati da singole “finete” (pietre di confine) collocate ai vertici degli appezzamenti. Per quanto riguarda l'edificabilità, questa formazione si presenta come un discreto terreno di fondazione, mentre a causa della frequente possibilità di allagamenti e pantani la percorribilità necessita spesso di sistemazioni del piano d'usura attraverso battuti in tufina, massicciate in pietra e selciati.

7.2 EVOLUZIONE DELLE DINAMICHE INSEDIATIVE DEL TERRITORIO

La spiccata “attrazione” ai più diffusi processi di antropizzazione riscontrata per l'unità ambientale dei Depositi marini terrazzati, sembra confermata dalla distribuzione e concentrazione degli insediamenti progressi che si presentano in numero sensibilmente superiore rispetto alle altre unità geoambientali (Fig. 9).

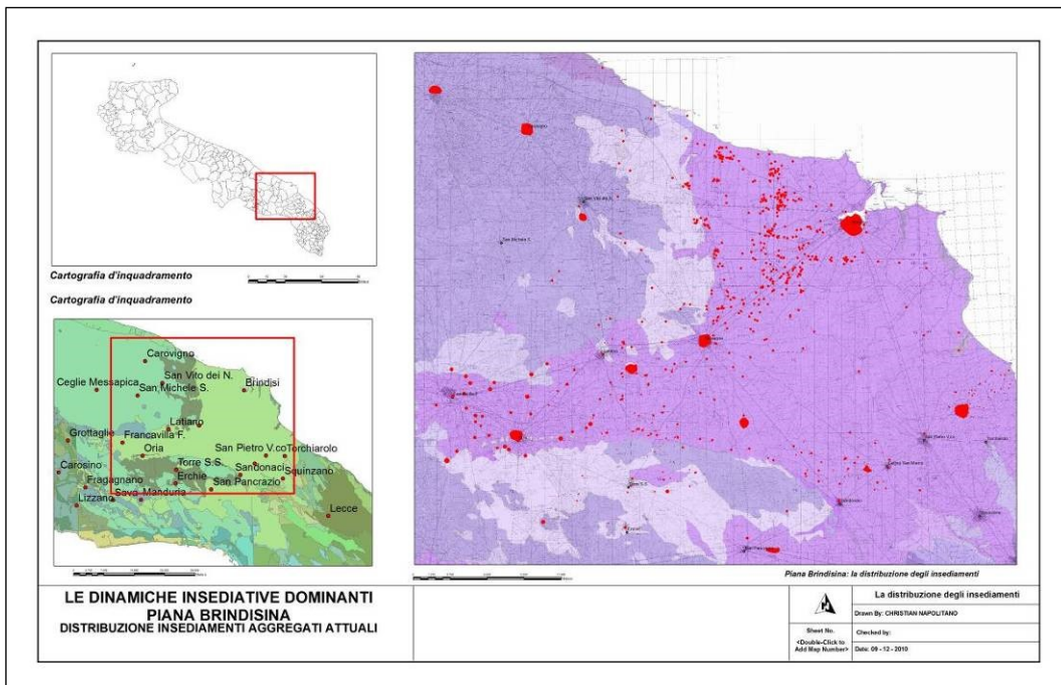


Figura 9 – MES19: La distribuzione degli insediamenti pregressi sui Depositi marini terrazzati (in viola)

Infatti, le osservazioni effettuate grazie all’analisi della fotografia aerea, della cartografia storica e alle numerose verifiche sul campo consentono di ipotizzare la presenza di un’area fortemente attrattiva nei confronti delle principali forme di insediamento stabile. La fitta presenza di insediamenti pregressi, il sistema stradale particolarmente sviluppato e l’alta densità di toponimi registrata in questo settore descrivono un paesaggio caratterizzato da un’alta pressione demografica dovuta probabilmente alla presenza di suoli particolarmente produttivi. Tuttavia, la porzione di territorio interessata dal progetto risulta parzialmente estranea ai processi finora descritti (Fig. 10).

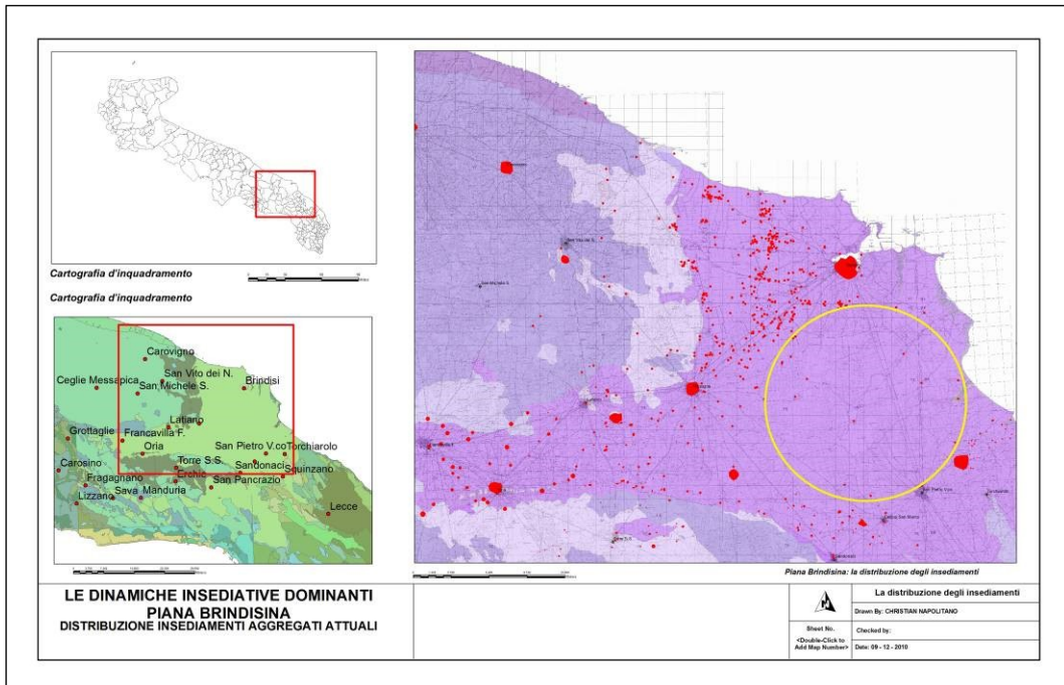


Figura 10 – MES19: I vuoti insediativi sui Depositi marini terrazzati

Quest'area è, infatti, caratterizzata dalla presenza di una falda acquifera piuttosto superficiale causa degli estesi fenomeni di idromorfia stagionale dei terreni sovrastanti (Fig. 11).

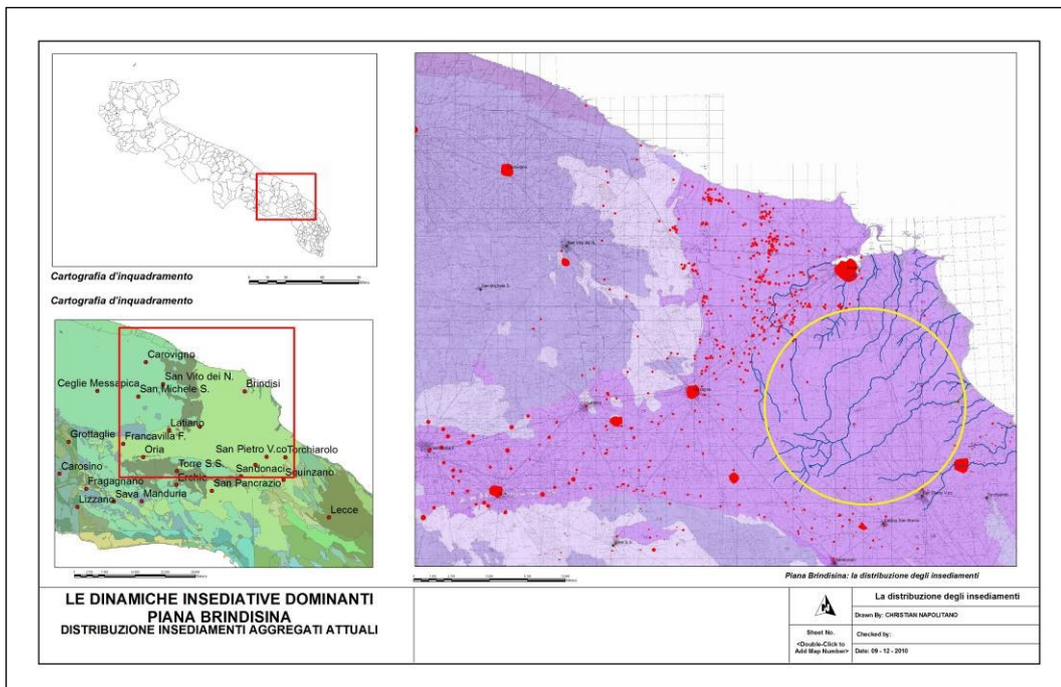


Figura 11 – MES19: Aree paludose, canali e corsi d’acqua sui Depositi marini terrazzati a sud di Brindisi.

L’“avversione” ai più diffusi processi di antropizzazione riscontrata in questo settore dei Depositi marini terrazzati (area nella quale ricade anche il settore interessato dal progetto) sembra confermata dall’assenza delle principali forme insediative pregresse, descrivendo un paesaggio caratterizzato da una bassissima pressione demografica dovuta probabilmente alla presenza di una vasta area interessata da paludi stagionali oggi scomparse ma le cui forme relitte sono ancora leggibili nel paesaggio storico.

8 EVIDENZE ARCHEOLOGICHE NELL’AREA DEL PROGETTO

8.1 DESCRIZIONE SINTETICA

Nel corso dei diversi periodi storici, l’area di progetto appare interessata da una pressione antropica marginale. Le evidenze archeologiche censite, infatti, sembrano concentrarsi prevalentemente a nordovest, a ovest e a sud dell’impianto in progetto.

9 VINCOLI ARCHEOLOGICI

La raccolta delle informazioni è stata eseguita attraverso l’acquisizione e la sintesi dei dati conoscitivi del territorio su di un’area avente un buffer di circa 4 km rispetto al baricentro dell’area oggetto dell’intervento in progetto. Inoltre, sono stati acquisiti gli elementi normativi a carattere nazionale e regionale, in materia di tutela del patrimonio archeologico presso gli organi di competenza (aree soggette a vincolo secondo la legge n. 1089 del 1 Giugno 1939 e successive integrazioni oltre ai vincoli rivenienti dal PPTR - Puglia).

9.1 VINCOLI ARCHEOLOGICI NEL TERRITORIO INTERESSATO DAL PROGETTO

Lo scopo del presente lavoro è consistito nella schedatura e nella localizzazione delle evidenze archeologiche presenti all’interno della porzione di territorio considerata, con lo scopo di elaborare una Carta Archeologica Generale entro cui contestualizzare l’area d’intervento delle opere in progetto. Le aree oggetto di analisi, sono localizzate nel settore meridionale del territorio Mesagne, in un paesaggio a prevalente destinazione agricola. Complessivamente, dunque, nel raggio di circa 4 chilometri dal baricentro delle opere in progetto, è stata censita un’unica area gravata da vincolo archeologico con D.M. 28/05/1991 ai sensi della legge 1089/1939.

10 SCHEDE

10.1 SCHEDE DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

Scheda descrittiva evidenze generali

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 1

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO "MONDONUOVO" MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ Casino Guardiano

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

Insedimento

OGT Tipologia

Villaggio

Villa

Luogo di culto

casale

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Vasta area di frammenti fittili riferibile prevalentemente ai resti di una villa rustico-residenziale di età romana. Tra i materiali documentati sul terreno, oltre ai coppi in laterizio, ai resti di elementi lapidei da costruzione, appare cospicuo il numero di frammenti ceramici da mensa (Terra Sigillata Italica e Terra Sigillata Chiara Africana). Numerosi anche i frammenti di ceramica comune acroma depurata, ceramica da cucina e anfore tra le quali si segnalano le produzioni africane e orientali (Africana Grande, Spatheion e Late Roman 2), attestando una occupazione dell'area in un periodo compreso fra la tarda età repubblicana e quella tardo antica. Nel quadrante settentrionale dell'area si rilevano anche resti di vasellame in ceramica d'impasto, genericamente inquadrabili nel periodo pre-protostorico. Quest'area, infatti, è nota per aver restituito in passato industria litica su selce e di vasellame in ceramica d'impasto decorata, ascrivibili al Neolitico oltre a frammenti ceramici di età messapica e romana. I materiali di età messapica consistono in prevalenza in *skyphoi* e coppe a vernice nera, riferibili con ogni probabilità a corredi funerari inquadrabili fra la fine del V e gli inizi del III secolo a.C., e in un gruppo di terracotte votive raffiguranti protomi umane femminili databili tra la fine del IV e il III secolo a.C. queste ultime potrebbero essere riferite alla presenza di un piccolo luogo di culto, forse dedicato ad una divinità femminile.

Tra i reperti rinvenuti nei dintorni della masseria si segnalano anche alcuni esemplari ceramici di età medievale e post-medievale.

DTR Fascia cronologica/periodo

Neolitico

Età Classica

Età Ellenistica

Età romana

Medioevo

DTM Motivazione

Caratteristiche dei reperti rinvenuti in superficie

BIBR Cera 2015; Aprozio 2008

PAV area con consistenti indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

LCR Regione: PUGLIE

CDM

ESC

ACCC 2

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO "MONDONUOVO" MESAGNE (BR)

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ Casino Guardiano

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione

spoglio bibliografico

OGD Definizione

insediamento

OGT Tipologia

Villa rustica

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

A circa 500 metri ad est di Casino Guardiano, piccola area di frammenti fittili (400 mq), che restituisce una significativa quantità di frammenti fittili. Fra questi si distinguono frammenti di vasellame fine da mensa in terra sigillata italica e di importazione africana, nonché resti di grandi contenitori. In funzione del materiale documentato in superficie è possibile ritenere che in questo luogo vi siano i resti di un insediamento rurale di modeste dimensioni in uso fra la tarda età repubblicana e l'età imperiale romana.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età romana

DTM Motivazione

Caratteristiche dei reperti rinvenuti in superficie

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con significativi indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 3

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO “MONDONUOVO” MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ

Madonna delle Grazie

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

Aree ad uso funerario

OGT Tipologia

necropoli

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Nei pressi della chiesa di Santa Maria delle Grazie fu rinvenuto nel 1603, un sepolcro realizzato in laterizi e coperto da una lastra marmorea recante un'epigrafe, ritenuta di dubbia autenticità. All'interno della tomba sarebbero stati ritrovati uno scheletro accompagnato da una moneta in bronzo di Settimio Severo. Sul retro della chiesa, inoltre, è reimpiegato un elemento architettonico decorato a dentelli e ovuli, un frammento di colonnina cilindrica con dado di base si trova addossato invece in uno degli angoli della stessa chiesa.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età romana

DTM Motivazione

Caratteristiche dei reperti rinvenuti in superficie

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con significativi indicatori

VRPR bassa

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 4

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO "MONDONUOVO" MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC *Comune MESAGNE*

LOCALITÀ

Madonna delle Grazie

CMR *Christian Napolitano*

CMA *2019*

ADP

OGM *Modalità di individuazione: spoglio bibliografico*

OGD *Definizione*

aree ad uso funerario

OGT *Tipologia*

necropoli

DES *Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata*

Vasto affioramento di frammenti fittili in cui sono presenti prevalentemente frammenti di ceramica fine da mensa (coppe in terra sigillata italica, scodelle e piatti in terra sigillata chiara africana, rari frammenti di anfore e rarissimi frammenti di coppi in leterizio). La particolare abbondanza di ceramica fine da mensa induce a ipotizzare che il contesto individuato sia da riferire alla presenza di una necropoli segnalata in passato in questa zona.

DTR *Fascia cronologica/periodo*

Età tardo repubblicana

Età tardo antica

DTM *Motivazione*

Caratteristiche dei reperti rinvenuti sulla superficie del terreno.

BIBR *Abbreviazione bibliografica*

Cera *2015*

PAV *area con consistenti indicatori*

VRPR *nulla*

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 5

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO "MONDONUOVO" MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ

Masseria Rinella

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

Insedimento

OGT Tipologia

casale

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Circa 150 metri a est di Masseria Rinella, piccola area di frammenti fittili, caratterizzata dalla presenza di resti di ceramica dipinta a bande riferibile ad un arco cronologico compreso fra l'XI e il XIII secolo.

DTR Fascia cronologica/periodo

Tardo Medioevo

DTM Motivazione

Caratteristiche dei reperti rinvenuti sulla superficie del terreno.

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con significativi indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 6

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO “MONDONUOVO” MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ

Masseria Verardi

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

Struttura abitativa

OGT Tipologia

abitazione

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Piccola area di frammenti fittili, molto rarefatta, composta prevalentemente da frammenti di ceramica ad impasto.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età del Bronzo

DTM Motivazione

Caratteristiche dei reperti rinvenuti sulla superficie del terreno.

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con scarsi indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR *Codice Regione:* 16

CDM

ESC

ACCC 7

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO "MONDONUOVO" MESAGNE (BR)

LCR *Regione:* PUGLIE

LCP *Provincia:* BRINDISI

LCC *Comune* MESAGNE

LOCALITÀ

Masseria Verardi

CMR *Christian Napolitano*

CMA 2019

ADP

OGM *Modalità di individuazione:* spoglio bibliografico

OGD *Definizione*

insediamento

OGT *Tipologia*

fattoria

DES *Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata*

Area di frammenti fittili caratterizzata dalla presenza di ceramica d'impasto, ceramica a vernice nera e a fasce, ceramica comune acroma depurata e da cucina e grandi contenitori. L'area è caratterizzata anche da materiale lapideo e da coppi in laterizio. I materiali potrebbero riferirsi ad un insediamento rurale di medie dimensioni in uso nel periodo arcaico e/o ellenistico, con una rioccupazione nel periodo medievale e post-medievale.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età arcaica

Età ellenistica

Età medievale

Età post-medievale

DTM Motivazione

Caratteristiche dei reperti rinvenuti sulla superficie del terreno.

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con significativi indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 8

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO “MONDONUOVO” MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ

Casino Guardiano

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM *Modalità di individuazione: spoglio bibliografico*

OGD *Definizione*

insediamento

OGT *Tipologia*

casa

DES *Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata*

Area di frammenti fittili forse riferibile ad età romana.

DTR *Fascia cronologica/periodo*

Età romana

DTM *Motivazione*

Caratteristiche dei reperti rinvenuti sulla superficie del terreno.

BIBR *Abbreviazione bibliografica*

Cera 2015

PAV *area con significativi indicatori*

VRPR *nulla*

TSK MODI

CDR *Codice Regione: 16*

CDM

ESC

ACCC 9

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO “MONDONUOVO” MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ Masseria Muro (Muro Maurizio)

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

insediamento

OGT Tipologia

Insedimento fortificato

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Vasto insediamento fortificato messapico oggetto di vincolo archeologico diretto.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età del Bronzo

Età arcaica

Età classica

Età ellenistica

Età romana

Età medievale

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con consistenti indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 10

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO “MONDONUOVO” MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune MESAGNE

LOCALITÀ Masseria Muro (Muro Maurizio)

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

insediamento

OGT Tipologia

fattoria

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Area di frammenti fittili.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età romana

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con significativi indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 11

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO “MONDONUOVO” MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune BRINDISI

LOCALITÀ Masseria Torricella

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

insediamento

OGT Tipologia

villa

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Saggi di scavo effettuati da C. Marangio negli anni '70 hanno consentito di documentare parte di una villa romana dotata di impluvium.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età romana

BIBR Abbreviazione bibliografica

Cera 2015

PAV area con significativi indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 12

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO "MONDONUOVO" MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune BRINDISI

LOCALITÀ Ficanterra

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM Modalità di individuazione: spoglio bibliografico

OGD Definizione

insediamento

OGT Tipologia

casa

DES Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata

Concentrazione di frammenti fittili riferibili ad età romana.

DTR Fascia cronologica/periodo

Età romana

BIBR Abbreviazione bibliografica

Aprosio 2008

PAV area con significativi indicatori

VRPR nulla

TSK MODI

CDR Codice Regione: 16

CDM

ESC

ACCC 13

ACCE Christian Napolitano

ACCP PARCO EOLICO “MONDONUOVO” MESAGNE (BR)

LCR Regione: PUGLIE

LCP Provincia: BRINDISI

LCC Comune BRINDISI

LOCALITÀ Ficanterra

CMR Christian Napolitano

CMA 2019

ADP

OGM *Modalità di individuazione: spoglio bibliografico*

OGD *Definizione*

insediamento

OGT *Tipologia*

casa

DES *Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata*

Area di frammenti fittili riferibili ad età romana.

DTR *Fascia cronologica/periodo*

Età romana

BIBR *Abbreviazione bibliografica*

Aprosio 2008

PAV *area con significativi indicatori*

VRPR *nulla*

10.2 SCHEDE DI UNITÀ TOPOGRAFICA (UT)

Scheda di Unità Topografica

-Campi-

UT 1

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 2

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 3

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 3

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 4

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 5

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 6

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo impianto fotovoltaico **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 7

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematica

Descrizione vedi foto

UT 8

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo impianto fotovoltaico **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 9

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematica

Descrizione vedi foto

UT 10

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 11

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 12

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** discreta

Metodo di ricognizione sistematica

Descrizione vedi foto

UT 13

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 14

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarsa

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 15

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreta

Metodo di ricognizione sistematica

Descrizione vedi foto

UT 16

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 17

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 18

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 19

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 20

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 21

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 22

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 23

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarsa

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 24

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 25

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 26

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 27

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 28

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 29

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 30

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 31

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 32

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione

UT 33

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 34

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** non accessibile
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 35

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo luogo di culto **Grado di visibilità** scarsa
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 36

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** non accessibile
Metodo di ricognizione sopralluogo

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 37

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 38

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** scarsa

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 39

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreta

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 40

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreta

Metodo di ricognizione sistematica

Descrizione vedi foto

UT 41

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 42

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 43

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** discreta

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 44

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 45

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 46

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 47

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 48

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 49

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 50

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 51

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 52

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 53

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 54

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 55

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 56

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 57

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 58

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 59

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 60

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 61

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 62

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 63

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 64

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 65

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 66

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 67

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 68

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** inaccessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 69

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 70

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 71

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 72

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 73

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 74

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 75

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 76

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 77

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 78

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 79

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 80

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 81

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 82

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 83

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 84

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 85

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 86

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 87

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 88

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 89

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 90

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 91

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 92

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 93

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 94

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** non accessibile
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 95

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non accessibile
Metodo di ricognizione sistematico

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 96

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 97

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 98

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 99

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 100

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 101

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 102

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 103

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 104

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 105

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile
Metodo di ricognizione sistematico

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 106

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 107

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 108

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 109

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 110

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 111

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 112

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

Materiali presenza di materiale ceramico

Densità

Cronologia n.d.

Interpretazione materiale di riporto

UT 113

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 114

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 115

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 116

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 117

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

UT 118

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 119

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 120

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 121

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

Materiali presenza di materiale ceramico

Densità

Cronologia n.d.

Interpretazione materiale di riporto

UT 122

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 123

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 124

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 125

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 126

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 127

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 128

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 129

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 130

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 131

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 132

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 133

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 134

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non visibile

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 135

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 136

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 137

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 138

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 139

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** non accessibile
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 140

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 141

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 142

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 143

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 144

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 145

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 146

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 147

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 148

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 149

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 150

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 151

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 152

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 153

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 154

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 155

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 156

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 157

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 158

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 159

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 160

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 161

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 162

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 163

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 164

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 165

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 166

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 167

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non visibile

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 168

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 169

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 170

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 171

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 172

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 173

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sistematico

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 174

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 175

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 176

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 177

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 178

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 179

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** non visibile

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 180

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 181

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non accessibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 182

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 183

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 184

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 185

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 186

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 187

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 188

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 189

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 190

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 191

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** discreto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 192

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** non visibile

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 193

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 194

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 08/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 195

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 196

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 197

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 198

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 199

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 200

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 201

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 202

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 203

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 204

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 205

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 206

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo edificato **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 207

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 208

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione

UT 209

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione

UT 210

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

Uso del suolo frutteto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 211

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 212

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 213

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso
Metodo di ricognizione sopralluogo

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 214

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 215

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 216

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 217

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 218

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 219

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 220

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo fotovoltaico **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 221

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 222

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 223

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 224

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 225

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 226

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

UT 227

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 228

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 229

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 230

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 231

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 232

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 233

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 234

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 235

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 236

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 237

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 238

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 239

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 240

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 241

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 242

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 243

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 244

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 245

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 246

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

Descrizione vedi foto

UT 247

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 248

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 249

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** scarso

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 250

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo vigneto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 251

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 252

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 253

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 254

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 255

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo fotovoltaico **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 256

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 257

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 258

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo fotovoltaico **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 259

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 260

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo fotovoltaico **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 261

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 262

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 263

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 264

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 265

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 266

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

UT 267

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 268

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo sottostazione enel **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione

UT 269

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 270

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo fotovoltaico **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 271

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 272

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 273

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** buono
Metodo di ricognizione sistematico
Descrizione vedi foto

UT 274

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto
Metodo di ricognizione random
Descrizione vedi foto

UT 275

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

UT 276

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante
Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo
Metodo di ricognizione sopralluogo
Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

UT 277

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 278

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 279

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** BRINDISI

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 280

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 281

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 282

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 283

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 284

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo misto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 285

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo seminativo **Grado di visibilità** buono

Metodo di ricognizione sistematico

Descrizione vedi foto

UT 286

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo

VIARCH

UT 287

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione random

Descrizione vedi foto

UT 288

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** discreto

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 289

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo oliveto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 290

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Parco Eolico "Mondonuovo" – Progetto Definitivo
VIARCH

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

UT 291

Regione PUGLIA **Provincia** BRINDISI **Comune** MESAGNE

Data 31/05/2019

Geologia depositi marini terrazzati **Morfologia** pianeggiante

Uso del suolo incolto **Grado di visibilità** nullo

Metodo di ricognizione sopralluogo

Descrizione vedi foto

11 AREE DI POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO

11.1 RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO

Per la valutazione del Rischio Archeologico Assoluto, si è scelto di applicare una formula moltiplicando il valore di potenziale delle aree (Pt) per il grado di invasività dell'opera (Pe), espresso nelle schede di evidenze generali dalla voce *VRPR*.

I valori di Rischio così ottenuti corrispondono a quattro gruppi sintetizzati in "alto, medio, basso e molto basso".

Nel caso in oggetto, dall'incrocio dei valori di potenziale e invasività si registra un rischio assoluto **MOLTO BASSO** nell'area in cui sono previste le torri e lungo tutti i tracciati di scavo.

11.2 RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

Il Rischio Archeologico Relativo (si veda Carta del Rischio Relativo, TAV.5), ovvero l'effettivo rischio da considerarsi al momento dell'esecuzione dell'opera, è calcolato sulla base dell'interferenza con le evidenze note o riscontrate sul terreno e calibrato sulla base dell'invasività dell'opera. Il Rischio Archeologico Relativo all'opera in progetto costituisce quindi l'effettivo rischio da considerarsi al momento della realizzazione dell'opera.

I valori di Rischio così ottenuti corrispondono a quattro gruppi sintetizzati in "alto, medio, basso e molto basso".

Nel caso in oggetto si registra un rischio relativo **MOLTO BASSO** in tutte le aree in cui sono previste le torri e lungo tutto il tracciato di scavo dei caviddotti previsti.

Sulla base della combinazione dei fattori sopra elencati, tenendo conto della visibilità dei campi riscontrata nel corso dei sopralluoghi (spesso inaccessibili o non visibili), nonostante non insistano nelle aree di progetto aree sottoposte a vincolo archeologico ministeriale, né tantomeno aree vincolate o segnalate nell'ambito del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia, si ritiene opportuno prevedere per tutte le opere di scavo previste, la seguente attività in fase di cantierizzazione:

- Sorveglianza archeologica durante tutte le operazioni di movimentazione del terreno.

Si rimanda, tuttavia, alla Soprintendenza A.B.A.P. per le Province di Brindisi, Lecce e Taranto per il parere relativo alle attività di Sorveglianza Archeologica nel corso dei lavori previsti.

Mesagne, 03/06/2019

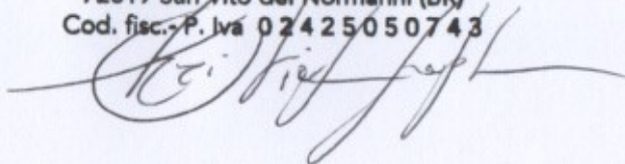
Crediti:

Arturo Clavica: ricognizione archeologica, elaborazione cartografica CAD;

Christian Napolitano: elaborazione G.I.S., spoglio bibliografico, ricognizione archeologica, relazione.

Dr. Christian Napolitano

IMPACT
COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS
Sede legale: Via Annibale De Leo, 5
72019 San Vito dei Normanni (BR)
Cod. fisc.-P. Iva 02425050743



12 BIBLIOGRAFIA

Aprosio 2003: M. Aprosio, *Brindisi, il territorio della città dalla romanizzazione alla formazione dei paesaggi medievali*, Dottorato di Ricerca in Archeologia Medievale, Università degli Studi di Siena 2003.

Arditi 1879: G. Arditì, *Corografia fisica e storica della Provincia di Terra d'Otranto*, Lecce 1879-1885.

Arthur 1992: P. Arthur – P. Ciongoli – P. Caggia – V. Melissano – H. Patterson – P. Roberts, *Fornaci Altomedievali ad Otranto, nota preliminare*, in *ArchMed* 19, 1992, pp. 91-122.

Arthur 1997a: P. Arthur, *Tra giustiniano e Roberto il Guiscardo, approcci all'archeologia del Salento in età bizantina*, in *I congresso nazionale di archeologia medievale*, (Pisa 1997), pp. 194-199.

Aston 1985 : M. Aston, *Interpreting the landscape, Landscape Archaeology in Local Studies*, London 1985.

Bernardi 1992: M. Bernardi (a cura di), *Archeologia del paesaggio*, IV Ciclo di Lezioni sulla Ricerca applicata in Archeologia. Certosa di Pontignano (Siena), 14-26 gennaio 1991, Firenze.

Boersma 1989: J. Boersma, *Oria e Valesio: ricerca archeologica olandese nel Salento*, in *Salento Porta d'Italia*, Atti del convegno internazionale (Lecce 1986), Galatina 1989, pp. 193-200.

Boersma 1990: J. S. Boersma, *Oria and Valesio. Dutch Archaeological Investigations in the Brindisi Region of Southern Italy*, in *Mededelingen KNAW*, (new series), 53, 3, 1990, pp. 57-108.

Boersma 1991: J. Boersma, *Le terme tardoromane di Valesio (Salento)*, in *Les Thermes romains, Actes de la table ronde* (Rome 1988), Rome 1991, pp. 161-173.

Burgers 1996: G.-J. Burgers, *The settlement of Muro Tenente. First Interim Report*, in *BABesch* 69, 145-164.

Burgers 1998: G.-J. Burgers, *Constructing Messapian Landscapes. Settlement Dynamics, Social Organization and Culture Contact in the Margins of Graeco – Roman Italy*, Amsterdam – Gieben 1998.

Burgers 1999: G.-J. Burgers, *Muro Tenente centro messapico nel territorio di Mesagne, le ricerche olandesi (1992-1997)*, a cura di A. Nitti, Mandria 1999.

Burgers 2004: G.-J. Burgers, *Paesaggi indigeni al tempo dei condottieri*, in *ACT XLIII*, Taranto 2004, pp.587-594.

C. Geol. Murge e Sal.: Carta Geologica delle Murge e del Salento (Puglia centro-meridionale), scala 1:250.000, allegata a Ciaranfi et al. 1992.

Cagiano de Azevedo 1971: M. Cagiano de Azevedo, *Problemi Archeologici dei Longobardi in Puglia e Lucania*, in *VetChr* 8, 1971, pp. 337-348;

Cambi – Terrenato 1997: F. Cambi – N. Terrenato, *Introduzione all'archeologia dei paesaggi*, Roma 1997.

Cambi 2001: F. Cambi, *Calabria romana. Paesaggi agrari tardo repubblicani nel territorio brindisino*, in *Modalità insediative e strutture agrarie*, pp. 363-390.

Cambi 2002: F. Cambi, *La ricognizione*, in *Carandini-Cambi 2002*, pp. 43-47.

Cera 2015: G. Cera, *Il territorio di Mesagne dalla Preistoria alla Tarda Antichità*, Foggia 2015.

Ciaranfi et al 1993: Ciaranfi – Pieri – Ricchetti, *La penisola salentina nel quadro della evoluzione sedimentaria e tettonica dell'Avampaese Apulo*, in *XII Conv. Soc. Pal. It.*, Lecce 1993.

Ciaranfi et al. 1988: Ciaranfi N., Pieri, P., and Ricchetti, G., ``Note alla carta geologica delle Murge e del Salento (Puglia centro-meridionale)"', Mem. Soc. Geol. It., 41, 449-460, 1988.

Ciaranfi et al. 1992: N. Ciaranfi, P. Pieri, G. Ricchetti, *Note alla Carta Geologica delle Murge e del Salento (Puglia centromeridionale)*, in "Mem. Soc. Geol. Ital.", 41 (1988), pp. 449-460, SGI Roma 1992.

Ciaranfi et al. 1994: Ciaranfi, N., Pieri, P., Ricchetti, G., *Linee di costa e terrazzi marini pleistocenici nelle Murge e nel Salento: implicazioni neotettoniche ed eustatiche*, Riass. 77 Congr. Soc. Geol. It., Bari, 170-172, 1994.

Cocchiaro 1987: A. Cocchiaro, *Mesagne (Brindisi), Malvindi – Campofreddo*, in *Taras VII*, 1-2, 1987, pp. 78-80.

Cocchiaro 1988: A. Cocchiaro, *Mesagne (Brindisi), Malvindi – Campofreddo*, in *Taras VIII*, 1-2, 1988, pp. 111-112.

Cocchiaro 1994: A. Cocchiaro, *Mesagne*, in *Taras XIV*, 1, 1994, pp. 112.

Cocchiaro 1995: A. Cocchiaro, *Mesagne, via Duca di Genova*, in *Taras XV*, 1, 1995, pp. 75-76.

Cocchiaro 2001a: A. Cocchiaro, *Mesagne (Brindisi) – Brindisi*, ager brundisinus, in *Taras XXI*, 1, 2001, pp. 96-99.

Colamonico 1913: C. Colamonico, *Le acque sotterranee in Puglia*, in *Bollettino della Società geografica italiana*, vol. II, 1913, I, pp. 364-539.

Colamonico 1916: C. Colamonico, *La distribuzione della popolazione nella Puglia centrale e meridionale secondo la natura geologica del suolo*, in *Bollettino della Società geografica italiana*, vol. V, 1916, pp. 201-234.

Colamonico 1917: C. Colamonico, *La piovosità in Terra d'Otranto*, in *Bollettino della Società geografica italiana*, vol. VI, (1917), II, pp. 509-537.

Colamonico 1960: C. Colamonico, *Memoria illustrativa alla carta della utilizzazione del suolo della Puglia*, Roma, C.N.R. 1960.

Cremaschi 2000: M. Cremaschi, *Manuale di geoarcheologia*, Roma-Bari, 2000.

D'Andria 1967: F. D'Andria, *Forme rustiche e tradizione colta in due chiese altomedievali pugliesi*, in *Contributi dell'Istituto di Archeologia dell'Università Cattolica I*, Milano, 1967, pp. 201-214.

De Giorgi 1882: C. De Giorgi, *La provincia di Lecce, Bozzetti di Viaggio*, Lecce 1882.

De Giorgi 1908: C. De Giorgi, *La distribuzione della piovosità sulla penisola salentina*, Lecce 1908.

De Giorgi, 1960: C. De Giorgi, *Descrizione fisica, geologica e idrografica della Provincia di Lecce*, Lecce 1922 (Galatina 1960).

Del Prete 1971: M. Del Prete, *Le dune infrapleistoceniche di Oria (Brindisi)*, estr. da *Geologia Applicata e Idrogeologia*, vol. VI, pp. 161-166, Bari 1971.

Falkenhausen 1978: V. von Falkenhausen, *La dominazione bizantina nell'Italia meridionale dal IX all'XI sec.*, 1978.

Falkenhausen 1982: V. von Falkenhausen, *I Bizantini in Italia*, in *I Bizantini in Italia*, Milano 1982, pp. 1-136.

Fonseca 1987: C.D. Fonseca, *Habitat-Strutture-Territorio: nuovi metodi di ricerca in tema di "Civiltà rupestre"*, in *Habitat-Strutture-Territorio*, pp. 5-23.

Francovich – Noyé 1994 : R. Francovich – G. Noyé (ed.), *La storia dell'alto medioevo italiano (VI – X secolo) alla luce dell'archeologia*, Firenze 1994.

Grelle 1995: F. Grelle, *Ordinamento municipale e organizzazione territoriale nella Puglia romana*, in *Studi in memoria di Ettore Lepore*, a cura di A. Storchi Marino, *Atti del Convegno Internazionale* (Anacapri 1991), Napoli 1995, pp. 241-260.

Guaitoli 1997: M. Guaitoli, *"L'attività Dell'Unità operativa Topografia Antica"*, in *"Metodologie di Catalogazione dei Beni archeologici"*, Beni Archeologici, Conoscenza e Tecnologia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università degli Studi di Lecce, Quaderno 1.2, Lecce - Bari, 1997, pp. 9-50.

Guaitoli 1999: M. Guaitoli, *Nota sulla metodologia della raccolta, della elaborazione e della presentazione dei dati*, in P. TARTARA, *Torrimpietra (IGM 149 I NO), FORMA ITALIAE 39*, Università di Roma << La Sapienza >>, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Unione Accademica Nazionale, Firenze, 1999.

Guaitoli 2002: M. Guaitoli, *Il territorio e le sue dinamiche: osservazioni e spunti di ricerca*, in ACT XLI, Taranto 2002, pp. 219-252.

Guaitoli 2003: M. Guaitoli, (a cura di), *Lo sguardo di Icaro. Le collezioni dell'Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione, Aerofototeca Nazionale, Università di Lecce, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma 2003.

Lavermicocca 1987: G. Lavermicocca, *Torre S. Susanna (Brindisi), Chiesa di Masseria "Li Turri"*, in *Taras III*, 1, pp. 239-281.

Laureano 2001: P. Laureano, *Atlante d'acqua, conoscenze tradizionali per la lotta alla desertificazione*, Torino 2001.

Leonardi 1992: G. Leonardi, *Assunzione e analisi dei dati territoriali in funzione della valutazione della diacronia e delle modalità del popolamento*, in Bernardi 1992, pp. 25 – 66.

Lepore 2004: *Oria e il suo territorio nell'altomedioevo, fonti storiche ed evidenze archeologiche*, in *Biblioteca Diocesana di Oria studi e Saggi 1*, Oria 2004.

Licinio 1981: R. Licinio, *L'organizzazione del territorio fra XIII e XV secolo*, in AA.VV., *La Puglia tra medioevo ed età moderna. Città e campagna*, Milano 1981, pp. 202-271.

Lombardo 1989: M. Lombardo, *La via istmica Taranto – Brindisi in età arcaica e classica: problemi storici*, in *Salento Porta d'Italia*, Atti del convegno internazionale (Lecce 1986), Galatina 1989, pp. 167-192.

Lo Porto 1969: *Una nuova stazione protostorica a Brindisi*, in *Atti RSIIPP*, XI-XII, pp. 99-101, Firenze.

Lo Porto 1986: *Le importazioni micenee in Puglia. Bilancio di un decennio di scavi*, in *Traffici Micenei nel Mediterraneo*, a cura di M. Marazzi, S. Tusa, L. Vagnetti, pp. 13-20, Taranto.

Manacorda 1995: *Sulla proprietà della terra nella Calabria romana tra repubblica e impero*, in *Du latifundium au latifondo. Un héritage du Rome, un création médiévale ou moderne?* Actes de la Table Ronde Internationale du CNRS (Bordeaux 1992), Paris 1995, pp. 143-189.

Marangio 1973: C. Marangio, *Rinvenimenti archeologici lungo alcune antiche strade del Brindisino*, in *Annali della Facoltà di Lettere della Università di Lecce*, 6, 1971-1973, pp. 149-174.

Marangio 1975 : C. Marangio, *La romanizzazione dell'ager Brundisinus*, in *RicStud* 8, 1975, pp. 105-133.

Marangio 1978: C. Marangio, *Nuovi contributi al supplemento del IX, Municipium Brundisinum*, in *Studi storico-linguistici in onore di Francesco Ribrezzo*, Mesagne 1978, pp. 49-103.

Marciano 1885 : G. Marciano, *Descrizione, origine e successi della Provincia d'Otranto*, Napoli 1855.

Margiotta 2005: S. Margotta - S. Negri, *Alla ricerca dell'acqua perduta*, Lecce 2005.

Novembre 1971: D. Novembre, *Ricerche sul popolamento antico nel Salento con particolare riguardo a quello messapico*, Lecce 1971.

Novembre 1989: D. Novembre, *Per una geografia del Salento medievale*, in *Salento Porta d'Italia*, Atti del Convegno Internazionale (Lecce, 27-30 novembre 1986), Galatina 1989, pp. 235-265.

Patitucci Uggeri 1977: S. Patitucci Uggeri, *La ceramica medievale pugliese, alla luce degli scavi di Mesagne*, Galatina 1977.

Peduto 1990: P. Peduto, *Insedimenti longobardi nel ducato di Benevento (IV-VIII)*, in *Longobardia*, a cura di S. Gasparri – P. Cammarosano, Udine 1990, pp. 307-373.

Piccarreta – Ceraudo 2000: F. Piccarreta – G. Cerando, *Manuale di aerofotografia archeologica. Metodologia, tecniche e applicazioni*, Bari 2000.

Poso 1983: C.D. Poso, *Economia e società nel Salento in età normanna. I distretti amministrativi, circoscrizioni diocesane e insediamenti*, Lecce 1983.

Poso 1988: C.D. Poso, *Il Salento normanno. Territorio, istituzioni, società*. Galatina 1988.

Profilo 1894: A. Profilo, *Messapografia*, Ostuni 1894.

Quilici-Quilici Gigli 1975: L. Quilici – S. Quilici – Gigli, *Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi*, Fasano 1975.

Ricchetti 1967: Ricchetti G., *Osservazioni preliminari sulla geologia e morfologia dei depositi quaternari nei dintorni del Mar Piccolo (Taranto)*. In *Atti Acc. Gioenia Scienze Nat.* Catania, 1967.

Ricchetti 1999: Ricchetti G. (1999), *Aspetti geologici del carsismo in Puglia*. Atti "il carsismo dell'area mediterranea: geologia, paleogeografia, biologia", 1° incontro di studi, Castro Marina 1-2 settembre 1997. *Thalassia Salentina*, Suppl. al n. 23, 7-19.

Ricci 1983: A. Ricci, *La documentazione scritta nella ricognizione archeologica sul territorio: un nuovo sistema di schedatura*, «*Archeologia Medievale*», X, pp.495-506.

Scoditti 1950 – 1955: L. Scoditti, *Note storiche sulle contrade rurali nei dintorni di Mesagne e dintorni* (dattiloscritto), Mesagne 1950 – 1955.

Stranieri 2000: G. Stranieri, *Un limes bizantino nel Salento? La frontiera bizantina longobarda nella Puglia meridionale. Realtà e mito del "Limitone dei Greci"*, in *ArchMed* 28, 2000, pp. 333-355.

Trincherà 2002: A. Trincherà, *Siti archeologici nei dintorni di Torre S. Susanna*, Lecce 2002.

Trincherà 2005: A. Trincherà, *Torre Santa Susanna, Lineamenti storici*, Manduria 2005.

Uggeri 1974: G. Uggeri, *Contributi per la carta archeologica e per il censimento dei beni culturali*, in *Museo Archeologico di Brindisi*, Fasano 1974;

Uggeri 1983: G. Uggeri, *La viabilità romana nel Salento*, in *Testi e Monumenti*, IV, Fasano 1983.

Uggeri 1990: G. Uggeri, *Il confine longobardo-bizantino in Puglia. Problemi storico-topografici*, in XXXVII Corso di Cultura Ravennate e Bizantina, 1990, pp. 479-510.

Visceglia 1988: A. Visceglia, *Territorio feudo e potere locale. Terra d'Otranto tra Medioevo e Età Moderna*, Napoli 1988.

Volpe 1996: G. Volpe, *Contadini, pastori e mercanti nell'Apulia tardoantica*, Bari 1996.

Yntema 1982: D. Yntema, *Notes on Greek Influence on the Iron Age Salento. A Tentative explanation of the Finds Reported hithertho*, in *StAnt* 3, 1982, pp. 83-132.

Yntema 1986: D. Yntema, *La ricerca topografica nel territorio oritano*, in *ASP* 39, 1986, p. 3-26.

Yntema 1990 a: D. Yntema, *A Specific Group of Black-Gloss Ware Excavated at Valesio: the HFR Group and its connections*, in *Studi di Antichità* 6 1990, pp. 167-186.

Yntema 1990 b: D. Yntema, *The matt-painted pottery of Southern Italy: a general survey of matt-painted pottery styles of Southern-Italy during the final bronze age and the iron age*, Galatina 1990.

Yntema 1991: D. Yntema, Le ceramiche e l'artigianato del Salento tra l'età del Ferro e la romanizzazione, in ACT 30, Napoli 1993, pp. 139-184.

Yntema 1993: D. Yntema, *In search of an ancient countryside*, Amsterdam 1993.

Yntema 1995: D. Yntema, *Romanisation in the Brindisino, southern Italy: a preliminary report*, in BABesch 70, 1995, pp. 153-177.