

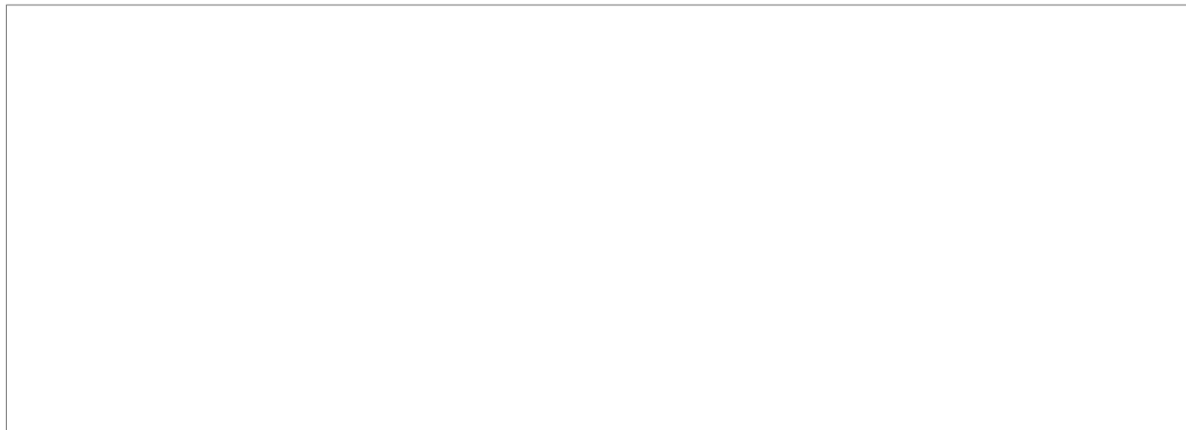
Comune
di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Committente:

RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel
comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

A.4

ID PROGETTO:

PECP

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

R

FORMATO:

A4

Elaborato:

Relazione archeologica

FOGLIO:

SCALA:

Nome file:

A.4_Relazione Archeologica.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti:

dott.ssa Miriam Susini

Dott.ssa Miriam Susini

Archeologa Specializzata
Via San Luca,5 -85100-Potenza
P.IVA 02026610762
C.F. SSNMRM89E69G942A

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/11/2020	PRIMA EMISSIONE	Miriam Susini	R.T.P.	RWE

SOMMARIO

1. Premessa	p. 02
2. Il tracciato di progetto	p. 03
3 Metodologia di analisi.....	p. 06
4. Inquadramento storico-territoriale	p. 09
4.1 Il quadro geomorfologico e pedologico	p. 09
4.2 Il quadro storico archeologico	p. 09
4.3 Schede dei siti noti.....	p. 15
5. Verifica preventiva dell'interesse archeologico	p. 69
5.1 I vincoli archeologici	p. 69
5.2 Beni Monumentali.....	p. 70
5.3 Aree non idonee	p. 71
5.4 La viabilità antica e le interferenze tratturali	p. 72
5.5. La ricognizione territoriale (survey)	p. 75
5.5.1 Esito delle ricognizioni territoriale	p. 76
5.5.2 Schede evidenze da ricognizione	p. 77
6.Relazione di lettura archeologica delle foto aeree e fotointerpretazione	p. 124
7. Conclusioni - Valutazione del Rischio Archeologico	p. 128
8. Bibliografia	p. 133
9.Sitografia	p. 135
10. Allegati	p. 135

1.PREMESSA

Su incarico della **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.** è stata redatta la presente relazione, finalizzata alla verifica preliminare del rischio archeologico delle aree ricadenti nel Comune di CORLETO PERTICARA E LAURENZANA (PZ) e dei comuni all'interno di un *buffer* di 5km: Anzi (PZ), Armento (PZ), Castelemzzano (PZ), Gorgoglione (MT), Guardia Perticara (PZ), Montemurro (PZ), Pietrapertosa (PZ), interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto eolico che consta di 8 aerogeneratori di potenza nominale complessiva pari a 44,80 MW.

Il presente studio è stato condotto in conformità al quadro legislativo attualmente vigente consistente in:

- Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, *Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio*, e successive modificazioni e integrazioni.
- Linee guida MiBACT. Format per la redazione del Documento di valutazione archeologica preventiva da redigere da parte degli operatori abilitati. Circolare n. 10 del 2012.
- Art. 25 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 Codice degli Appalti e dei pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE.
- Circolare n. 1 anno 2016 DG-AR: Disciplina del procedimento di cui all'articolo 28, comma 4, del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ed agli articoli 95 e 96 del Decreto Legislativo 14 aprile 2006, n. 163, per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico).

Lo studio, che ha interessato **un'area con 5km di *buffer*** dal tracciato - entro cui ricadono tutte le opere in progetto-, si articola nella lettura delle caratteristiche geomorfologiche in funzione della ricostruzione dell'evoluzione insediativa del territorio. I dati bibliografici e d'archivio, sono stati integrati con quelli della ricognizione sul campo -*buffer* di 50 m intorno al tracciato di progetto- e dell'aerofotointerpretazione, al fine di garantire una corretta analisi del Rischio Archeologico dell'area interessata dal progetto.

2. IL TRACCIATO DI PROGETTO¹

L'area dell'impianto eolico ricade nel settore centro-orientale della provincia di Potenza, entro i limiti territoriali del comune di **Corleto Perticara e Laurenzana**, ed è compresa nei **FF.200IIIISO "Corleto Perticara" e 200IIINO "Laurenzana"** nella cartografia storica IGM-1956 (scala 1:25000). (Fig. 1).

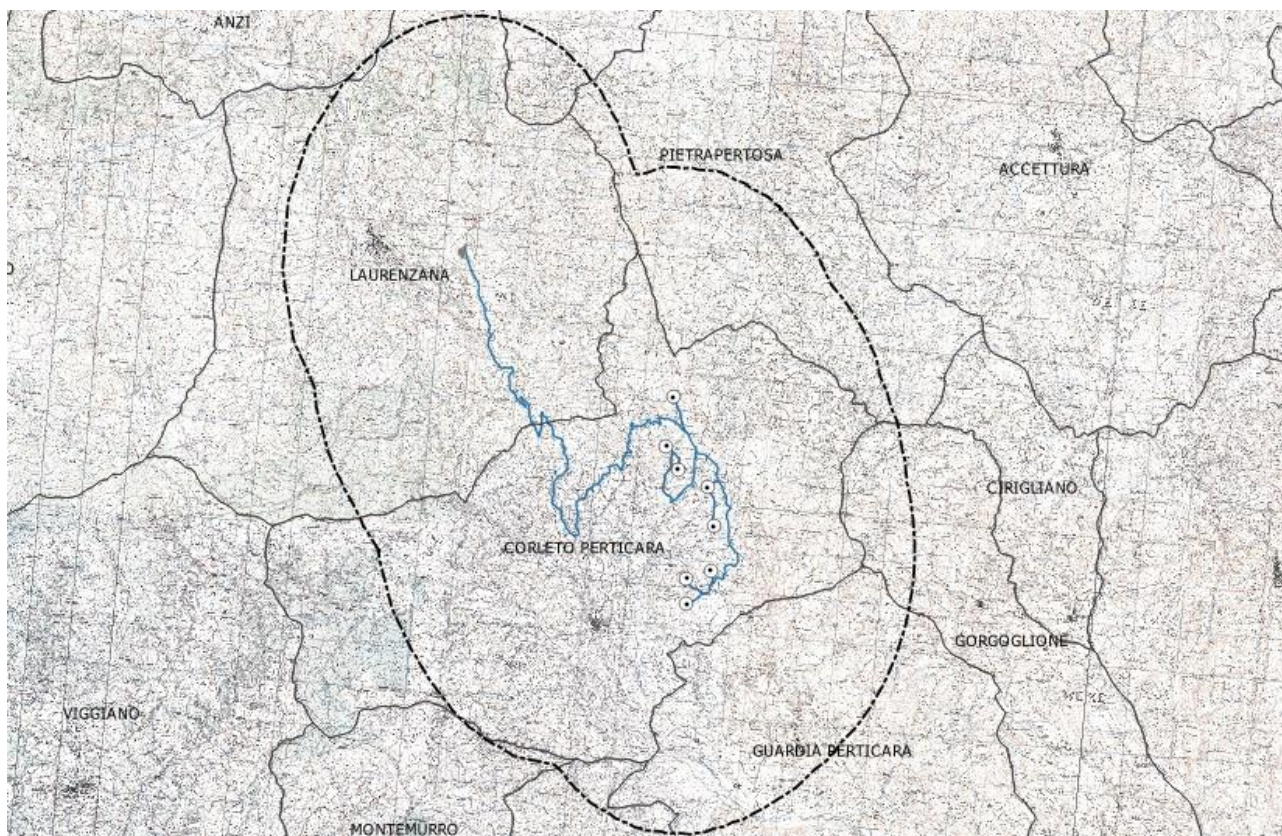


Fig.1 – Stralcio cartografico su base IGM, con ubicazione del tracciato di progetto e l'identificazione dei Comuni interessati dalle attività e dallo studio bibliografico (buffer 5km).

L'area destinata ad ospitare il parco eolico sarà interessata da diverse attività di cantiere:

- opera di fondazione degli 8 aerogeneratori;
- realizzazione delle piazzole di montaggio con adiacenti piazzole di stoccaggio;
- costruzione di una nuova viabilità -per circa 3.157 m, suddivisi in n. 8 assi-, che dalla viabilità principale esistente, raggiunge le aree di installazione degli aerogeneratori e costruzione delle relative piazzole ;

¹ Le tipologie di intervento e le modalità/dimensioni sono state desunte direttamente dalla relazione tecnica generale, dagli shpfile categorizzati di progetto e dalle tavole dei particolari costruttivi. Per eventuali altri dettagli tecnici in merito si rimanda al Committente.

- adeguamento viabilità esistente;
- realizzazione di una rete di cavidotti interrati di Media Tensione (MT) per la connessione con la stazione elettrica esistente e per il trasporto dell'energia prodotta dall'impianto. Il percorso dell'elettrodotto, ha una lunghezza di circa 12.807 metri. La posa in opera dei cavi è direttamente nel terreno alla profondità di 1.2/1.5 m;
- **realizzazione della Stazione elettrica 150kV e della Stazione Elettrica di Utenza nel territorio del comune di Laurenzana (superficie di circa 13.500 mq);**
- realizzazione delle opere di ripristino ambientale;
- smantellamento cantiere.

Le **piazzole** e le aree di stoccaggio saranno realizzate mediante uno scotico/livellamento del terreno superficiale con successiva compattazione e riporto di materiale arido; avranno una superficie complessiva pari a 4.048 m² (88 m x 46 m ca.), comprendente una parte temporanea da ripristinare *ante-operam* dopo il montaggio degli aerogeneratori. La **viabilità interna**, di servizio al parco eolico, sarà costituita da un sistema di piste con un ridotto impatto sulle caratteristiche del sito. Le strade di collegamento tra le piazzole avranno una larghezza di 5-6 metri.

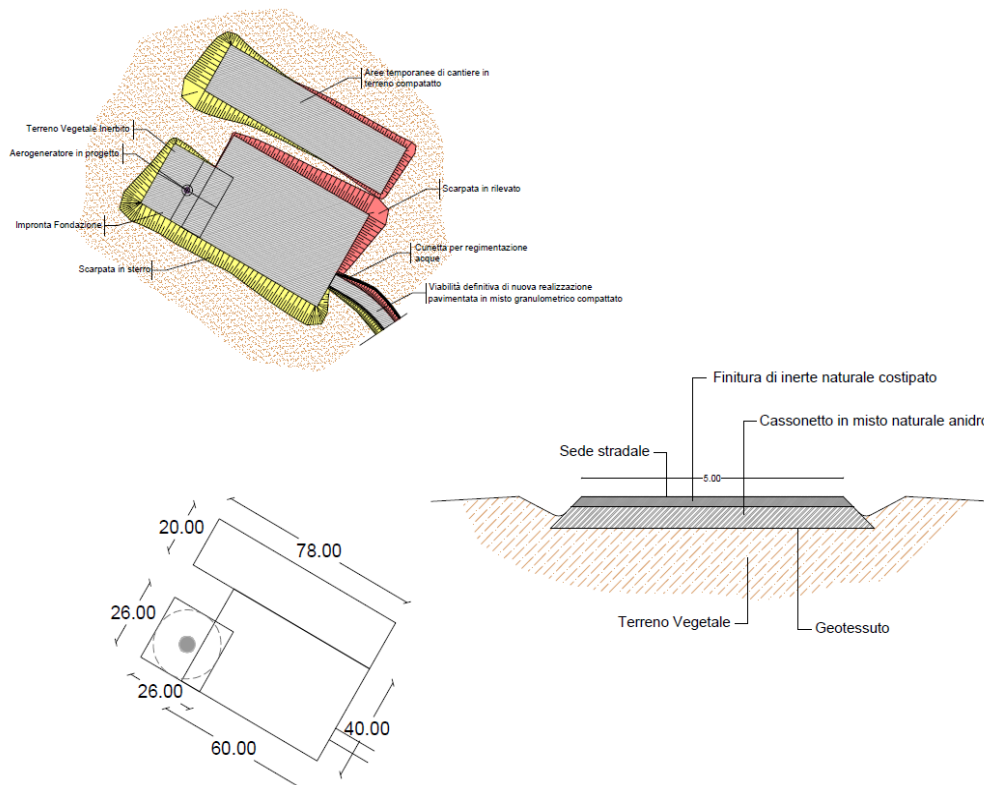


Fig.2 -Schema di piazzola tipo.

Tutte le soluzioni di viabilità scelte, riducono al minimo la realizzazione di nuove strade, cercando di sfruttare al massimo quelle già esistenti. Il sito è percorso in quasi tutta la sua estensione da una viabilità in buono stato che potrà costituire l'ossatura viaria del futuro impianto. Le strade di nuova costruzione saranno realizzate in massima parte in rilevato e sterro, in funzione dell'orografia propria del terreno, contenendo gli interventi sul suolo, con materiale proveniente dagli scavi dei plinti di fondazione adeguatamente compattato, ricaricato con pietrame calcareo e misto granulometrico stabilizzato, senza eseguire alcuna bitumazione.

La **realizzazione di scavi per canalizzazioni, cavidotti e elettrodotti con attraversamenti** seguirà il più possibile i tracciati stradali esistenti, evitando le interferenze con la rete tratturale.

Lo scavo avrà una profondità pari a -1.50 metri dal piano di campagna; la larghezza dipenderà dal numero di cavi previsti.

Il **cavidotto di collegamento alla cabina di consegna** o sottostazione seguirà il più possibile la viabilità esistente o di progetto, riutilizzando per i rinterri tutto il materiale scavato. Solamente per un piccolo tratto il cavidotto sarà posizionato in terreno agricolo e, in questi casi, saranno ricomposti gli strati di terreno secondo la successione stratigrafica originale.

La viabilità interessata è rappresentata da:

- Strada Principale SP 92;
- Strada Saurina;
- Strada Provinciale 103;
- Strada Comunale Pietrapertosa Corleto Perticara;
- Strade comunali e strade sterrate, oltre alla viabilità realizzata in occasione della costruzione degli altri impianti esistenti.

3. METODOLOGIA DI ANALISI

Lo studio, che ha interessato l'area entro cui ricadono tutte le opere in progetto e un *buffer* di 5 km, si articola nella lettura delle caratteristiche geomorfologiche in funzione della ricostruzione dell'evoluzione insediativa del territorio. Tali dati sono stati integrati con i dati bibliografici e d'archivio, aggiornati al 19 Ottobre 2020², delle biblioteche specialistiche della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata.

I dati relativi ai Comuni coinvolti sono stati tratti:

- dallo studio della documentazione scientifica edita;
- dalla letteratura specializzata disponibile presso biblioteche (di Soprintendenza, provinciali e universitarie);
- Geoportale dell'Infrastruttura Regionale dei Dati Spaziali della Regione Basilicata (di seguito, RSDI Basilicata) e, in particolare:
 - WebGIS Tutele del Piano Paesaggistico Regionale;
 - *Shapefile* del Piano Paesaggistico Regionale per i tematismi "Beni Culturali (artt. 10 e 45) - monumentali"; "Beni culturali (artt. 10 e 45) - archeologici - aree", "Beni culturali (artt. 10 e 45) - archeologici - tratturi"; Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-nuova-istituzione³;
 - Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico della Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (di seguito, SITAP);
 - Database "Vincoli Basilicata" della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata (di seguito, VB);
 - FastiOnLine.

²La richiesta di accesso all'archivio, prevista dall'iter, è stata inoltrata in data 5.11.2020. Alla data di consegna della relazione, non essendo ancora stata effettuata la consultazione, la scrivente e la committenza si impegnano - già da adesso- a fornire una revisione degli elaborati, completa di eventuali nuovi dati e/o disposizioni forniti dai funzionari archeologi.

³ Gli *shapefile* di seguito elencati sono scaricabili dal WebGIS Tutele e sono aggiornati ad Agosto/Novembre 2020.

- Sistema informativo degli Archivi di Stato (di seguito, SIAS).

Per il censimento delle presenze archeologiche è stata utilizzata una scheda di sito che tiene conto delle indicazioni che l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione del Ministero dei Beni Culturali (ICCD), il cd. modulo MODI. Tale sistema di schedatura consente di omogeneizzare i dati acquisiti, utilizzando, laddove possibile, vocabolari chiusi appositamente predisposti dallo stesso Istituto⁴. Ogni singola scheda, recepite le indicazioni del Format redatto dal Ministero per i Beni Culturali, che consta di voci di carattere geografico (LOCALIZZAZIONE - Regione, Provincia, Comune, località-), bibliografico (RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI) e voci che spiegano il tipo sito (CARATTERISTICHE DEI RESTI ARCHEOLOGICI -Definizione, tipo-; CRONOLOGIA -periodo, datazione-; RIFERIMENTI CARTOGRAFICI e DESCRIZIONE). L'inserimento dell'intero progetto di indagine e di dati analitici nel GIS ha permesso infine la georeferenziazione puntuale di ogni elemento (numerato coma da MODI) archeologico su IGM.

Per quanto riguarda LE INDAGINE TERRITORIALI si è partiti dall'analisi dei dati archeologici desunti dalle precedenti indagini territoriali condotte nell'area dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata e da quelle relative alla realizzazione di infrastrutture.

La ricerca bibliografica si è incentrata sulla consultazione delle principali pubblicazioni di carattere archeologico e storico relative al territorio interessato dagli interventi in progetto. I testi di riferimento utilizzati sono: gli Atti di Taranto (rassegne sull'attività archeologica in Basilicata) e le pubblicazioni dei progetti di indagine territoriale condotti nel territorio comunale. Oltre i dati d'archivio della Soprintendenza, i testi di riferimento utilizzati sono *L'alta valle del Sauro e il Tempa Rossa Project (Basilicata, PZ). Recenti dati (scavi 2015-2017) per la ricostruzione del paesaggio antico*, Erminia Lapadula (Atti dell' VIII convegno SAMI, Firenze, All'Insegna del Giglio,2018); *L' alta valle del Sauro e il Tempa Rossa Project (Basilicata, Corleto Perticara, PZ): alcuni dati per la ricostruzione del paesaggio tra Tardoantico e Medioevo*, Erminia Lapadula (Atti dell' VII convegno SAMI, Firenze, All'Insegna del Giglio,2015) che rappresentano la sintesi di un

⁴ 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.).Gull 2015, pp.179-196. <https://www.archeologiapreventiva.beniculturali.it>.

vasto programma di ricerche topografiche e scavi archeologici condotti nel territorio di Corleto Perticara, durante i lavori di realizzazione del Centro Oli di Tempa Rossa.

È stato possibile georiferire le evidenze note grazie alla carta archeologica frutto dell'intenso lavoro di ricognizione sul campo condotto tra il 2002 e il 2017 ed edita nei volumi degli **Atti dell' VII e dell' VIII convegno SAMI** a completamento delle indagini archeologiche già condotte nelle aree limitrofe.

Per quanto riguarda la **ricognizione archeologica**, questa è stata eseguita su tutte le aree che saranno interessate da attività di scotico e/o scavo. È stata effettuata tra fine Ottobre e Novembre 2020, con 2 operatori sul campo a distanza variabile tra 5 e 10 metri.

4. INQUADRAMENTO STORICO-TERRITORIALE

4.1. Il quadro geografico ed ambientale

L'area oggetto di studio rientra all'interno del distretto geografico noto come **Alta Valle del Sauro**. I confini naturali sono rappresentati dalla valle del **torrente Sauro (affluente sinistro del fiume Agri) a Sud**, e dalle **Dolomiti Lucane a Nord**.

L'altimetria di tutta la zona è compresa tra i **975 e i 1300 metri s.l.m.**. L'area si presenta morfologicamente molto varia. Verso l'entroterra i rilievi sono più elevati, a S invece prevalgono ampie zone collinari (sedimenti conglomeratici-sabbiosi e argillosi), separate da profonde incisioni subverticali (calanchi) e abbondanti corsi d'acqua.

L'idrografia oltre che dal torrente Sauro è segnata dal corso di numerosi altri torrenti (**Fiumarella di Corleto; Borrenza; Favaletto** che in agro di Guardia Perticara assumono l'idronimo di "Sauro") e fiumare, tributarie dei fiumi principali⁵.

La geologia del territorio è costituita nella fascia collinare da marne grigio-brune, calcari marnosi di colore bianco, calcariniti, arenarie micacee e tufiti-grigio-verdi. Il particolare assetto geolitologico, caratterizzato da numerose falde acquifere, garantisce un'importante riserva d'acqua per l'area, anche durante lunghi periodi di siccità. L'abbondante presenza di acqua, però, è anche la principale causa dei continui movimenti franosi del terreno⁶.

A valle la zona è ricoperta da aree boschive, in antico sicuramente più ampie, che in alcuni punti si diradano dando spazio ad ampie zone seminative miste a pascoli, che erano alla base delle attività agro-pastorali.

4.2. Il quadro storico archeologico

L'area destinata alla realizzazione del progetto rientra nel comparto centro-orientale della regione, posto tra il corso del torrente Sauro a Sud e le Dolomiti Lucane a Nord.

Il comprensorio corrisponde all'Alta Valle del Sauro, ed è culturalmente definibile come area di influenza enotria⁷. Questo ambito territoriale ha da sempre rappresentato il punto d'incontro di distinte

⁵ Bianco 2001; Lapdula 2018.

⁶ Colasurdo M., L'assetto litologico e geomorfologico di Montemurro, in Russo 2005, pp.206-207.

⁷ Bottini 2016; Bianco 2011.

entità culturali: quella di matrice greco-ionica, quella etrusco-tirrenica e poi lucana; qui una fitta rete di contatti e scambi culturali si sviluppa a partire dall'VIII sec. a.C., come testimoniano i rinvenimenti archeologici all'interno delle necropoli e degli abitati. Le recenti indagini condotte in questo comparto territoriale dalla **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata**, durante i lavori per la costruzione del **Centro Oli Total di Tempa Rossa**, per l'installazione della rete in fibra ottica **Open Fiber (FTTH)**, nei comuni limitrofi, e per la costruzione di un **parco eolico** comuni di Gorgoglione (Mt), Guardia Perticara (PZ) e Corleto Perticara (Pz), hanno permesso di ampliare il ventaglio di conoscenze sull'area e ricostruire diacronicamente le diverse tipologie insediative e le modalità di sfruttamento del territorio.

Le prime frequentazioni sono attestate a partire dall'età preistorica (fine IX-VIII a.C.), ma è durante il periodo lucano (IV-III sec.a.C.) che si registra un notevole sviluppo socio-economico e il conseguente incremento demografico, testimoniato anche dal maggior numero di evidenze archeologiche riferibili a questo periodo.

Nella fase **PRE-PROTOSTORICA** gli insediamenti umani privilegiano le zone d'altura, difese naturalmente e poste a controllo del territorio e delle principali arterie stradali, compresi i fiumi come dimostra il rinvenimento di un insediamento protostorico **in loc.S.Vito**, al di sotto della necropoli enotria, che sorgeva sull'acropoli poi occupata dal centro moderno. Nel territorio sono documentati abitati riferibili ad un orizzonte cronologico compreso tra la fine dell'Età del Bronzo alla prima Età del Ferro. Si tratta di nuclei sparsi di *capanne* con annesso aree di necropoli⁸. I rinvenimenti di **Serra d'Evolo, Loc.Matina e Balzo dei Conci**, inoltre, testimoniano come già in Età Preistorica esistesse un sistema di gestione delle acque di falda e piovane; qui sono documentati reti di canali e drenaggi per l'irreggimentazione e il convogliamento delle acque, a servizio e protezione delle aree antropizzate dai movimenti franosi⁹.

Anche nell'area più a sud, lungo la sponda destra del fiume Sauro, in **Loc. Masseria Castiglione di Missanello**, è attestato un abitato protostorico esteso e, al di sotto delle strutture di età ellenistica, sono stati individuati paleosuoli datati tra il Neolitico Medio e il Bronzo Medio. Significativo è il rinvenimento, poco più a Sud di Guardia Perticara, di un Tumulo dell'età del bronzo pertinente ad una comunità con una struttura sociale ben definita, dominata da un nucleo familiare predominante

⁸ Sito T.R.P nn. 32-38. Il numero e la sigla (sito T.R.P n...) si riferiscono alla pubblicazione di Lapadula 2018.

⁹ De Siena 2017; Lapadula 2015; Lapadula 2018.

sia dal punto di vista economico che socio-politico.

A **Laurenzana** per l'età Arcaica, è attestata una necropoli, ipotizzata in contrada **Casalini-Castelbellotto** dove sono affiorate alcune sepolture indigene¹⁰.

Durante la fase **LUCANA** è documentata un tipo di organizzazione insediativa costituita da abitati (le capanne vengono sostituite da strutture in muratura, i cui resti sono ben leggibili sul terreno)¹¹, alternati a spazi vuoti e ad aree di sepolture come nel caso di **loc.Balzo dei Conci e loc.S.Oronzo**¹².

Il paradigma di riferimento è quello della fattoria delle *chorai* delle colonie costiere, con aree residenziali¹³, aree produttive: le fornaci di **loc. Mass.Massari, Mass.Fabbricato e Loc.Matina** e aree di servizio destinate al controllo e gestione delle acque¹⁴. Una fitta rete di tratturi serviva queste fattorie, mettendole in comunicazione tra di loro e con sorgenti e/o luoghi di culto.

Le indagini archeologiche hanno individuato, inoltre, anche, singole sepolture in diverse località e tombe a camera con *dromos* in **loc. Montagnola**¹⁵.

La presenza di simili architetture nell'area interna della Lucania, testimonia come l'intesa rete di scambi culturali e sociali abbia portato anche una maggiore ricchezza economica. I piccoli vilaggi di capanne divennero realtà sociali più solide, ma eterogenee. Le nuove "elitès" cercarono e trovarono auto-legittimazione nel possesso di beni di lusso importati (vasi, armi, ambre) e nella costruzione di tombe monumentali.

Per la fase **ROMANO-TARDOANTICA** si segnala una contrazione nelle frequentazioni dell'area. Sono comunque testimoniati edifici rurali in **loc. Mass. Fabbricato** e aree necropolari come quella di **Mass.Massari**¹⁶. Si segnala, infine, una villa rustica in **loc. Tempa di Fabio**¹⁷ - estesa per più di 3000mq. La villa è situata su un pianoro a sinistra del torrente del Sauro, in posizione dominante a controllo del territorio.

Da questa posizione è possibile osservare anche le alture della Valle dell'Agri, dove sorge in **Loc.Barricelle** una villa simile a questa, per cronologia e tipologia insediativa. Il sito ancora in fase di scavo, documenta un tipo di popolamento diffuso in tutta la Basilicata a partire dal IV sec.a.C. e

¹⁰ VIARCH ARCHIVIO SABAP e bibliografia precedente, Dott.Bruscella e Dott.ssa M.M.Sardone.

¹¹ Siti T.R.P nn.18-20, Lapadula 2018.

¹² Siti T.R.P nn.7-45, Lapadula 2018.

¹³ Siti T.R.P nn.4-11-17-19-22-28, Lapadula 2018.

¹⁴ Siti T.R.P n. 2-4-6-9-22-24-46, Lapadula 2018.

¹⁵ Sito T.R.P n.10, Lapadula 2018.

¹⁶ Sito T.R.P n.23,40,42, Lapadula 2018.

¹⁷ Sito T.R.P n.37, Lapadula 2018.

finalizzato all'occupazione sempre maggiore di territori, anche da parte delle famiglie imperiali, con il duplice fine dello sfruttamento delle risorse naturali (agricoltura, allevamento, tessitura).

Per le **ETÀ MEDIEVALE** si ricostruisce una rete insediativa che predilige ancora le sommità delle colline a dominio delle valli sottostanti. Viene ancora frequentata la villa rustica in loc. **Tempa di Fabio** e si sviluppano piccoli abitati con:

- aree produttive: calcare e **cave**, come quella in loc. **Pozzo Salito**;

-necropoli, con il solito sistema di canalizzazioni per le acque.

Per questa fase storica, infine, sono attestati anche un abitato d'altura fortificato in **Loc. Torre Peticara**, i resti (un abside) di una chiesa in loc. Montagnola, il Castello con un tratto di fortificazione e il Palazzo Montano a Guardia.

“Ben più documentate risultano, invece, le **fasi medievali** dell'insediamento sempre in località **Casalini-Castelbello a Laurenzana**, dove viene riportato un abitato e nel centro moderno, dove sorge un castello sulla rupe in puddinga che domina le vallate segnate dai torrenti Scarranfone-Scruso e Cuccone, affluenti del Serrapotamo. **Il castello**, verosimilmente, ha origine longobarda. Si è già ricordato che nella toponomastica laurenzanesa si rinvenivano toponimi longobardi e toponimi bizantini. Per decenni lo spartiacque Camastra-Sauro è stato il confine di presenze contrapposte: nel tardo antico e nell'alto medioevo da una parte i longobardi del Latiniano o di Sighinolfi e dall'altra i bizantini o i saraceni di Taranto che innalzano, nell'840 d.C., un presidio fortificato in Castelbello; nel Catalogo Baronum del 1154, in cui non è annotato il feudo di Castro Bellocto, risulta che il feudo di Laurentianum appartiene al Comitatus Gravinae, mentre il feudo di Cornitum, tenuto da Robertus Corniti, appartiene al Comitatus de Monte Piloso; con Federico II, da una parte gli abitanti di Castelbello devono contribuire alla manutenzione del Castrum Brundisii sulla via Herculia, dall'altra gli homines Laurenciani, Corneti, Peticare, devono provvedere al castrum Ansie. Il dissesto diventa più evidente con gli Angioini e i Durazzeschi e si protrae per tutta la presenza Aragonese: sul Camastra l'abitato di Laurenzana appartiene alla Diocesi di Acerenza e il feudo viene assunto dagli Orsini del Balzo.

Intorno alle emergenze edilizie del castello si è poi sviluppato l'abitato che ha nella chiesa madre un altro dei suoi capisaldi. Quest'ultima, dedicata a **Santa Maria Assunta**, è stata oggetto di un intervento di scavo archeologico nel biennio 2008-2009. Le indagini hanno interessato alcuni

ambienti della fabbrica. Dagli strati è stata recuperata una grande quantità di ossa umane conservate entro sacchi di tela e frammenti di tessuti, confermando la destinazione di questi ambienti come pozzi per l'inumazione. Sono state rinvenute poi diverse sepolture avvenute entro cassa lignea, recuperate in stato di mummificazione naturale, di cui una pertinente ad un infante avvolto in un panno di lana verde. Queste ultime sono state datate tra la fine del XVIII e il XIX secolo. Pochi sono risultati i frammenti ceramici rinvenuti nel corso delle indagini stratigrafiche. Si tratta di brocche in porcellana bianca decorate con volti e con lettere, ma sono presenti anche frammenti di invetriata acroma postmedievale, di maioliche policrome e smaltate. La datazione delle ceramiche oscilla tra la fine del '700 e la prima metà del XIX secolo. Tra i reperti notevoli si segnala una splendida placchetta rettangolare di colore grigio, probabilmente in argento, lavorata a rilievo, recante l'effigie della Madonna con Bambino in braccio, entrambi con la corona sul capo, e la legenda in latino sulla parte superiore dello specchio Decor Carmeli, che identifica senza ombra di dubbio il culto a cui era pertinente; la devozione per la Madonna del Carmine a Laurenzana è molto antica, attestata almeno dal XVI-XVII secolo nella chiesa omonima nel centro cittadino. Poiché la placchetta reca quattro fori agli angoli con tracce di filo, doveva essere un'applique affissa sull'abito di un individuo facente parte di una confraternita laicale. Lo scavo ha anche riportato alla luce due monete in bronzo, di cui una sembra essere leggibile sul recto e sul verso; il recto della prima moneta reca un volto di profilo, da riferire ad un sovrano del Regno di Napoli, mentre sul verso si incontra un motivo a semicerchi; su base stratigrafica si può proporre genericamente una datazione ad età borbonica, e ad un sovrano compreso tra la seconda metà del XVIII ed il 1861. Alla luce di quanto esposto emerge come la Chiesa Madre di Laurenzana sia un sito a destinazione funeraria, il cui arco cronologico, in base alla cultura materiale rinvenuta, va dalla metà del XIII sino alla fine del XIX secolo, senza soluzione di continuità; non si sono registrate preesistenze estranee alle attività connesse con l'utilizzazione dell'edificio nel corso dei secoli, quali ad esempio i resti di abitazioni noti dalle fonti letterarie che sarebbero stati demoliti per far posto alla nuova facciata della chiesa nella seconda metà del '700.

Si riporta poi il convento di Santa Maria della Neve, attualmente adibito a cimitero, con gli affreschi del cosiddetto "corriturello" che potrebbero essere stati eseguiti da Giovanni Todisco, coadiuvato dalla sua bottega. Si tratta di lacerti di pitture raffiguranti due padri della chiesa, Abramo e Isacco e, su un grande tabellone, la Natività di Gesù corredata degli episodi dell'Annuncio ai Pastori, dell'Adorazione dei Pastori e della Venuta dei Magi. La fondazione del convento di Santa Maria della Neve a Laurenzana, attualmente adibito da più di un secolo a cimitero, sembrerebbe risalire al

1473, secondo il Padre Bonaventura da Laurenzana. Esso fu, dunque, fondato nello stesso anno in cui fu emanata dal pontefice Sisto V la bolla "Ex suprema dispositione" che sanciva la costruzione di un convento ad Aieta e a Laurenzana, chiuso poco più tardi e riaperto nel 1512, anno a cui il Gonzaga e il Wadding fanno risalire la data di fondazione. Secondo il Summarium Status del 1723, il convento di Santa Maria della Neve sarebbe stato fondato per i Padri Osservanti nel 1511, dall'Università di Laurenzana, e concesso ai Padri Riformati verso il 1600, che lo avrebbero completamente ristrutturato.

Per la fase **POST-MEDIEVALE** in tutto il territorio, lungo i tratturi, quindi si ricostruiscono importanti segni legati ad attività produttive. Elementi di un sistema rurale caratterizzato fin dal XVI secolo da masserie isolate, molte delle quali anche risultano oggi abbandonate e ridotte a ruderi.

4.3 Schede dei siti noti

Data l'alta concentrazione di punti/siti archeologici nell'area d'indagine, ai fini della valutazione del rischio archeologico, oggetto della presente relazione, si è limitata la schedatura dei siti noti da ricognizione territoriale ad un'area di 5 km, posta intorno all'area di progetto (cfr.allegato **PECP_A.3.b**), e rappresentativa del sistema di popolamento e del relativo grado di interferenza archeologica rispetto al progetto del parco eolico.

SITO 1		BALZO DEI CONCI
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDE MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E

		D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	LUOGO DI ATTIVITÀ PRODUTTIVA
OGT	<i>Tipologia</i>	CALCARA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	LA CALCARA È STATA RIUTILIZZATA COME TOMBA.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ ALTOMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 2 BALZO DEI CONCI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA MIRIAM SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA
OGT	<i>Tipologia</i>	CANALI

DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	DRENAGGI E RESTI DI UNA TOMBA- <i>USTRINUM</i> ?
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 3 SAN VITO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	CANALI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	NECROPOLI
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 4 MASS. MASSARI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO-ATTIVITÀ PRODUTTIVA
OGT	<i>Tipologia</i>	FATTORIA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	SI CONSERVANO ANCHE I RESTI DI UNA FORNACE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 5 MASS. MASSARI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA

AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO-ATTIVITÀ PRODUTTIVA
OGT	<i>Tipologia</i>	ABITATO (VICUS?)
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	DUE EDIFICI RETTANGOLARI.SI CONSERVANO: I PIANI IN TERRA BATTUTA, BUCHE,FOCOLARI,C. DA FUOCO E AFRICANA; FIBULE E MONILI IN BRONZO.UN LACERTO DI STRADA(E-O) CON CIOTTOLI, SCAGLIE LITICHE E FRR.CERAMICI.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	V-VI d.C
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 6 MONTAGNOLA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	M.SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA MIRIAM SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA
OGT	<i>Tipologia</i>	CANALI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CANALI PER LA IRREGGIMENTAZIONE E IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ LUCANA - ETÀ POSTMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 7 MONTAGNOLA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI

CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	-
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 8 MONTAGNOLA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della</i>	DOTT.SSA SUSINI

	<i>redazione del MODI</i>	
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	SITO PLURISTRATIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI; CLACARA; CHIESA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	RESTI DI UN ABSIDE; 2 CALCARE; TOMBE A FOSSA RICOPERTE DA BLOCCHI LITICI, CHE HANNO RESTITUITO OGGETTI D'USO COMUNE E D'ORNAMENTO PERSONALE.C. DA FUOCO IN RELAZIONE AI SITI N.25-26.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ MEDIEVALE- POSTMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 9 MONTAGNOLA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA
OGT	<i>Tipologia</i>	CANALI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CANALI PER LA IRREGGIMENTAZIONE E IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 10 MONTAGNOLA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI

ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NEROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	TRE TOMBE MONUMENTALI (Ø TUMULO:20M CA.), CON CAMERE SEPOLCRALI LIGNEE E DROMOS.COPERTE DA GRANDI BLOCCHI LITICI. TRA I MATERIALI SI SEGNALANO VASI LUCANI, BRONZI D'IMPORTAZIONE GRECA ED ETRUSCA.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-inizi III secolo a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 11 SERRA D'EVOLO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	EDIFICIO RURALE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	-
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-inizi III secolo a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 12 SERRA D'EVULO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDE MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"

LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	LUOGO DI ATTIVITÀ PRODUTTIVA
OGT	<i>Tipologia</i>	CALCARA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	-
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ POSTMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 13 SERRA D'EVOLO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI

CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA
OGT	<i>Tipologia</i>	CANALI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CANALI PER LA IRREGGIMENTAZIONE E IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ DEL FERRO
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 14 MATINA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-

OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA
OGT	<i>Tipologia</i>	CANALI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CANALI PER LA IRREGGIMENTAZIONE E IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ DEL FERRO
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 15 MATINA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA

OGT	<i>Tipologia</i>	CANALI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CANALI PER LA IRREGGIMENTAZIONE E IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ DEL FERRO
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 16 FOSSO DEL CUPO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	TOMBE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	-

DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-inizi III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 17 FOSSO DEL CUPO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	FATTORIA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	-
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV- inizi III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA

BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207
-------------	------------------------------------	----------------------

SITO 18 MASS.FABBRICATO

TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	ABITATO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	RESTI DI STRUTTURE ABITATIVE. IN RELAZIONE AI SITI N.19- 20-46.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV- inizi III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 19 MASS.FABBRICATO

TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	FATTORIA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	EDIFICIO RURALE, CONNESSO ALLA ACQUA. IN RELAZIONE AI SITI N.18- 20-46.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV- inizi III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 20 MASS.FABBRICATO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA

		PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	ABITATO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	RESTI DI STRUTTURE ABITATIVE. IN RELAZIONE AI SITI N.18- 19-46.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV- inizi III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 21 MASS.FABBRICATO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDE MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della</i>	DOTT.SSA SUSINI

	<i>redazione del MODI</i>	
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA
OGT	<i>Tipologia</i>	OPERE DI DRENAGGIO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	31 DRENAGGI PER L'IRREGGIMENTAZIONE E IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ POSTMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 22 MASS.FABBRICATO- FOSSO ANGITELLI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"

LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	SITO PLURISTRATIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	ABITATO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	SONO STATE INDIVIDUATE UNA FATTORIA, UNA FORNACE E DUNA SEPOLTURA. IN RELAZIONE AL SITO N.48.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-inizi III sec.a.C
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 23 MASS.FABBRICATO- CENTRO OLI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA

CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	IMPIANTO RURALE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	-
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-V sec. d.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 24 MASS.FABBRICATO- CENTRO OLI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E

		D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA IDRICA
OGT	<i>Tipologia</i>	OPERA DI DRENAGGIO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CANALE PER L'IRREGGIMENTAZIONE E IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 25 TORRE PERTICARA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	INSEDIAMENTO

		FORTIFICATO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	RESTI DI UN CASALE. IN RELAZIONE CON IL SITO N.8-27
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 26 TORRE PERTICARA-TEMPA ROSSA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	L'AREA È SITUATA LUNGO IL CRINALE ORIENTATO NE- SW, CHE RAPPRESENTA IL CONFINE NATURALE TRA

		L'AREA MONTUOSA A N E LA VALLE DEL FIUME SAURO A S, AI PIEDI DELL' ALTURA DEL SITO N.25.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ ALTOMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 27 CAUDA ROSSA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDE MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CONCENTRAZIONE DI MATERIALI IN FRANA, RIFERIBILI AL SITO DI

		TORRE PERTICARA (N.25) POSTO SULL'ALTURA AD E DEI SAGGI DI SCAVO.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 28 CAUDA ROSSA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	FATTORIA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	RESTI DI STRUTTURE IN FRANA, PROBABILMENTE

		UNA FATTORIA.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III SEC.A.C
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 29 CAPPELLA S.M.DEL SAURO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI DI ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	SITO NON IDENTIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	-
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	-
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 30 SERRA D'EVOLO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA DI SERVIZIO
OGT	<i>Tipologia</i>	EDIFICIO RURALE DI SERVIZIO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	RESTI DI STRUTTURE CIRCOLARI FUNZIONALI AD ATTIVITÀ AGRICOLE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ POST-MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

N.B. : n.31 ANNULLATO, la documentazione d'archivio non riporta un ID corrispondente.

SITO 32 SERRA D'EVOLO

TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	SONO STATE INDIVIDUATE 75 TOMBE, GIÀ DEPRADATE IN ANTICO (IV SEC.A.C.) CON OGGETTI D'ORNAMENTO IN BRONZO E FERRO. MONILI IN AMBRA, ARMI, FIBULE E UN SOLO VASO AD IMPASTO, IN UNA SEPOLTURA MASCHILE
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ DEL FERRO
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	TOMBA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	È STATO INDIVIDUATO LO SCHELETRO DI UN SUINO SUL BANCO ROCCIOSO. LA SEPOLTURA È STATA SCONVOLTA DALLE ARATURE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 34 SERRA D'EVOLO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA

AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA VIARIA
OGT	<i>Tipologia</i>	STRADA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CAMMINAMENTO COMPOSTO DA SPALLETTE E PIANO DI CALPESTIO IN BASOLI CHE POGGIANO SU UNA SORTA DI VESPAIO.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ DEL FERRO
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

N.B. : n.35 ANNULLATO, la documentazione d'archivio non riporta un ID corrispondente.

SITO 36 CASINO DEL GUARDIANO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA DI SERVIZIO
OGT	<i>Tipologia</i>	EDIFICIO RURALE DI SERVIZIO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	EDIFICIO RURALE ANNESSO AD IMPIANTI PRODUTTIVI.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ POSTMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 37 TEMPA DI FABIO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI

ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	VILLA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	POCO DISTANTE DAL FIUME SAURO E VICINO UN ANTICO PERCORSO VIARIO, NOTO IN BIBLIOGRAFIA COME "TRATTURO REGIO".
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ REPUBBLICANA / VI- VII sec. d.C
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 38 MATINA-SERRA D'EVOLO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA

LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	TRACCE DI FREQUENTAZIONE
OGT	<i>Tipologia</i>	STAZIONE PREISTORICA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CERAMICA D'IMPASTO E FIGULINA, FRR. DI MACINE E MACINELLI
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ DEL FERRO
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 39 POZZO SALITO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020

ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	LUOGO DI ATTIVITÀ PRODUTTIVA
OGT	<i>Tipologia</i>	CAVA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CAVA
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ POSRMEDIEVAE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 40 MASS.PINTO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO

OGT	<i>Tipologia</i>	EDIFICIO RURALE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	IN RELAZIONE AL SITO N.42
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ IMPERIALE (I-III sec. d.C.)
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

N.B. : n.41 ANNULLATO, la documentazione d'archivio non riporta un ID corrispondente.

SITO 42 MASS.MASSARI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NERCROPOLI

DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	IN RELAZIONE AL SITO N.40
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ IMPERIALE (I-III sec. d.C.)
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 43 MASS.MASSARI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	LUOGO DI ATTIVITÀ PRODUTTIVA
OGT	<i>Tipologia</i>	CAVA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CAVA
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ POSTMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

N.B. : n.44 ANNULLATO, la documentazione d'archivio non riporta un ID corrispondente.

SITO 45 MASS.PINTO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	AREA DI NECROPOLI CON A N RESTI DI UNA STRUTTURA MURARIA.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 46 MATINA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI

CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	AREA DI NECROPOLI PERTINENTE E IN RELAZIONE ALLA FATTORIA DEL SITO N.19.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 47 TEMPA DI FABIO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20

ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA DI MATERIALE MOBILE
OGT	<i>Tipologia</i>	AREA DI MATERIALE ETEROGENEO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	CANALI E DRENAGGI NATURALI CHE SI SONO RIEMPITI CON IL MATERIALE ARCHEOLOGICO, PERTINENTE AI SITI LIMITROFI, SEDIMENTATOSI.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ PROTOSTORICA - ETÀ MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 48 MASS.FABBRICATO-CENTRO OLI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO
OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	AREA DI NECROPOLI PERTINENTE E IN RELAZIONE ALLA FATTORIA DEL SITO N.22.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 49 PETTO VITUCCI		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"

LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	SITO PLURISTRATIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	AREA DI MATERIALE MOBILE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	AREA DI MATERIALE ETEROGENEO
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ DEL FERRO ETÀ TARDOANTICA/ALTO MEDIEVALE ETÀ POSTMEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	LAPADULA 2018, P.207

SITO 50 S. ORONZO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA

LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	EDIFICIO RURALE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	STRUTTURE SITE SULLA SOMMITÀ DELLA COLLINA, INTACCATE DA LAVORI AGRICOLI. CERAMICA MINIATURISTICA, FR. DI PITHOS CON OSSA DI ANIMALI.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III sec. a.C
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	NAVA 2000; 2001; 2002;2003. PREITE 2016. BOTTINI 2016

SITO 51 S. VITO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA

LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI BIBLIOGRAFICI E D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	SITO PLURISTRATIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	AREA DI MATERIALE MOBILE; AREA AD USO FUNERARIO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	C. D'IMPASTO. TOMBE A FOSSA TERRAGNA, RICOPERTE DA PIETRAMME E RELATIVI CORREDI.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	BRONZO RECENTE-FINALE. V sec.a.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	BIANCO 2011;NAVA 2002;2003. PREITE 2016. BOTTINI 2016

SITO 52 LE MATINE		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA

LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	SITO PLURISTRATIFICATO.
OGT	<i>Tipologia</i>	AREA DI MATERIALE MOBILE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	AREA DI FRR. FITTILI: FRR. DI TEGOLE, ANFORE. FRR. FI TEGOLE E CERAMICA COMUNE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ ELLENISTICO ROMANA ETÀ MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	-

SITO 53 PETTO DELLA MONACA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA

CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA VIARIA
OGT	<i>Tipologia</i>	STRADA; AREA DI MATERIALE MOBILE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	STRADA BASOLATA, FORSE MULATTIERA MEDIEVALE. AREA DI FRR. FITTILI: SPORADICI.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	-

SITO 54 MASS. FABBRICATO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	CORLETO PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-

OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INFRASTRUTTURA VIARIA
OGT	<i>Tipologia</i>	STRADA; AREA DI MATERIALE MOBILE
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	STRADA BASOLATA, FORSE MULATTIERA MEDIEVALE. AREA DI FRR. FITTILI: SPORADICI.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	-

SITO 55 S.ANGELO		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GORGOGNONE
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA DI MATERIALE MOBILE; INSEDIAMENTO
OGT	<i>Tipologia</i>	TRACCE DI

		INSEDIAMENTO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	AREA DI FRAMMENTI FITTILI, STRUTTURE MURARIE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV-III SEC. A.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	DOCUMENTAZIONE
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	RELAZIONE PROGETTO LO.VE 2013.ARCHIVO PALAZZO LOFFREDO.

SITO 56 DIFESA DELL'ISCA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	INSEDIAMENTO PLURISTRATIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	AREA DI AMTERIALE MOBILE;

		INFRASTRUTTURA IDRICA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	AREE DI DISPERSIONE DI MATERIALE (TRA LE QUALI UNA INDIZIA LA PRESENZA DI UNA FATTORIA: POZZO QUADRANGOLARE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE, COSTRUITO CON LASTRE CALCAREE IN PARTE MESSE IN OPERA A SECCO ED IN PARTE LEGATE CON MALTA DI
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	IV sec. a.C. ETÀ DEL BRONZO- EPOCA MEDIEVALE
DTM	<i>Motivazione</i>	DOCUMENTAZIONE
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	-

SITO 57 Fuori dal centro abitato		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	LAURENZANA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI

		RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	RITROVAMENTO SPORADICO
OGT	<i>Tipologia</i>	RITROVAMENTO SPORADICO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	EPIGRAFE FUNERARIA
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	I-III sec. d.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	VIARCH OPEN FIBER, DOTT.BRUSCELLA E BIBLIOGRAFIA PRECEDENTE

SITO 58 Centro Storico - Chiesa Santa Maria Assunta (F. 30, P.lla A)		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	LAURENZANA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	AREA AD USO FUNERARIO

OGT	<i>Tipologia</i>	NECROPOLI
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	POZZI PER L'INUMAZIONE E SEPOLTURE IN CASSA LIGNEA
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	XVIII-XIX secolo d.C.
DTM	<i>Motivazione</i>	ANALISI DELLA STRATIGRAFIA; DOCUMENTAZIONE
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	GIACOMO CIRSONE - RELAZIONE DI SCAVO INEDITA-ARCHIVIO SABAP-RSDI

SITO 59 Contrada Canalini-Castelbellotto		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	LAURENZANA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	DATI D'ARCHIVIO
OGD	<i>Definizione</i>	SITO PLURISTRATIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	INSEDIAMENTO; AREA AD USO FUNERARIO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	SEPOLTURE DI ETÀ ARCAICA E ABITATO

		MEDIEVALE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	ETÀ ARCAICA; MEDIEVALE.
DTM	<i>Motivazione</i>	BIBLIOGRAFIA
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	VIARCH OPEN FIBER, DOTT.BRUSCELLA E BIBLIOGRAFIA PRECEDENTE

SITO 60 MASS.MAZZIOTTA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEDA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GORGOGLIONE
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1-[LIVELLO BASSO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	SCAVO ARCHEOLOGICO. DATI D'ARCHIVIO.
OGD	<i>Definizione</i>	SITO PLURISTRATIFICATO
OGT	<i>Tipologia</i>	AREA DI MATERIALE MOBILE; LUOGO DI ATTIVITÀ PRODUTTIVA E

		INFRASTRUTTURA IDRICA
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	SAGGIO A:PUNTO DI STOCCAGGIO DELLA CENERE DI RISULTA DA ATTIVITÀ LEGATE ALLA PRODUZIONE IN LOCO DI CARBONE. SAGGIO B:CAPANNA? SAGGIO D:CANALE DI DRENAGGIO DELLE ACQUE.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	SAGGIO A: N.D. SAGGIO B: MATERIALI ETEROGENEI INDICANO UNA LUNGA FREQUENTAZIONE DELL'AREA. E' STATA RITROVATA UNA MONETA DI IV sec.d.C. SAGGIO D: N.D.
DTM	<i>Motivazione</i>	ANALISI DELLA STRATIGRAFIA; DOCUMENTAZIONE.
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	RELAZIONE FINALE"PROGETTO LO.VE.NOVEMBRE 2013" P.357-458.SAGGI PREVENTIVI.NOSTOI s.r.l.

SITO 61 MASS.MASSARI-PROPR.PRIVATA		
TSK	<i>Tipo di Modulo</i>	SCHEMA MODI
CDR	<i>Codice regione</i>	17-BASILICATA
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	ARCHEOLOGIA PREVENTIVA
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	DOTT.SSA SUSINI
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	PARCO EOLICO

		"CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	BASILICATA
LCP	<i>Provincia</i>	POTENZA
LCC	<i>Comune</i>	GUARDIA PERTICARA
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	DOTT.SSA SUSINI
CMA	<i>Anno di redazione</i>	2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	2-[LIVELLO MEDIO DI RISERVATEZZA]-
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA
OGD	<i>Definizione</i>	RITROVAMENTO SPORADICO
OGT	<i>Tipologia</i>	RITROVAMENTO SPORADICO
DES	<i>Descrizione a testo libero individuata</i>	RINVENIMENTO DI UN ELEMENTO ARCHITETTONICO (?), NON <i>IN SITU</i> , PRESSO UNA ABITAZIONE PRIVATA, POSIZIONATO SU UN ABBEVERATOIO.
DTR	<i>Fascia cronologica/periodo</i>	N.D.
DTM	<i>Motivazione</i>	-
BIBR	<i>Abbreviazione bibliografica</i>	VIARCH TEMPA DEI GRECI 2020.

5. VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO¹⁸

5.1 I vincoli archeologici (D.Lgs.42/2004 Artt. 10; 13)

Di seguito vengono riportati le aree sottoposte a vincolo archeologico che rientrano nel *buffer* di 5km oggetto di studio:

Denominazione	Comune	Decreto	Rischio
Perticara	Corleto Perticara	D.S.R. 03.11.03	MEDIO* - AREA NON IDONEA
Tempa Rossa	Corleto Perticara	D.D.R. 19.09.2007 (mod. D.D.R. 08.09.04)	MEDIO - AREA NON IDONEA
Tempa Di Fabio	Guardia Perticara	IN ITINERE	BASSO - AREA NON IDNEA

Il progetto interferisce direttamente con l'area di vincolo cd.PERTICARA. Il cavidotto attraverserà l'area per un tratto di soli 10m, lungo la strada asfaltata e già interessata dalla presenza di sottoservizi e dell'oleodotto. La strada, infatti, porta al pozzo Tempa Rossa 1.

¹⁸ Fonte: <http://rsdi.regione.basilicata.it/viewGis/?project=5FCEE499-0BEB-FA86-7561-43913D3D1B65>



Fig.3 –Nel riquadro nero il dettaglio dell’interferenza del cavidotto(in rosso) con una minima porzione dell’area di vincolo (in lilla).

Nei punti in cui il cavidotto interseca l’area di vincolo, per assicurare la tutela, il segmento interessato verrà ricoperto con geotessile e al termine delle attività sarà ripristinato lo stato dei luoghi. La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare l’area anche mediante l’impiego del sistema di posa No-Dig, denominato TOC (trivellazione orizzontale controllata).

L’intero progetto rientra nei *buffer* di rispetto (1.000-10.000m) delle c.d. “Aree non idonee”, che si genera rispettivamente dal vincolo di TEMPA ROSSA e dal vincolo PERTICARA (sito posto in altura e isolato).

5.2 Beni Monumentali (D.Lgs.42/2004 Artt. 10; 45)

Di seguito vengono riportati le aree sottoposte a vincolo monumentale che rientrano nel *buffer* di 5km oggetto di studio:

Denominazione	Ubicazione	Catasto	Comune	Decreto	Rischio
---------------	------------	---------	--------	---------	---------

"Villino De Stefano"	Via Trento - Centro Storico	F. 76; P. 87	Corleto Petricara	D.D.R. n. 28 del 07/03/2012	BASSO - AREA NON IDNEA
"Palazzo Montano"	P.za Europa - Centro Storico	F. 18; P. 673	Guardia Petricara	D.M. del 27/10/1983	BASSO - AREA NON IDNEA
"Palazzo Montano"	P.za Europa - Centro Storico	F. 18; P. 600	Guardia Petricara	D.M. del 27/10/1983	BASSO - AREA NON IDNEA
"Portale e tratto della cinta muraria ex Castello"	Via G. Marconi - Centro Storico	F. 18; P. 358 (portale e mura dell'ex castello)	Guardia Petricara	D.M. del 14/07/1979	BASSO - AREA NON IDNEA
"Castello"	Via Castello - Centro Storico	F. 30; P. 191, 192, 259	Laurenzana	D.M. del 16/05/1983	BASSO - AREA NON IDNEA
"Castello"	Via Castello - Centro Storico	F. 30; P. 190, 188, 189	Laurenzana	D.M. del 16/05/1983	BASSO - AREA NON IDNEA
Palazzo Asselta	Centro storico	F. 30; P. 172 sub. 3, 4, 5, 6, 7, 12	Laurenzana	D.D.R. n. 37 del 28/05/2014	BASSO - AREA NON IDNEA

Il progetto non interferisce con nessuna delle aree di vincolo, ma il tracciato del cavidotto, la SSE e gli aerogeneratori rientrano nel *buffer* di rispetto (5000 m) delle c.d. "Aree non idonee", che si genera da tutti e 7 i vincoli monumentali, situati all'interno dei centri storici, censiti.

5.3 Aree non idonee

Sono compresi in questa macro area i beni ed ambiti territoriali sottoposti a tutela del paesaggio e del patrimonio storico artistico e archeologico ai sensi del D. Lgs n.42/2004 e s.m.i. (Codice dei beni culturali e paesaggio). Rientrano in questa definizione:

1. **Beni monumentali** Sono comprese in questa tipologia i beni monumentali individuati e normati dagli artt. 10, 12 e 46 del D. Lgs n.42/2004 e s.m.i. Per i beni monumentali esterni al perimetro dei centri urbani (Ambito Urbano da RU o da Zonizzazione Prg/PdF) si prevede, per gli impianti eolici di grande generazione, un *buffer* di 3000 mt dal perimetro del manufatto vincolato e, o qualora

esistente, dalla relativa area di tutela indiretta. Il buffer si incrementa fino a 10.000 mt nei casi di beni monumentali isolati posti in altura. Per gli impianti fotovoltaici di grande generazione e per i solari termodinamici si prevede un *buffer* è di 1000 mt. Si precisa che secondo il PIEAR i siti storico-monumentali ed architettonici sono aree ove non è consentita la realizzazione di impianti eolici di grande generazione per una fascia di rispetto di 1000 mt, di impianti solari termodinamici e fotovoltaici di grande generazione per una fascia di rispetto di 300 mt. L'incremento dei *buffer* rispetto a quelli indicati nel PIEAR è motivato dalla volontà di preservare l'immagine consolidata del monumento e del suo intorno che, insieme, costituiscono testimonianza fondamentale per l'identità storico-culturale di un territorio, giacché l'esperienza maturata dall'entrata in vigore del PIEAR ha dimostrato l'insufficienza dei *buffer* già previsti.

2. Beni archeologici Si precisa che sono da ritenere aree non idonee all'installazione di impianti da fonti rinnovabili, così come specificati nell'allegato quadro sinottico, i siti archeologici menzionati nell'appendice A del PIEAR (L. R. 19 gennaio 2010 n. 1), al V punto del paragrafo 1.2.1.1 in relazione all'eolico, al V punto del paragrafo 2.2.3.1 in riferimento al fotovoltaico e al punto V del paragrafo 2.1.2.1 in riferimento al solare termodinamico; nel primo caso è prevista una fascia di rispetto di 1.000 m.; nel caso degli impianti fotovoltaici e solari termodinamici, invece, la distanza prevista è di 300 m. Il sito come "traccia archeologica di un'attività antropica" costituisce l'unità territoriale minima, riconoscibile nelle distinte categorie, indicate dall'allegato 3 (par. 17) delle Linee guida, di cui al D.M. 10/09/2010, come criteri di individuazione delle aree non idonee, secondo i seguenti raggruppamenti: – "aree e beni di notevole interesse culturale di cui alla Parte II del D.Lgs. 42/2004" (artt. 10, 12 e 45); – "zone situate in prossimità di parchi archeologici e nelle aree contermini ad emergenze di particolare interesse culturale"; – "zone individuate ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004" (nello specifico dei siti archeologici, la lett. M.). Il quadro di riferimento relativo ai beni archeologici permette di delineare due macrocategorie internamente differenziate:

- Beni Archeologici tutelati ope legis • Beni dichiarati di interesse archeologico ai sensi degli artt. 10, 12, 45 del D.Lgs. 42/2004 con divieto di costruzione impianti con *buffer* calcolato dai limiti del vincolo di m.1000 nel caso degli eolici e m. 300 nel caso dei fotovoltaici. L'elenco di tali beni è pubblicato e aggiornato sul sito della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Basilicata. Si tratta cioè di:

*Beni per i quali è in corso un procedimento di dichiarazione di interesse culturale ai sensi degli artt. 14 e 46, assimilabili ai beni indicati al punto precedente;

*Tratturi vincolati ai sensi del D.M. 22 dicembre 1983 con possibilità di attraversamento e di affiancamento della palificazione al di fuori della sede tratturale verificata su base catastale storica;

*Zone individuate ai sensi dell'art. 142, lett. M del D.Lgs. 42/2004. – Aree di interesse archeologico, intese come contesti di giacenza storicamente rilevante.

I poligoni che sono stati ricavati dalla perimetrazione delle aree così definite, non costituiscono una delimitazione topografica con valore esclusivo, ma intendono svolgere la funzione, prevista dalla L.R. 54/15 "Recepimento dei criteri per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio degli impianti da fonti di energia rinnovabili ai sensi del D.M. 10.09.2010".

Questa è stata modificata e integrata dalla L.R. 4 marzo 2016, n.5, dalla L.R. 24 luglio 2017, n. 19 e con la L.R. 11 settembre 2017, n. 21 e più precisamente all'articolo 2 comma 3 viene definito quanto segue:

"Nei buffer relativi alle aree e siti non idonei è possibile autorizzare l'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel rispetto delle modalità e prescrizioni indicate nel comma 1 del presente articolo. "

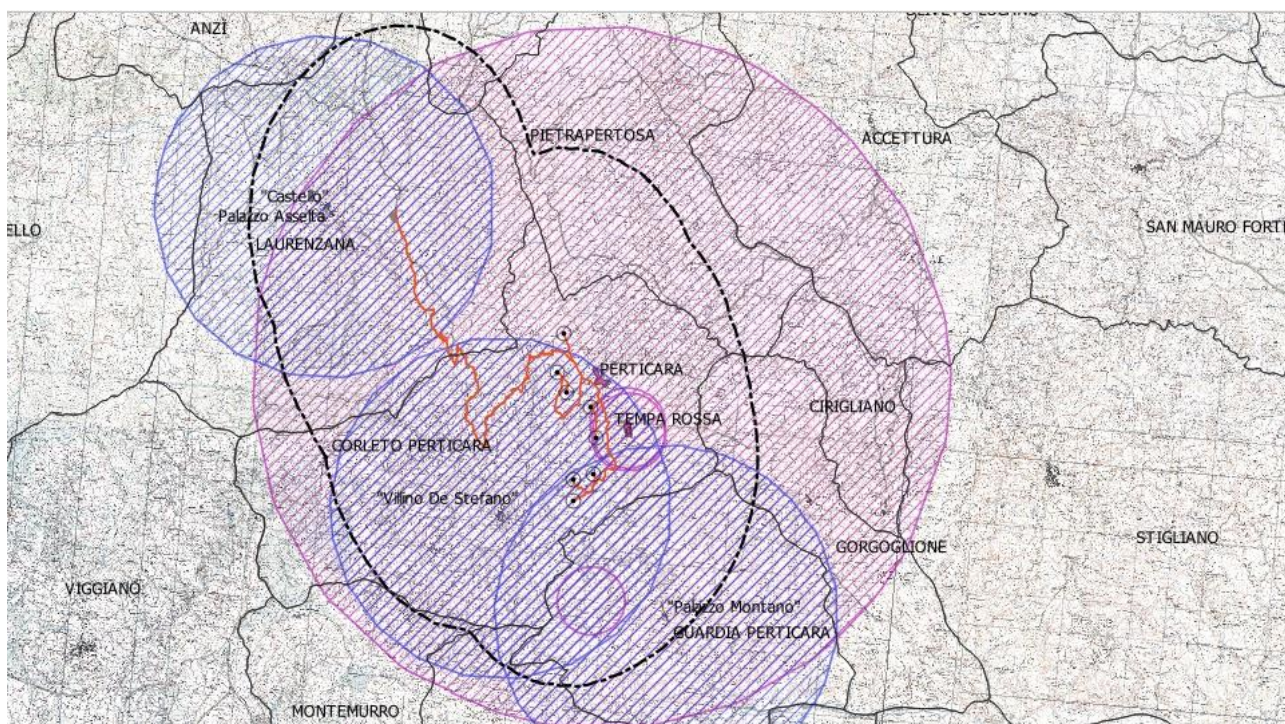


Fig.4 – Stralcio cartografico su base IGM, con ubicazione del vincolo archeologico (viola) e dei vincoli monumentali (blu). In viola e in blu sono riportate, anche, le cd. "aree non idonee" con un *buffer* rispettivamente di m. 1.000/10.000 e di m. 5.000, entro cui ricade il progetto.

- **5.4 La viabilità antica e le interferenze tratturali - D.M. del 22/12/1983**

Questo stesso ambito territoriale è percorso anche da una fitta serie di tratturi sottoposti a tutela integrale da parte della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Basilicata, che si elencano di seguito per completezza del quadro archeologico¹⁹.

Comune	Denominazione	Provincia	Decreto	Rif. Normativo
Castelmezzano	nr 283 -PZ Tratturo Comunale Pantoni Mastroni-Camastra	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Corleto Perticara, Laurenzana	nr 324 -PZ Tratturo delle Cesine	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Gorgoglione	nr 067 -MT Tratturo Comunale San Canio	MT	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Gorgoglione	nr 068 -MT Tratturo Comunale di Guardia	MT	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Laurenzana	nr 311 -PZ Tratturo di Piccianello	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Laurenzana	nr 310 -PZ Tratturo Grande	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Laurenzana	nr 309 -PZ Tratturo Grande	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Laurenzana	nr 313 -PZ Tratturo del Casoraturò	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Pietrapertosa	nr 308 -PZ Tratturo Comunale Corleto-Accettura	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Pietrapertosa	nr 296 -PZ Tratturo Comunale di San Nicola	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Pietrapertosa	nr 297 -PZ Tratturo Comunale Corleto-Pietrapertosa	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Pietrapertosa	nr 303 -PZ Tratturo Comunale Corleto	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004

¹⁹http://rsdi.regione.basilicata.it/downloadProd/PianoPaesaggisticoRegionale/Documenti/dm_beni_culturali_ambientali.pdf

PARCO EOLICO "CORLETO" RELAZIONE ARCHEOLOGICA	NOVEMBRE 2020 p.75 di 136
--	--

Pietrapertosa	nr 306 -PZ Tratturo Comunale Caperrino Trifoggi	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004
Pietrapertosa	nr 307 -PZ Tratturo Comunale Balzo del Petruso La Spagna	PZ	D.M. del 22/12/1983	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004

Si segnala, inoltre, la presenza del cd. "Tratturo Regio", cartografato ma non soggetto a vincolo secondo il D.M. del 22/12/1983.

Le lavorazioni **interferiscono direttamente** solo con il **Tratturo Grande nr. 309 -PZ**, in agro di Laurenzana.

Da progetto è prevista la posa di parte del cavidotto esterno di collegamento alla SSE utente esclusivamente entro la sede stradale della SP13 che, in loc.Casoraturato, si dirama -in direzione NW- dalla SS92, per una lunghezza di 1.5 Km. La strada ricalca, per 1 km ca., il Tratturo vincolato. Nei punti in cui la sede stradale moderna si sovrappone al tracciato tratturale, per assicurare la tutela del sedime catastale, il segmento interessato verrà ricoperto con geotessile e al termine delle attività sarà ripristinato lo stato dei luoghi.

La società si impegna inoltre ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente anche mediante l'impiego del sistema di posa No-Dig, denominato TOC (trivellazione orizzontale controllata). Tale operazione consiste nella realizzazione di un foro sotterraneo che costituirà la sede di posa di una tubazione metallica precedentemente saldata in superficie. Il foro nel sottosuolo viene realizzato mediante l'azione di una fresa rotante posta all'estremità di un treno d'aste. La realizzazione di nuove tubazioni interrato lungo tracciati predefiniti si basa sulla possibilità di teleguidare dalla superficie la traiettoria della testa di trivellazione.

- **5.5. La ricognizione territoriale (survey)**
- **Metodologia**

Le operazioni sul terreno sono state condotte sulla base di cartografia **IGM FF. 200 III SO Corleto Perticara e 200 III NO "Laurenzana"** nella cartografia storica IGM 1956 (scala 1:25000), sulla quale si è provveduto a montare i dati vettoriali della mappe catastali (1:5000) per il settore interessato, contenuti negli elaborati del progetto realizzati dalla società committente.

Le informazioni sono confluite nelle schede che seguono **il formato ICCD denominato MODI-Modulo Informativo**, in via di sperimentazione, che ha il vantaggio di contenere solo un numero limitato di informazioni essenziali.

Per il campionamento sistematico è stata utilizzata la **Scheda MODI**, che indica delle unità spazioterritoriali di ricognizione, presentanti caratteristiche simili (morfologia, vegetazione o di visibilità) e non necessariamente caratterizzate da evidenze archeologiche, rappresenta uno strumento prezioso per la conoscenza del territorio ricognito. Le schede forniscono le informazioni relative all'ubicazione del tratto in esame, il metodo di ricerca, una breve descrizione dell'area ricognita, comprensiva dei dati ambientali, e, dove possibile, ne offre un'interpretazione utile ai fini della valutazione del potenziale archeologico. Dal punto di vista della metodologia dell'indagine archeologica, per conseguire dei risultati, la ricognizione non può prescindere dall'analisi delle destinazioni d'uso dei suoli, poiché le coltivazioni, condizionando la visibilità del suolo, determinano il grado di copertura e la capacità di lavoro. La visibilità è stata stimata in una scala di valori che va da 1 (valore nullo) a 6 (valore massimo). In generale la scala di riferimento è così articolata:

1 -visibilità inaccessibile (quando i terreni sono completamente ricoperti da rovi);

2- area urbanizzata (tessuto urbano, aree antropizzate);

3- visibilità pessima (vegetazione spontanea, sterpaglie)

4- visibilità scarsa (in genere il valore è utilizzato per i vigneti e gli uliveti o per piantagioni che comunque prevedano lavori in profondità nel terreno);

5- visibilità media (seminativo o altri tipi di colture alti fino a 10 cm);

6- visibilità ottima (campi arati o fresati o comunque liberi da vegetazione).

Cartografia elaborata: utilizzo del suolo e grado di visibilità

A seguito delle indagini di ricognizione si è anzitutto elaborata in ambiente GIS una cartografia di dettaglio (scala 1:5000) con l'indicazione rispettivamente delle modalità di uso del suolo (ovviamente da intendersi al momento del passaggio dei ricognitori) e del conseguente grado di visibilità. Come indica la carta di utilizzo del suolo appositamente elaborata, la destinazione dei suoli oggetto di analisi è sostanzialmente agricola, con seminativi e ampie aree di pascolo semplice.

Nell'area di progetto sono presenti anche aree di incolto che rendono piuttosto difficile la lettura del rischio archeologico perché il grado di visibilità associato è basso.

Per la rappresentazione dei tipi prevalenti di utilizzo del suolo e al fine di ottenere un alto livello di dettaglio sono state adoperate tre differenti tonalità di colore:

- Giallo:** incolto/pascolo/aree boschive/non arato;
- Verde:** seminativo (colture alte fino a 10 cm) /arato/fresato
- Grigio:** inaccessibile/ area urbanizzata.

Altro tipo di documentazione eseguita nel corso del lavoro sul campo è stata quella fotografica, finalizzata nuovamente alla registrazione dei luoghi, delle condizioni del terreno e della visibilità dell'unità topografica e delle evidenze rinvenute.

- **5.5.1. Esito delle Ricognizioni territoriale/survey**

La ricognizione sul terreno, effettuata tra fine Ottobre e Novembre 2020, **non ha messo in evidenza nessuna area di dispersione.**

SCHEDE EVIDENZE DA RICOGNIZIONE

Scheda n. 1. **Sottostazione:Loc.Mass.Capobianco-Cavito**

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Laurenzana
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Ottobre/Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche
DES	<i>Descrizione a testo libero</i>	L'area ha dimensioni di circa 13.500m ² ed è compresa nel territorio comunale di Laurenzana, a E della località Mass.Capobianco. L'area pianeggiante, che degrada dolcemente verso E ospiterà la

		sottostazione e la cabina di utenza del parco eolico. Interferenza diretta del tracciato del cavidotto in ingresso alla SSE con il Tratturo Grande n.309, che corrisponde all'attuale SP13.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	29 Ottobre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Incolto, pascolo, area boschiva, rovi.
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Media, area inaccessibile
RCGA	<i>Responsabile scientifico della ricognizione</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 1. Area sottostazione. Loc.Mass.Capobianco-Cavito. Vista da N.



Foto 2. Area sottostazione. Loc.Mass.Capobianco-Cavito. Vista da N.



Foto 3. Area sottostazione. Loc.Mass.Capobianco-Cavito. Vista da E.



Foto 4. Area sottostazione. Loc.Mass.Capobianco-Cavito. Vista da W.



Foto 5. Area sottostazione. Loc.Mass.Capobianco-Cavito. Vista da W.



Foto 6. Area sottostazione. Loc.Mass.Capobianco-Cavito. Vista da SW.



Foto 7. Cavidotto in ingresso alla SSE. Loc.Mass.Capobianco-Cavito. Tratturo Grande n.309 trasformato in Strada s.n. - Vista da S.

Scheda n. 2. **Cavidotto: SS92-Strada Comunale s.n**

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Laurenzana-Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Ottobre-Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche. Interferenza diretta del tracciato con il Vincolo Perticara.
DES	<i>Descrizione a testo libero</i>	L'area che ospiterà il cavidotto (lunghezza circa 12,5 km), si estende tra i comuni di Laurenzana e Corleto Perticara. Tutto il tracciato coincide con la moderna viabilità asfaltata (SS92-S.COMUNALE S.N.). Solo le diramzioni verso gli aerogeneratori coincidono con strade sterrate, già interessate però dal passaggio dell'oleodotto o di altri servizi a rete.

RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	29 Ottobre; 03-04-05-06-07 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Incolto, area boschiva, area inaccessibile, area urbanizzata.
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Area urbanizzata, area inaccessibile.
RCGA	<i>Responsabile scientifico della ricognizione</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 8. Cavidotto: tratto iniziale verso la SSE – Strada Comunale s.n.. Vista da SW.



Foto 9. Cavidotto. Inizio del cavidotto lungo la SS92. Vista da NE.



Foto 10. Cavidotto-SS92



Foto 11. Cavidotto-SS92



Foto 12. Cavidotto-S.Comunale s.n. Vista da N



Foto 13. Cavidotto-S.Comunale s.n.



Foto 14. Cavidotto-S.Comunale s.n.



Foto 15. Cavidotto-S.Comunale s.n.



Foto 16. Cavidotto-S.Comunale s.n.



Foto 17. Cavidotto-S.Comunale s.n.



Foto 18. Cavidotto-S.Comunale s.n., attraversamento Fiumarella di Corleto



Foto 19. Cavidotto-S.Comunale s.n.-diramazione verso Pozzo Peticara 1 e per WTG 2-3



Foto 20. Cavidotto-S.Comunale s.n.-diramazione verso Pozzo Peticara 1 e per WTG 2-3



Foto 21. Cavidotto-S.Comunale s.n.-diramazione verso Pozzo Perticara 1 e per WTG 2-3



Foto 22. Cavidotto-S.Comunale s.n.-diramazione WTG 2-3



Foto 23. Cavidotto-S.Comunale s.n.-diramazione WTG 2-3



Foto 24. Cavidotto-S.Comunale s.n.-diramazione WTG 2-3



Foto 25. Cavidotto-S.Comunale s.n.-interferenza con area di vincolo Peticara.Verso WTG 4-5



Foto 26. Cavidotto-S.Comunale s.n.-interferenza con area di vincolo Peticara



Foto 27. Cavidotto-S.Comunale s.n.



Foto 28. Cavidotto-S.Comunale s.n. c/o WTG6



Foto 29. Cavidotto-S.Comunale s.n. Verso WTG 7/8



Foto 30. Cavidotto-S.Comunale s.n.-Tratto finale verso WTG 7-8

Scheda n. 3. **WTG 1-Loc.Balzo del Prete/Tempa d'Emma**

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche.
DES	<i>Descrizione a testo libero</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, si colloca nei pressi dell'agriturismo "Il Repole". Si tratta di un piccolo pianoro, caratterizzato dalla presenza di numerosi arbusti e rovi.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	4 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Incolto, area inaccessibile
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Pessima, area inaccessibile
RCGA	<i>Responsabile scientifico della ricognizione</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 31. WTG 1 + Cavidotto interno. Strada di accesso. Vista da NW.



Foto 32. WTG 1 + Cavidotto interno. Strada di accesso. Vista da NW.

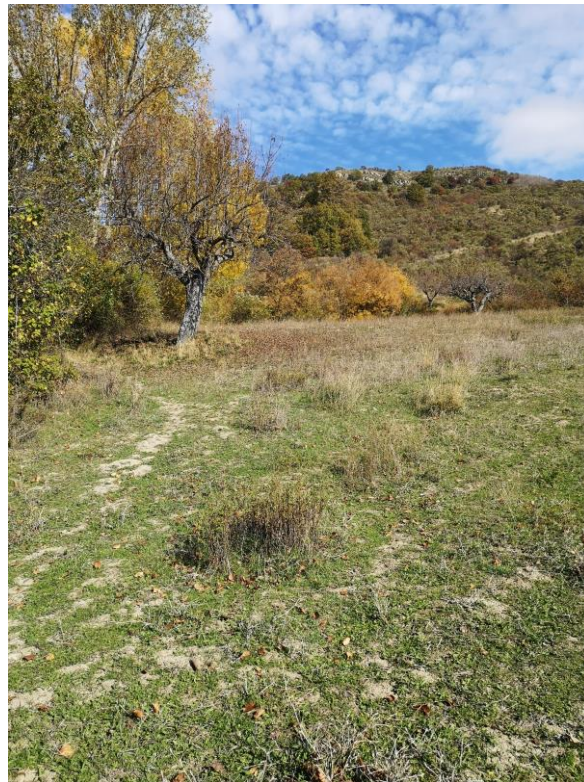


Foto 33. WTG 1 + Cavidotto interno. Strada di accesso. Vista daSE.



Foto 34. WTG 1 + Cavidotto interno. Vista daSW.



Foto 35. WTG 1 + Cavidotto interno. Vista daSW. L'area non è stata ricognita per intero, a causa della presenza di numerosi cani da guardia.



Foto 36. WTG 1 + Cavidotto interno. Vista daSW. L'area non è stata ricognita per intero, a causa della presenza di numerosi cani da guardia.

Scheda n. 4. WTG 2- Loc.F.sso Ingiappa-Tempa Rossa

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche, fatta eccezione per radi fr. di laterizi, fortemente dilavati (il n. esiguo e l'eterogeneità della dispersione, non hanno permesso l'individuazione di una vera e propria UT).
DES	<i>Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, è pianeggiante con una lieve declivio; l'intero areale è caratterizzato dalla presenza di diversi arbusti/rovi e zone incolte.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	5 Novembre 2020

RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Incolto, area inaccessibile
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Pessima.
RCGA	<i>Responsabile scientifico della ricognizione</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 37. WTG 2 + Cavidotto interno. Strada d'accesso. Vista da SE.



Foto 38. WTG 2.



Foto 39. WTG 2.Frr. strada d'accesso/cavidotto interno

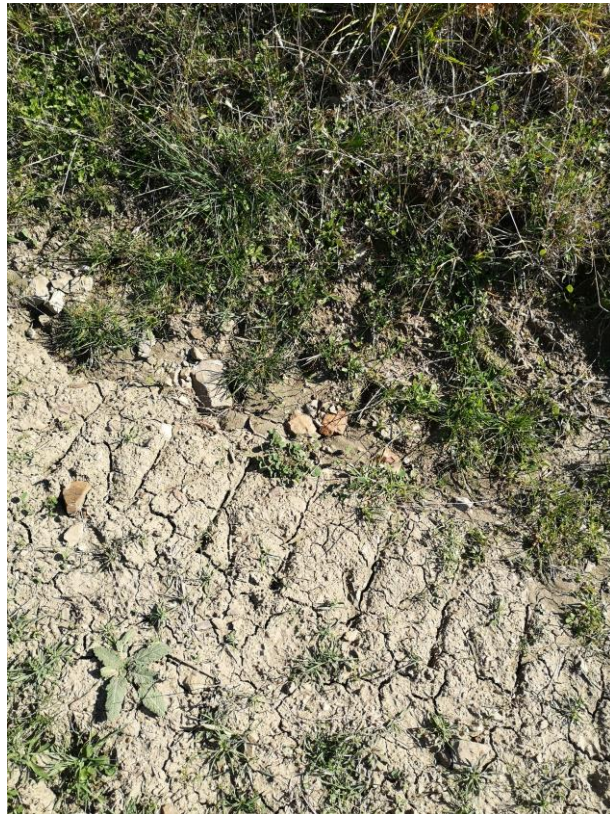


Foto 40. WTG 2.Frr.Laterizi lungo la strada d'accesso/cavidotto interno.



Foto 41. WTG 2.

Scheda n. 5. WTG 3-Loc. Mass.Pizzicara

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche.
DES	<i>Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, è pianeggiante con una lieve declivio; l'intero areale è caratterizzato dalla presenza di diversi arbusti/rovi e zone arate.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	4 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Agricolo, Area inaccessibile
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Media.
RCGA	<i>Responsabile scientifico della ricognizione</i>	Dott.ssa Susini

RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva
-------------	---------------	------------------------



Foto 42. WTG 3 + Cavidotto interno. Strada di accesso. Vista da W.

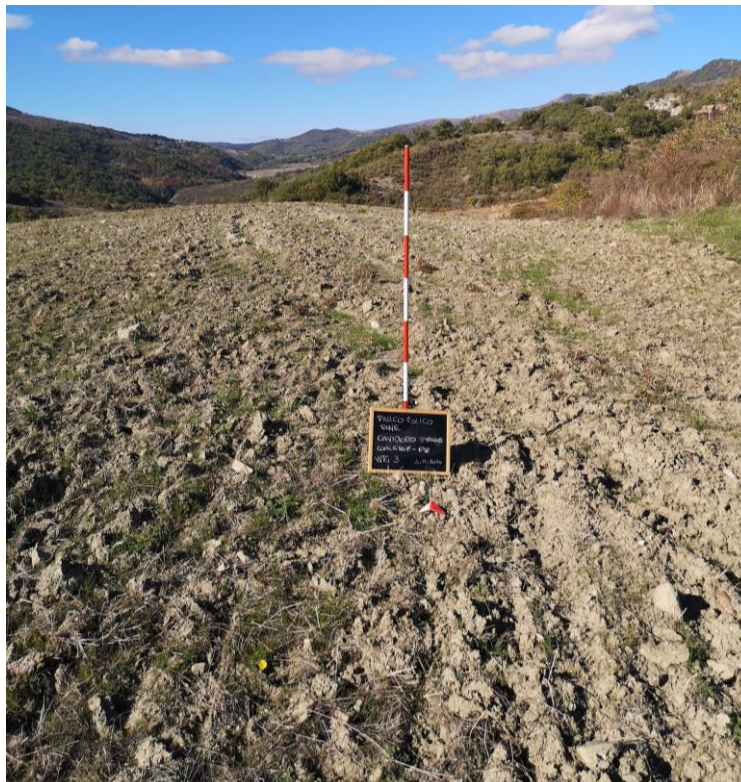


Foto 43. WTG 3. Vista da S.



Foto 44. WTG 3.



Foto 45. WTG 3. Vista da W.



Foto 46. WTG 3.



Foto 47. WTG 3.

Scheda n. 6. WTG 4-Loc. Mass.Toci

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche.
DES	<i>Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, si colloca ad W-SW della strata comunale s.n. che porta al pozzo Tempa Rossa 1. Si tratta di un'area in lieve pendio, caratterizzata dalla presenza di numerosi arbusti/rovi e zone incolte.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	6 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Incolto-Area inaccessibile
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Pessima-Area Inaccessibile

RCGA	<i>Responsabile scientifico della ricognizione</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 48. WTG 4. Panoramica dalla strada comunale s.n. Vista da N-NE.



Foto 49. WTG 4.



Foto 50. WTG 4.

Scheda n. 7. **WTG 5-Loc.Petto della Monaca**

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche. Nelle immediate vicinanze è presente il sito n.53 , resti di una strada medievale.
DES	<i>Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, si colloca ad W-SW della strata comunale s.n. che corre al di sotto del Cento Oli Tempa Rossa Si tratta di un'area in lieve pendio, caratterizzata dalla presenza di numerosi arbusti/rovi e zone incolte.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	6 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Incolto-Area inaccessibile.

RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Pessima.
RCGA	<i>Responsabile scientifico</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 51. WTG 5. Panoramica dalla strada comunale s.n.



Foto 52. WTG 5.



Foto 53. WTG 5.



Foto 54. WTG 5.



Foto 55-56. WTG 5

Scheda n. 8. **WTG 6- Loc. Bosco del Duca**

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche.
DES	<i>Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, è pianeggiante con una lieve declivio; caratterizzata dalla presenza di una fascia boschiva che divide due zone agricole. È situata a SW della strada comunale s.n. che porta al pozzo Tempa Rossa 2.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	7 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Agricolo, incolto.
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Da ottima a pessima.

RCGA	<i>Responsabile scientifico</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 57-58. WTG 6. Vista da SW; da N.



Foto 59-60. WTG 6.

Scheda n. 9. WTG 7- Loc. Bosco del Duca-Casino del Guardiano

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche.
DES	<i>Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, è pianeggiante; il campo interessato dal montaggio della WTG è circondata da una fitta area boschiva.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	7 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Agricolo, incolto.
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Media
RCGA	<i>Responsabile scientifico</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva



Foto 61. WTG 7. Strada d'accesso/cavidotto interno.



Foto 62. WTG 7.



Foto 63. WTG 7.



Foto 64. WTG 7.

Scheda n. 9. WTG 8- Loc. Bosco del Duca-Casino del Guardiano

TSK	Tipo di Modulo	Scheda MODI
CRD	<i>Codice Regione</i>	17 [Basilicata]
AMB	<i>Ambito di tutela MIBACT</i>	Archeologia
ACCC	<i>Codice identificativo</i>	PECP- RWE '20
ACCE	<i>Ente/soggetto responsabile della redazione del MODI</i>	Dott.ssa Susini
ACCP	<i>Progetto di riferimento</i>	Progetto per la realizzazione del PARCO EOLICO "CORLETO"
LCR	<i>Regione</i>	Basilicata
LCP	<i>Provincia</i>	Potenza
LCC	<i>Comune</i>	Corleto Perticara
CMR	<i>Responsabile dei contenuti</i>	Dott.ssa Susini
CMA	<i>Anno di redazione</i>	Novembre 2020
ADP	<i>Profilo di accesso</i>	1 [livello basso di riservatezza]
OGM	<i>Modalità di individuazione</i>	Ricognizione sul terreno
OGD	<i>Definizione</i>	Area priva di emergenze archeologiche.
DES	<i>Descrizione a testo libero dell'emergenza individuata</i>	L'area, che ospiterà l'aerogeneratore e il relativo cavidotto, è pianeggiante; il campo interessato dal montaggio della WTG è circondata da una fitta area boschiva.
RCGD	<i>Riferimento cronologico</i>	7 Novembre 2020
RCGU	<i>Uso del suolo</i>	Agricolo, incolto.
RCGC	<i>Condizioni di visibilità del suolo</i>	Scarsa.
RCGA	<i>Responsabile scientifico</i>	Dott.ssa Susini
RCGE	<i>Motivo</i>	Archeologia preventiva

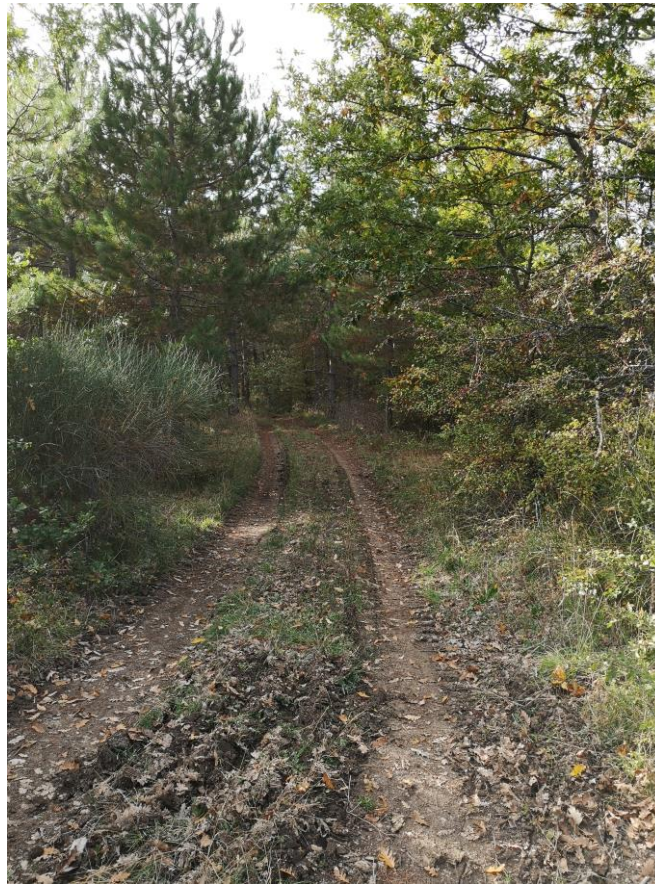


Foto 65. WTG 8. Strada d'accesso/ cavidotto interno.



Foto 66. WTG 8



Foto 67. WTG 8



Foto 68. WTG 8



Foto 69. WTG 8.



Foto 70. WTG 8. Strada d'accesso/tratto finale cavidotto.

6. Fotointerpretazione

- **Premessa metodologica**

La fotointerpretazione è uno strumento fondamentale per la conoscenza e la documentazione, non solo negli studi di topografia antica ma anche in ambito preventivo. La fotografia aerea è infatti da considerarsi alla stregua di tutte le altre fonti archeologiche (spoglio bibliografico e d'archivio, ricognizione sul campo), per una corretta analisi dei territori finalizzata alla valutazione del rischio archeologico.

La fotointerpretazione archeologica mira al riconoscimento di particolari anomalie all'interno di un'immagine. Si individuano così degli elementi che molto spesso corrispondono alla presenza sul terreno di evidenze antropiche pregresse. Le tracce archeologiche sono delle anomalie nella naturale tessitura del terreno, causate dalla presenza, al di sotto di esso, di resti archeologici. Si differenziano dalle sopravvivenze archeologiche, infatti, per essere riconoscibili unicamente attraverso elementi che fungono da mediatori (soprattutto vegetazione e terreno).

Tali tracce vengono suddivise in 6 gruppi:

- **Tracce da alterazione nella composizione del terreno:** variazioni di colore del suolo nudo legate alla disgregazione di elementi archeologici dovuti principalmente alle lavorazioni agricole.
- **Tracce da vegetazione:** variazioni di colore e della crescita delle colture agricole e stanno a significare la presenza di elementi archeologici obliterati. Le colture crescono più rigogliose al di sopra del suolo più umido e ricco di humus, la vegetazione avrà quindi una colorazione più verde. Al contrario, la presenza di elementi archeologici nel sottosuolo riduce lo spessore di terreno umifero. la crescita delle colture è quindi impedita, provocando una maturazione prematura della pianta, che risulterà con una colorazione più gialla.
- **Tracce da umidità:** variazioni tonali del terreno arato o privo di vegetazione dovuto ad un contenuto di umidità differenziato dipendente dalla presenza di elementi archeologici al di sotto dello strato umifero. Il principio basilare è che la capacità dell'humus di trattenere l'acqua può essere limitato dalla presenza ad una profondità non elevata di eventuali strutture murarie. Queste interferiranno con il grado di

umidità del terreno soprastante che tenderà ad asciugarsi prima rispetto a quello circostante privo di strutture al di sotto.

- **Tracce da microrilievo:** variazioni delle altimetrie della superficie, riconoscibili mediante ombre nel fotogramma. La presenza di elementi murari sottostanti il terreno possono essere individuate mediante lettura di fotografie realizzate al tramonto o all'alba, e avvalendosi dell'analisi stereoscopica.
- **Tracce da anomalia:** in questa categoria rientrano tutti quegli elementi che non sembrano seguire la logica generale dell'immagine
- **Tracce da sopravvivenza:** elementi moderni che sfruttano elementi antichi mantenendone le caratteristiche generali ma in contrasto con il contesto in cui si inseriscono. In questo gruppo rientrano ad esempio gli edifici moderni costruiti sui resti antichi o ancora numerose strade extraurbane di campagna che sopravvivono nella divisione centuriale di età romana.

Alcuni elementi però possono influenzare e talvolta impedire il riconoscimento di eventuali resti. Tra questi:

- **Orografia:** risulta molto più semplice e fruttuosa la lettura in territori pianeggianti.
- **Vegetazione:** l'assenza di vegetazione favorisce la lettura di alcuni tipi di tracce ma non permette di individuarne delle altre che, al contrario sono maggiormente riscontrabili in presenza di vegetazione rigogliosa.
- **Profondità delle evidenze archeologiche:** se i resti archeologici risultano essere troppo in profondità le tracce possono risultare più labili o talvolta inesistenti
- **Periodo di acquisizione dell'immagine:** per le aeree in campagna, maggiori risultati si ottengono dai fotogrammi acquisiti nei periodi primaverili o a seguito dei lavori agricoli.

La fotointerpretazione archeologica, quindi, è un utile strumento che coadiuva la ricognizione sul campo, ma non può costituirne un sostituto. L'assenza di tracce archeologiche da fotointerpretazione, infatti, non implica l'assenza di evidenze.

L'analisi fotointerpretativa utilizza come fonte principale le immagini fotogrammetriche ottenute a seguito delle diverse battute aeree effettuate sul territorio nazionale a partire dagli anni '40 ed oggi conservate presso gli archivi dell'Istituto Geografico Militare. Le immagini più antiche inoltre offrono il vantaggio di mostrare lo stato del territorio precedentemente allo sviluppo edilizio degli

anni '70. La qualità delle immagini risulta abbastanza elevata o comunque sufficiente per permettere un riscontro puntuale delle anomalie. A queste si aggiungono le immagini satellitari, disponibili su specifiche piattaforme online (Google Maps, Bing Maps, Google Earth, Satellites pro Maps, Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente). Queste coprono un arco cronologico che va dalla fine degli anni '80 ad oggi, risultano di qualità inferiore rispetto ai fotogrammi IGM (raramente al di sotto del pixel/metro). Ultima categorie di immagini aeree utilizzate per la fotointerpretazione sono quelle acquisite mediante APR (Aeromobili a Pilotaggio Remoto). L'utilizzo dei droni, oggi fortemente diffuso anche in ambito archeologico permette di acquisire fotogrammi a quote più basse rispetto alle immagini satellitari e da aereo. L'utilizzo di queste tre macrocategorie di immagini è a discrezione del fotointerpretatore che stabilisce i criteri di selezione delle immagini da visionare, il loro quantitativo e la loro caratteristiche tecniche e di risoluzione. Tali scelte sono influenzate principalmente dal grado di rischio dell'area analizzata, dalla disponibilità di immagini e di mezzi tecnici (in tal caso APR), ma anche dal confronto con gli altri dati provenienti dallo spoglio bibliografico e d'archivio e dalle ricognizioni sul campo.

- **Analisi fotointerpretativa del territorio interessato dal progetto.**

Per l'analisi del territorio nelle località di **Mass.Capobianco, Mass.Tempa d'Emma- Loc.Balzo del Prete/Petto della Monaca, Loc.F.sso Ingiappa/Tempa Rossa, Loc. Mass.Pizzicara, Loc. Mass.Toci, Loc. Bosco del Duca, Casino del Guardiano**, sono state utilizzate solo le immagini satellitari disponibili sulle piattaforme web sopraindicate²⁰. In particolar modo sono state visionate le ortofoto fruibili sulle piattaforme on line:

- Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente (<http://www.pcn.minambiente.it>) relative agli anni 1988, 1994, 2000, 2006, 2012.
- RDSI Basilicata "Evoluzione del territorio"
(http://rsdi.regione.basilicata.it/geoserver/www/sync/mappe_sincrone.html#)
- Google Earth 2002, 2003, 2007, 2009, 2011, 2012, 2016.
- Google Maps 2019
- Bing Maps

²⁰ Come concordato con la committenza.

- Mappe Satellites Pro (<https://satellites.pro>).

L'analisi fotointerpretativa è stata effettuata sia sull'area direttamente interessata dall'opera, che sul territorio circostante, al fine di verificare la presenza di tracce che potrebbero suggerire una frequentazione del territorio in età antica.

La necessità di analizzare scatti fotografici riferibili a differenti anni è dettata dall'evoluzione che il territorio ha subito nel corso dei decenni. L'analisi di diversi fotogrammi permette, quindi, di aumentare la percentuale di terreno visibile.

In generale, il territorio preso in esame ha subito un impatto urbanistico incisivo, dovuto soprattutto ai pozzi estrattivi e alla conseguente rete stradale, realizzata ex-novo, permettendo una proficua lettura anche dei recenti fotogrammi. Ciò nonostante, i fattori orografici hanno influenzato particolarmente la lettura fotointerpretativa dell'area in esame, caratterizzato dalla presenza di alture che non permettono un'ottimale lettura del suolo.

7 .Conclusioni

Per quanto concerne l'analisi del rischio archeologico, si è tenuto conto di tutti i dati esposti in precedenza: di natura bibliografica, vincolistica e autoptica (*survey*).

L'area è ampiamente nota in archeologia a seguito degli scavi effettuati dalla SABAP BASILICATA e dalle indagini territoriali condotte durante i lavori per la realizzazione del CENTRO OLI TEMPA ROSSA e di tutte le altre infrastrutture presenti nell'area²¹.

- **Vincoli archeologici e monumentali e aeree non idonee**

-Il progetto interferisce direttamente con l'area di vincolo cd.PERTICARA. Il cavidotto attraverserà l'area per un tratto di soli 10m, lungo la strada asfaltata e già interessata dalla presenza di sottoservizi e dell'oleodotto. La strada, infatti, porta al pozzo Tempa Rossa 1.

Nei punti in cui il cavidotto interseca l'area di vincolo, per assicurare la tutela, il segmento interessato verrà ricoperto con geotessile e al termine delle attività sarà ripristinato lo stato dei luoghi. La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare l'area anche mediante l'impiego del sistema di posa No-Dig, denominato TOC (trivellazione orizzontale controllata).

Il progetto rientra nei *buffer* di rispetto (1.000-10.000m) delle c.d. "Aree non idonee", che si generano rispettivamente dal vincolo di TEMPA ROSSA e dal vincolo PERTICARA (sito posto in altura e isolato).

- Il progetto non interferisce direttamente con nessuna delle aree di vincolo monumentale censite, ma il tracciato del cavidotto, la SSE e gli aerogeneratori rientrano nel *buffer* di rispetto (5000 m) delle c.d. "Aree non idonee". I vincoli monumentali, infatti, sono tutti situati all'interno dei centri storici.

La L.R. 54/15 "Recepimento dei criteri per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio degli impianti da fonti di energia rinnovabili ai sensi del D.M. 10.09.2010", che determina le cd. "AREE NON IDONEE", è stata modificata e integrata dalla L.R. 4 marzo 2016, n.5, dalla L.R.

²¹ Archivio Sabap-Basilicata; Lapadula 2015;2018

24 luglio 2017, n. 19 e con la L.R. 11 settembre 2017, n. 21 e più precisamente all'articolo 2 comma 3 viene definito quanto segue:

“Nei buffer relativi alle aree e siti non idonei è possibile autorizzare l'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel rispetto delle modalità e prescrizioni indicate nel comma 1 del presente articolo. “

Secondo inoltre quanto stabilito dalle indicazioni dell'allegato C sempre della succitata

legge regionale le aree definite come “non idonee” sono da ritenersi **“aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per un corretto inserimento nel territorio degli impianti”**, e quindi non interdittive a priori.

- **Interferenze tratturali**

Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che **le opere connesse con la realizzazione dell'impianto eolico intersecano direttamente la rete tratturale vincolata** nel caso del tratturo:

Laurenzana nr 309 -PZ Tratturo Grande PZ D.M. del 22/12/1983 artt.10 e 13 D.lgs 42/2004

Da progetto è prevista la posa di parte del cavidotto esterno (di collegamento alla SSE utente) esclusivamente entro la sede stradale della SP13 che, in loc.Casoraturò, si dirama -in direzione NW- dalla SS92, per una lunghezza di 1.5 Km. La strada ricalca, per 1 km ca., il Tratturo vincolato. Nei punti in cui la sede stradale moderna si sovrappone al tracciato tratturale, per assicurare la tutela del sedime catastale, il segmento interessato verrà ricoperto con geotessile e al termine delle attività sarà ripristinato lo stato dei luoghi.

La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente anche mediante l'impiego del sistema di posa No-Dig, denominato TOC (trivellazione orizzontale controllata).

Valutazione del rischio archeologico

Per l'individuazione del grado di rischio delle opere in progetto, è stato preso in considerazione un *buffer* pari a 50 mt lineari, calcolato dalle singole evidenze di interesse archeologico e dai tratturi

vincolati individuati e/o cartografati. In particolare, in base alle distanze tra questi e le opere in progetto, sono stati adoperati i seguenti gradi di rischio, a ciascuno dei quali, in fase di elaborazione della Carta del Rischio Archeologico, è stato attribuito un valore cromatico specifico adattando e semplificando la "Tavola dei Gradi del Rischio Archeologico"²² in modo che fosse effettivamente rispondente al contesto di riferimento:

- Rischio molto alto (colore rosso): interferenza diretta o distanza inferiore ai 50m;
- Rischio alto (colore giallo): per distanze tra i 50m e gli 80m;
- Rischio medio (colore lilla): per distanze tra 80 e 200 mt;
- Rischio basso (colore verde): per distanze oltre i 200 mt.

Passando dunque a definire le linee conclusive relative al rischio archeologico dell'area, risulta possibile tracciare il "profilo" del rischio archeologico del sito oggetto d'indagine così come di seguito sintetizzato:

- **Ricognizione**

La ricognizione sul terreno, effettuata tra fine Ottobre e Novembre 2020, **non ha messo in evidenza nessuna UT. Si segnala solo il rinvenimento di sporadici fr. di laterizi lungo il tratto di cavidotto che collega le WTG 2 e 3. Il numero esiguo di frammenti e l'eterogeneità della dispersione non ha permesso l'individuazione di vere e proprie UUTT.**

Il potenziale generale stimato è **MEDIO**, tenendo presente i diversi siti editi, le aree di vincolo archeologico poste nelle vicinanze e la visibilità pessima presente al momento del passaggio dei ricognitori (**Carta archeologica, della visibilità e del potenziale archeologico**).

- **Indagine aerotopografica**

L'indagine aerotopografica dell'areale interessato dal progetto, integrata con le altre analisi, mirava all'individuazione di tracce e persistenze nel paesaggio contemporaneo di elementi testimoni di una occupazione antropica in antico.

Lo studio e il confronto delle foto aeree diacroniche, è risultata condizionata dalla vegetazione spontanea, che oblitera a livello superficiale parte delle aree interessate, e dall'orografia del terreno.

²² Allegato 3 della Circolare MIBACT 1/2016 DG – AR.

In conclusione, l'area del parco eolico non sembra essere interessata dalla presenza di tracce archeologiche riscontrabili mediante fotointerpretazione. Bisogna tener presente però, che a causa delle caratteristiche orografiche del territorio esaminato, in alcune aree, la mancanza di sicure tracce da fotografia aerea non corrisponde necessariamente alla totale assenza di elementi di natura antropica antica. Ciò è confermato anche dalla presenza di aree con dispersione di materiale archeologico e siti, rintracciati mediante ricognizioni puntuali sul terreno e scavi sistematici.

L'esito della presente analisi di lettura archeologica delle fotografie aeree e fotointerpretazione non consente di aggiungere elementi puntuali di variazione del rischio archeologico rispetto al progetto.

- **Ricerca bibliografica e d'archivio**

Nell'ambito delle indagini per la verifica preventiva dell'interesse archeologico dell'area interessata dal progetto, la **relazione archeologica** basata sull'edito e sullo spoglio degli archivi disponibili ha evidenziato che l'area destinata alla realizzazione dell'impianto eolico è ampiamente nota nella bibliografia archeologica, grazie soprattutto agli interventi di archeologia preventiva e mostra una continuità insediativa dall'ETÀ PREISTORICA fino all'ETÀ MEDIEVALE e POST-MEDIEVALE.

RISCHIO MOLTO ALTO

(in rosso nell'allegato **Carta del rischio archeologico**)

Si determina un **rischio molto alto** per:

- il tratto del cavidotto nei pressi della SSE, che interferisce direttamente con il Tratturo vincolato.

Si sottolinea, però, che il tratturo risulta già trasformato nella SP13;

-il tratto di cavidotto che rientra, per soli 10m, nell'area di Vincolo Perticara. **L'interferenza riguarda un tratto di strada comunale s.n. asfaltata e già interessata da altri servizi a rete;**

-per la WTG5, in relazione alla vicinanza del sito n.53.

RISCHIO ALTO

(in giallo nell'allegato **Carta del rischio archeologico**)

Si determina un **rischio alto** per:

- il tratto del cavidotto esterno, in relazione alla vicinanza del Tratturo vincolato. **Si sottolinea però che il tratturo risulta già trasformato nella SP13;**

-il tratto di cavidotto esterno in relazione alla vicinanza del Vincolo Perticara. **L'interferenza riguarda un tratto di starda comunale s.n. asfaltata e già interessata da altri servizi a rete;**

-i tratti di cavidotto, in relazione alla vicinanza, in linea d'aria, dei siti nn.9-10-11-27-36-53.

RISCHIO MEDIO

(in viola nell'allegato **Carta del rischio archeologico**)

Si determina un **rischio medio** per:

- il tratto del cavidotto esterno, in relazione alla vicinanza del Tratturo vincolato. **Si sottolinea però che il tratturo risulta già trasformato nella SP13;**

-il tratto di cavidotto esterno in relazione alla vicinanza del Vincolo Perticara. **L'interferenza riguarda un tratto di starda comunale s.n. asfaltata e già interessata da altri servizi a rete;**

-i tratti di cavidotto, in relazione alla vicinanza, in linea d'aria, dei siti nn.9-10-11-25-27-28-32-36-38-49-50-51-53.

RISCHIO BASSO

(in verde nell'allegato **Carta del rischio archeologico**)

Si determina un **rischio basso** per tutti i rimanenti tratti del cavidotto e per gli aerogeneratori WTG 2-3-6-7-8.

RISCHIO NON RILEVABILE

(in blu nell'allegato **Carta del rischio archeologico**)

Si determina un **rischio non rilevabile** per le WTG 1 e 4, a causa dell'impossibilità di raggiungere tutti i punti delle lavorazioni.

Risulta opportuno ricordare, però, che le valutazioni di rischio espresse sono subordinate all'espressione di parere da parte della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata.

Potenza, 18 Novembre 2020

L'archeologa incaricata

Dott.ssa Miriam Susini

Archeologa Specializzata
Via San Luca, 5 - 85100-Potenza
P.IVA 02026610762
C.F. SSNMRM89E69G942A

Dott.ssa Miriam Susini

8. Bibliografia

Atti Taranto – Atti dei convegni di studi sulla Magna Grecia, tutte le annate.

BTGCI - Bibliografia Topografica della Colonizzazione Greca in Italia e Sicilia

AA.VV.1999

AA. VV., *Storia della Basilicata*, a cura di Cestaro A., De Rosa G., vol. I-*L'antichità*, Roma 1999.

AA.VV.2001

AA.VV., *Il mondo enotrio tra VI e V secolo a. C.*, Atti dei Seminari napoletani (1996-1998), a cura di M. Bugno e C. Masseria, Napoli 2001.

AA.VV.2019

AA.VV., *Tra Magna Grecia ed Etruria. Aristocrazie lucane nella Valle del Sauro*”, Catalogo della Mostra, Matera, ex Ospedale San Rocco 7 Settembre 2019-7 Gennaio 2020.

Bianco n.d.

S. Bianco, *Nel cuore dell'Enotria – La necropoli italica di Guardia Perticara*, opuscolo senza data.

Bianco 1990

S. Bianco, *Le necropoli enotrie della Basilicata meridionale*, in “Bollettino d'archeologia” 1-2, 1990, pp. 7-16.

Bianco 1996

S. Bianco, *L'ETÀ del ferro tra Agri e Sinni*, in AA. VV., *Greci, Enotri e Lucani nella Basilicata meridionale*, a cura di S. Bianco, A. Bottini, A. Pontrandolfo, A. Russo Tagliente, E. Setari, Napoli 1996.

Bianco 1998

S. Bianco, *Nel cuore dell'Enotria. La necropoli italica di Guardia Perticara*, Potenza 1998.

Bianco 1999a

S. Bianco, *La prima ETÀ del ferro*, in AA. VV., *Storia della Basilicata*, 1. *L'Antichità*, a cura di D. Adamesteanu, Bari 1999, pp.137-182.

Bianco 1999b

S.Bianco, *Gli Enotri delle vallate dell'Agri e del Sinni tra VII e V secolo a. C.*, in AA. VV., *Storia della Basilicata I, L'Antichità*, a cura di D.Adamesteanu, Bari 1999, pp.359-390.

Bianco 1999c

S. Bianco (a cura di), *Il Museo Nazionale della Siritide di Policoro*, Bari 1999.

Bianco 2011

S.Bianco, *Processi formativi e comunità locali. La Necropoli di Guardia Perticara*, Lagonegro-Pz 2011.

Bottini 2016

A. Bottini, *Popoli panellenici in Basilicata, mezzo secolo dopo*, in Marchi M. L. (a cura di) *Identità e conflitti tra Daunia e Lucania preromane*, Pisa 2016, pp. 7-50.

De Siena 2006

A. De Siena, *L'attività archeologica in Basilicata nel 2006*, in *Passato e futuro dei convegni di Taranto*, Atti XLVI Convegno di Studi della Magna Grecia (Taranto 2006), Napoli 2007, pp.407-463;tavv.I-XXIV.

De Siena 2017

A. De Siena, *L'attività archeologica in Basilicata nel 2017*, in *Ibridazione e integrazione in Magna Grecia. Forme, modelli e dinamiche* Atti LIV Convegno di Studi della Magna Grecia (Taranto 2014), pp.626-631.

Lapadula 2015

E. Lapadula, *L'alta valle del Sauro e il Tempa Rossa Project (Basilicata, Corleto Perticara, PZ): alcuni dati per la ricostruzione del paesaggio tra Tardoantico e Medioevo*, Erminia Lapadula, in Arthur P., Leo Imperiale M. (a cura di) Atti del VII Congresso Nazionale di Archeologia Medievale (Lecce 2015), Firenze 2018, pp.459-464.

Lapadula 2018

E. Lapadula-F.Tarlano, *Il Tempa Rossa Project e l'archeologia preventiva. Un bilancio dopo 5 anni di indagini (2012-2017)*, poster per il LVIII Convegno internazionale di Studi sulla Magna Grecia, "La Magna Grecia nel Mediterraneo in ETÀ arcaica e classica. Forme, mobilità, interazioni", Taranto, 27-30 settembre 2018.

Marchi 2016

M.L. Marchi (a cura di), *Identità e conflitti tra Daunia e Lucania preromane*, Pisa 2016.

Preite 2016

A.Preite (a cura di), *Energia e patrimonio culturale in Basilicata e Puglia*, Villa d'Agri-Pz 2016, pp.128-191.

Russo Tagliente 1995

A.Russo Tagliente, *Archeologia di un centro indigeno*, <<Bollettino di Archeologia 35-36>>, pp.5-35.

Russo 2006

A. Russo (a cura di), *Con il fuso e la conocchia. La fattoria lucana di Montemurro e l'edilizia domestica nel IV sec.a.C.*, Lavello 2006.

9-Sitografia

www.archeologia.beniculturali.it/index.php?it/142/scavi/scaviarcheologici_4e048966cfa3a/125

www.archeologiapreventiva.beniculturali.it

www.fastionline.org/excavation/index.php?view=home

<http://rsdi.regione.basilicata.it/>

http://rsdi.regione.basilicata.it/downloadProd/PianoPaesaggisticoRegionale/Documenti/dm_beni_culturali_ambientali.pdf

10-Allegati

A.4.1	CARTA ARCHEOLOGICA	1:25.000
A.4.2.a	CARTA DELL'USO DEL SUOLO-A	1:5.000
A.4.2.b	CARTA DELL'USO DEL SUOLO-B	1:5.000
A.4.2.c	CARTA DELL'USO DEL SUOLO-C	1:5.000
A.4.2.d	CARTA DELL'USO DEL SUOLO-D	1:5.000
A.4.2.e	CARTA DELL'USO DEL SUOLO-E	1:5.000
A.4.3.a	CARTA DELLA VISIBILITÀ E DELLE UTT-A	1:5.000
A.4.3.b	CARTA DELLA VISIBILITÀ E	1:5.000

	DELLE UUTT-B	
A.4.3.c	CARTA DELLA VISIBILITÀ E DELLE UUTT-C	1:5.000
A.4.3.d	CARTA DELLA VISIBILITÀ E DELLE UUTT-D	1:5.000
A.4.3.e	CARTA DELLA VISIBILITÀ E DELLE UUTT-E	1:5.000
A.4.4.a	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO-A	1:5.000
A.4.4.b	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO-B	1:5.000
A.4.4.c	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO-C	1:5.000
A.4.4.d	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO-D	1:5.000
A.4.4.e	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO-E	1:5.000
A.4.5	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	1:25.000