



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO



livello prog.	Codice Istanza AU	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	4WZGYD6	B4	30.03.2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

TRINA SOLAR TETI s.r.l.  
Piazza Borromeo 14, 20123 Milano



ENTE

IL PROFESSIONISTA INCARICATO

DAUNIARCHÈ S.C. a r.l.

Il Presidente - Dott.ssa Maria Isabella Battiante

DAUNIARCHÈ soc. coop. a r.l.  
VIA PESCHERIA, 7  
71100 FOGGIA

IL TECNICO

# Verifica preventiva dell'interesse archeologico

## Fase preliminare

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse -  
Potenza complessiva pari a 19.359,00 KWP

Località Torre di Lama, agro di Foggia (FG)

Committente Horizon Firm S.r.l.


*Direzione e coordinamento dott.ssa Maria Isabella Battiante*

*Responsabile tecnico dott. Luca d'Altilia*


*Responsabili di settore dott.ssa Angela Annarelli, dott.ssa Ludovica Schiavone*

## RELAZIONE ARCHEOLOGICA



	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

<b>INDICE</b>		
<b>CAPITOLI</b>	<b>TITOLO</b>	<b>PAGINA</b>
-	INDICE	1
-	PREMESSA	2
I.	METODOLOGIA E RACCOLTA DEI DATI	3
II.	INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO	6
1.	Ambiente geografico e caratteristiche geomorfologiche	6
2.	Inquadramento generale sul popolamento dell'area interessata	7
III.	RISULTATI DELL'INDAGINE	14
1.	Schede di censimento delle evidenze archeologiche	14
2.	Analisi delle fotografie aeree	26
3.	Schede di ricognizione archeologica	32
IV.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO E CONCLUSIONI	59
V.	FONTI E BIBLIOGRAFIA	61
VI.	Elenco documentazione fotografica allegata	65
VII.	Elenco elaborati cartografici allegati	67
Allegati	Immagini fotografiche digitali	nn. 1-21
	Elaborati cartografici	Tavv. 1-8

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

	<p><b>PREMESSA</b></p>
--	------------------------

Nella presente relazione preliminare sono illustrati gli esiti dello studio e delle indagini archeologiche condotte su incarico di Horizon Firm S.r.l. nelle aree interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, suddiviso in due lotti (Lotto 1 e Loto 2), con relativo cavidotto di collegamento, situato in località Torre di Lama, in agro pertinente al Comune di Foggia (FG).


Secondo le disposizioni del D. Lgs. n. 50/2016, art. 25, comma 1, la documentazione realizzata descrive i risultati delle indagini indirette condotte con riferimento alla prima fase della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico. In adempimento alla normativa vigente, l'indagine è stata articolata in varie attività con lo svolgimento di uno studio delle fonti archivistiche e bibliografiche pertinenti al contesto nel quale ricade l'opera in progetto, nonché con l'esecuzione di prospezioni di superficie e di analisi della fotografia aerea sulle aree interessate.

Nella prima parte della documentazione, è descritta la metodologia applicata per lo sviluppo del presente studio ed un inquadramento storico-archeologico del territorio in esame con l'ausilio dell'analisi aerofotografica, oltre alle schede di censimento dei siti archeologici noti; nella seconda, invece, sono esposti schematicamente i dati raccolti nel corso del *survey* con immagini fotografiche di dettaglio. Inoltre, sono state realizzate tavole tematiche ed elaborati cartografici georeferenziati per rappresentare il posizionamento dei siti archeologici noti in relazione al progetto, la visibilità dei suoli indagati e le interferenze archeologiche rispetto alle aree interessate.

Nelle conclusioni, si è cercato di interpretare l'insieme degli elementi storico-archeologici raccolti con i dati emersi dalle ricognizioni di superficie, al fine di determinare una valutazione del potenziale archeologico dell'impianto fotovoltaico in progetto con il relativo cavidotto.

Le attività sono state eseguite da un *team* competente nei vari ambiti tecnici ovvero dai dottori: Maria Isabella Battiante (Direzione lavori e coordinamento), Luca d'Altilia (Responsabile tecnico), Angela Annarelli e Ludovica Schiavone (Responsabili di settore).



	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<p>Cap. I</p>	<p><b>METODOLOGIA E RACCOLTA DEI DATI</b></p>
---------------	---


L'indagine archeologica è stata articolata in una prima fase di collazione e studio delle fonti relative al contesto interessato, analizzando il comprensorio geografico pedemontano del versante sud-orientale del Promontorio del Gargano, nel quale ricade l'opera in progetto, situata nel territorio pertinente al Comune di Foggia. In particolar modo, è stata analizzata la porzione territoriale circostante, esaminando una *buffer zone* di ca. 5 Km, delimitata a Nord da località Coppa Lunga, ad Est da Masseria Melchiorre, ad Ovest da Masseria Volpicella e a Sud da Masseria Gorgoglione.

Per una valutazione complessiva, è stata realizzata una tavola generale su base IGM (Tav. 1 in scala 1:15.000) con la sovrapposizione dell'opera in progetto in relazione all'intero comprensorio geografico in esame, nonché allo specifico contesto indagato, ed ai vincoli ministeriali già esistenti su ogni tipologia di Bene Culturale<sup>1</sup>.

Per inquadrare l'area in oggetto da un punto di vista storico – archeologico e ricostruirne la frequentazione in senso diacronico, sono state consultate fonti bibliografiche e storiche pubblicate mentre, per analizzare in dettaglio il contesto interessato, sono stati visionati anche documenti archivistici, al fine di recuperare eventualmente dati anche inediti. I risultati di questa prima fase, insieme ad alcune note sulle caratteristiche geomorfologiche del comprensorio analizzato (Tav. 2 in scala 1:100.000), sono stati sintetizzati in un capitolo specifico della presente relazione (Cap. II), corredato dalle schede dei siti e segnalazioni archeologiche rilevate nel contesto indagato, redatte secondo le voci obbligatorie del modello predisposto dalla Direzione Generale Archeologia di concerto con l'ICCD del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (Cap. III.1).

In merito alla localizzazione dei vincoli e delle emergenze archeologiche individuate nel corso della collazione delle fonti, è opportuno sottolineare che, oltre ad essere spesso assente una perimetrazione delle aree, è stato possibile posizionare i rinvenimenti con un diverso grado di precisione sulla base dei dati disponibili, distinguendo le evidenze con

<sup>1</sup> [www.vincolinrete.it](http://www.vincolinrete.it), Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR). Piano Urbanistico Territoriale Tematico (PUTT).


	<p style="text-align: center;">         PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE       </p>	<p style="text-align: center;">         Committente          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	---	---

posizionamento esatto (localizzazione ed estensione del sito archeologico ben definite), puntuale (localizzazione di un insediamento attraverso coordinate geografiche limitate ad un punto) ed approssimato (localizzazione simbolica di una segnalazione, determinata dai dati forniti dalle fonti scritte e/o orali). Per illustrare i risultati dello studio e delle ricerche effettuate, sono stati realizzati elaborati su base IGM (Tav. 6 in scala 1:10.000), utilizzando il taglio 25V “Villaggio Amendola” (F.° 164 IV S.E.). Inoltre, è stata selezionata cartografia del XVII e XVIII secolo per documentare il territorio in esame attraverso la rappresentazione grafica storica (Tav. 5).

Ai fini dell'individuazione di anomalie riconducibili ad evidenze di natura archeologica, è stata effettuata lettura e fotointerpretazione delle fotografie aeree disponibili, confrontando i risultati con le analisi già condotte da J. Bradford, G. Alvisi e M. Guaitoli, censiti in apposite schede e cartografati su ortofoto con il posizionamento puntuale delle evidenze riscontrate (Tav. 3 in scala 1:5.000).

Nella seconda fase prevista per l'indagine indiretta, è stata condotta l'analisi autoptica delle superfici a copertura totale delle aree interessate, effettuando ricognizioni topografiche, nel corso del mese di dicembre 2020 in condizioni meteorologiche favorevoli. Lo stato dei luoghi è stato rappresentato in una apposita carta su base CTR (Tav. 4 in scala 1:4.000) al fine di documentare il grado di visibilità ed accessibilità delle aree riscontrate (buono, sufficiente, scarso, nullo/inaccessibile), necessario per la restituzione di dati scientificamente attendibili. In considerazione dell'utilizzo dei suoli, in parte destinati alle coltivazioni ed in parte utilizzati come sede stradale in asfalto o in terreno battuto, si è ritenuto opportuno impostare la ricerca sul campo, verificando con ispezioni dirette tutte le superfici interessate, ove possibile. Pertanto, sono state eseguite ricognizioni di tipo estensivo ed intensivo sui terreni dei Lotti 1 e 2, a copertura integrale ove possibile, oltre a verificare il percorso del cavidotto su sedi stradali e la fascia di asservimento (m 3) ricadente sulle particelle limitrofe, con l'obiettivo di verificare l'esistenza di concentrazioni di manufatti e/o tracce di resti di insediamenti archeologici in superficie.


I dati raccolti nel corso delle ricognizioni sono stati registrati in un'apposita scheda (Cap. III.2); inoltre, si specifica che, essendo stata riscontrata una concentrazione di frammenti fittili in superficie (Unità Topografica n. 1), le prospezioni sono state ripetute per una

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

maggior comprensione della natura e dell'estensione delle evidenze individuate, nonché per effettuare i rilievi necessari al posizionamento su CTR/mappa catastale tramite GPS (Tav. 7, scala 1:4.000).

Le schede redatte per le aree indagate (Lotto 1, Lotto 2 e cavidotto di collegamento), compilate secondo le voci obbligatorie del modello predisposto dall'ICCD del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, riportano il riferimento alle tavole cartografiche e sono corredate delle riprese digitali realizzate. I dati sono esposti sinteticamente ed hanno carattere descrittivo ed interpretativo, evidenziando assenza o presenza di materiali, rinvenuti anche a livello sporadico, in base al rapporto numero di frammenti per metro quadro seppur anche riferibili ad età contemporanea, al fine di poter fornire un quadro completo sulla frequentazione diacronica delle superfici indagate. A tal proposito si precisa che alcuni dei materiali rinvenuti nel corso delle ricognizioni sono stati raccolti e, pertanto, sono state redatte le relative tabelle.

L'analisi territoriale, con l'inquadramento storico-archeologico e la fotointerpretazione, hanno permesso di definire il potenziale rischio archeologico del progetto in esame, considerando anche il grado di visibilità nel complesso sufficiente riscontrato sulle superfici interessate. A conclusione delle attività d'indagine è stata approntata una carta del potenziale archeologico su base IGM (Tav. 8 in scala 1:4.000) con la sovrapposizione dell'opera rispetto alle evidenze archeologiche rilevate nel contesto esaminato, con l'indicazione del grado riscontrato secondo la classificazione ministeriale, come di seguito esposto in dettaglio (Cap. IV).

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<p>Cap. II.1.</p>	<p><b>INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO</b> <b>Ambiente geografico e caratteristiche geomorfologiche</b></p>
-------------------	--


L'opera in progetto è situata sulla fascia pedemontana del versante sud-orientale del Promontorio del Gargano ed interessa terreni attualmente coltivati, destinati agli impianti fotovoltaici in progetto, nonché una strada rurale interpodereale in terreno battuto ed un tratto della Strada Provinciale n. 26 (Tav. 1).

La zona è prevalentemente pianeggiante ed è prossima al Torrente Celone. Per quanto riguarda l'aspetto geomorfologico, il comparto territoriale in oggetto è interessato da alluvioni recenti e attuali, da detriti di falda e da depositi colluviali ed eluviali dell'Olocene che si alternano dal versante orientale a quello occidentale. Nello specifico del comprensorio indagato, inoltre, è opportuno evidenziare la caratteristica formazione pleistocenica composta da sabbie giallastre, con concrezioni calcaree e molluschi marini di *facies* litorale, quasi dovunque coperte da un crostone calcareo-sabbioso, in quanto contesto privilegiato per gli insediamenti di età neolitica (Tav. 2).

In merito all'uso dei suoli, è stata rilevata la presenza di coltivazioni (grano, ortaggi, ulivi) con diverso grado di accrescimento e l'attraversamento di strade esistenti per la realizzazione del costruendo cavidotto.<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Carta Geologica d'Italia 1:100.000, F.° 164 (Foggia).



	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

<p>Cap. II.2.</p>	<p><b>INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO</b>  <b>Inquadramento generale sul popolamento dell'area interessata</b></p>
-------------------	--


Per inquadrare la frequentazione dell'area in antico, lo studio archeologico, svolto in relazione al progetto per la costruzione dell'impianto fotovoltaico di Horizon Firm S.r.l. con annesso cavidotto di collegamento, ha interessato un comprensorio geografico più ampio, focalizzando l'analisi in un contesto di ca. 5 Km (*buffer zone*), delimitato a Nord da località Coppa Lunga, ad Est da Masseria Melchiorre, ad Ovest da Masseria Volpicella e a Sud da Masseria Gorgoglione.

La ricerca delle fonti bibliografiche ed archivistiche ha riguardato, pertanto, un'area molto più vasta rispetto alle superfici direttamente occupate dall'opera in progetto, situata in località Torre di Lama, tra Masseria Belvedere e l'omonima Azienda Torre di Lama.

Al fine di poter ricostruire più agevolmente la frequentazione del contesto in antico, l'inquadramento storico-archeologico sintetizza le dinamiche insediative dell'intero comprensorio geografico, seppur approfondendo le evoluzioni della porzione territoriale direttamente interessata dal progetto (Tav. 6).

L'intervento da realizzarsi insiste su un comprensorio territoriale densamente frequentato sin dall'epoca preistorica ed attraversato nelle epoche successive dalla viabilità romana antica ricostruita e dalla rete tratturale, funzionali per il raccordo tra la pianura, la montagna ed il litorale (Tav. 6).

Analizzando il contesto in senso diacronico, stante le caratteristiche della fascia pedemontana garganica, favorevoli alle forme insediative per la modesta altitudine e l'ampia zona pianeggiante, nonché per le risorse naturali ed il clima mite, numerose sono le tracce di frequentazione sin dal Paleolitico con il rinvenimento di industria litica in superficie. A tal proposito, sebbene posizionato in un'area molto distante dall'opera in progetto, è opportuno menzionare l'importante giacimento individuato nel Riparo di Grotta Paglicci, risalente al Paleolitico inferiore e medio, indagato per diversi anni da A. Palma di Cesnola. Situato sul primo gradone calcareo del Promontorio del Gargano, sul fronte sinistro del Vallone di Settepende, il sito presenta, infatti, una delle più complete

	<p style="text-align: center;">         PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE       </p>	<p style="text-align: center;">         Committente          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	---	---

periodizzazioni del Paleolitico conosciute in Italia ed ha restituito una serie di pitture parietali di notevole interesse.<sup>3</sup> Inoltre, è da evidenziare che su tutta la faglia garganica risulta attestata la frequentazione nel corso del Pleistocene e numerosi, seppur di piccole dimensioni, sono i contesti paleolitici all'aperto individuati, dove la quantità ed il grado di dispersione dell'industria litica in superficie denota la presenza di stazioni specializzate riutilizzate nel tempo.<sup>4</sup>

Per il vasto arco cronologico preistorico, per completezza nella descrizione diacronica della frequentazione del comparto geografico in esame, si menziona che tra le grotte frequentate sin dal periodo Musteriano, emblematica è Grotta Scaloria nella periferia Nord del centro abitato di Manfredonia, dove è attestato un culto delle acque praticato sino al IV millennio a.C.<sup>5</sup>, mentre tra gli insediamenti più importanti, ascrivibili al Paleolitico medio e superiore, si annoverano i rinvenimenti in località Valle Carbonara, in cui sono stati rinvenuti anche materiali eneolitici in tecnica campagnana,<sup>6</sup> e presso Piano San Martino su superfici ricadenti in agro di Mattinata.<sup>7</sup>

Vista la presenza di giacimenti selciferi di ottima qualità, il Gargano ha rivestito un ruolo importante per l'approvvigionamento di selce durante tutto l'arco della Preistoria e, a partire dal Neolitico, sono attestate vere e proprie forme organizzate per l'estrazione della materia prima.<sup>8</sup> A tale orizzonte culturale è ascrivibile la maggiore densità di siti, individuati prevalentemente nell'area limitrofa al contesto in esame, lungo la sponda meridionale del Celone, sull'altopiano di Amendola, databili tra Neolitico Antico e Neolitico Medio. Tale scelta insediativa è stata determinata verosimilmente dalla conformazione geologica tra due formazioni differenti ovvero tra le alluvioni terrazzate recenti (QTit3) e le sabbie giallastre con fauna litorale (Qm2), ambito privilegiato per gli insediamenti preistorici ubicati prevalentemente in posizione sopraelevata. Di contro, la minore presenza di stanziamenti deve essere collegata alle caratteristiche del paesaggio preistorico, essendo l'area attraversata da corsi d'acqua, il cui percorso è stato regolarizzato soltanto in epoche

<sup>3</sup> PALMA DI CESNOLA 1985, p. 75.


<sup>4</sup> MONACO 2016, p. 191.

<sup>5</sup> MAZZEI – TUNZI 2005, pp. 107-109.

<sup>6</sup> MAZZEI – TUNZI 2005, p. 141.

<sup>7</sup> MAZZEI – TUNZI 2005, p. 136.

<sup>8</sup> MONACO 2016, p. 182.

	<p style="text-align: center;">         PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE       </p>	<p style="text-align: center;">         Committente          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	---	---

recenti e potrebbe aver determinato fenomeni di esondazione in passato, non idonei per lo stanziamento umano anche nelle epoche successive (Tav. 2).<sup>9</sup>

Nella porzione meridionale garganica, le recenti ricognizioni dell'Università di Roma hanno permesso di individuare con certezza quattro siti certamente ascrivibili al Neolitico, di cui tre all'interno di cavità naturali, ma senza alcun dubbio l'apporto della lettura aerofotografica ha fornito il maggior contributo alla conoscenza di questa porzione territoriale attraverso le analisi condotte da J. Bradford, S. Tinè e M. Guaitoli.

Dopo i primi rilevamenti di J. Bradford nel corso della Seconda Guerra Mondiale e le successive indagini preliminari, gli studi di S. Tinè hanno permesso di identificare attraverso le fotografie aeree, nella vasta Pianura del Tavoliere, sette tipologie di villaggio neolitico, in base alle dimensioni ed alla forma di uno o più fossati di recinzione, realizzati a "C", cosiddetto "*compound*". Per il contesto in esame, ascrivibili al Neolitico Antico caratterizzato dalla presenza di ceramica impressa, sono i numerosi stanziamenti individuati nelle località Cicerone, Fontanarosa Aia, Masseria e Posta Fontana Rosa, Ponte Ciccalento, Masseria Campo dei Fiori (sito n. 5), Podere 42, Podere 36, Masseria e Monte Aquilone, Masseria Maremorto, Masseria Cascavilla, Masseria Fonteviva, Masseria Candelaro, località Torre di Lama (siti nn. 7, 8), Masseria Marchesano (sito n. 9), Masseria Donadone (sito n. 10) e Podere Meola (sito n. 11, ricadente in agro di San Marco in Lamis).<sup>10</sup>


A questo orizzonte culturale sono riconducibili le più antiche testimonianze attestate presso il sito pluristratificato indagato sistematicamente presso Coppa Navigata, dove la datazione al 6200 a.C. dei gusci delle conchiglie rinvenuti, associati alla ceramica impressa, ha permesso di inquadrarlo tra i più antichi insediamenti neolitici della Penisola, che presenta, tra l'altro, una sequenza stratigrafica sino alla prima età del Ferro senza soluzione di continuità.<sup>11</sup>

Alcuni insediamenti risultano frequentati anche nel corso del Neolitico Medio e nuovi villaggi vengono edificati nelle località Fontanarosa Uliveto, Posta d'Innanzi, Passo di

<sup>9</sup> TINÈ 1983, pp. 25-31.

<sup>10</sup> TINÈ 1983, pp. 25, 27; CASSANO – MANFREDINI 1980, p. 397; CASSANO – MANFREDINI 1983, pp. 66, 92; JONES 1987, p. 106; MAZZEI – TUNZI 2005, p. 103.


<sup>11</sup> MAZZEI – TUNZI 2005, pp. 101-103.

	<p style="text-align: center;">         PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE       </p>	<p style="text-align: center;">         Committente          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	---	---

Corvo (siti nn. 1, 2, 4), Masseria Campo di Fiori (sito n. 5) e Masseria Petrullo sino alla crisi agricola ed allo spopolamento del Tavoliere avvenuto nel corso del Neolitico Recente.<sup>12</sup> È opportuno evidenziare che il sito di Passo di Corvo rappresenta il più vasto dei villaggi trincerati di età neolitica del Tavoliere, individuato tramite l'analisi della fotografia aerea ed indagato da J. D. B. Bradford nel 1949, tramite l'apertura di trincee, seguito dalle esplorazioni di Trump e, dal 1965 al 1982, dagli studi e dagli scavi sistematici condotti dal prof. S. Tinè dell'Università di Genova. A seguito delle ultime ricerche, il villaggio di Passo di Corvo, attualmente in parte visitabile, è risultato delimitato da due fossati perimetrali lungo i lati settentrionale ed occidentale e da tre fossati in corrispondenza del lato meridionale; lungo il versante orientale è presente, invece, un solo fossato di recinzione, che prosegue in direzione nord circoscrivendo una superficie complessiva di circa 90 ettari. Il perimetro dei fossati che delimita l'area villaggio occupa una vasta superficie pari a circa 40 ettari. Le indagini stratigrafiche condotte hanno permesso di analizzare sia i fossati di delimitazione del villaggio sia alcuni *compounds* interni, consentendo l'individuazione di capanne verosimilmente costruite in materiali deperibili, oltre ad aver messo in luce pozzi/silos e sepolture a fossa, prive di corredo. Durante l'Eneolitico e l'età del Bronzo, gli insediamenti sembrano prediligere, oltre alla costa per le attività marinare, la fascia pedegarganica e le aree pianeggianti all'interno delle depressioni carsiche, come attestato a Pantano Sant'Egidio e Campolato. Nei pressi di Monte Granata, inoltre, è stato rilevato un esteso stanziamento che si sviluppa per oltre mezzo chilometro ed è delimitato da una struttura difensiva, probabilmente fortificata con torrette circolari. Attraverso le fotografie aeree, è stato possibile distinguere almeno quattro fasi di ampliamento con mura in pietrame, spesse anche un metro e mezzo e realizzate a secco. Inoltre, su una superficie di mq 40 è stato individuato un grande tumulo ellittico in pietrame, comprendente il crollo di una complessa costruzione fiancheggiata da un muraglione a struttura megalitica. Infine, concentrazioni di materiali pertinenti al Bronzo Antico e Medio sono stati segnalati in località Ciccalento e, in maniera sporadica, in contrada Cicerone, aree già note per l'età neolitica, nonché presso Valle Inferno.

<sup>12</sup> MONACO 2016, p. 192; TINÈ 1983, pp. 29-31.




	<p style="text-align: center;">         PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE       </p>	<p style="text-align: center;">         Committente          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	---	---

Ascrivibili, invece, al Bronzo Recente sono le segnalazioni provenienti dalla località Il Castello.<sup>13</sup>

Per le fasi successive precedenti alla romanizzazione, l'insediamento della città daunia di Arpi, situata nei pressi della vicina Arpinova, rappresenta uno dei siti più importanti della Provincia di Foggia. Allo stato attuale delle ricerche, è possibile affermare che l'abitato si sviluppò su un'ampia superficie corrispondente in parte all'area di un preesistente villaggio neolitico e si sviluppò dalla prima età del Ferro. Nel corso del VI sec. a.C. si definì lo spazio insediativo attraverso la realizzazione di un ampio aggere (circa 13 km per un'area complessiva pari a circa 1000 ha) preceduto da un fossato esterno come base di una cinta muraria in mattoni crudi. Il sistema di popolamento arpano non risulta essere differente da quello dei coevi centri diffusi nel territorio daunio, stante l'articolazione in nuclei di tipo abitativo a carattere sparso, inframezzati da aree sepolcrali e dalle zone destinate all'agricoltura, all'allevamento e alle attività artigianali. In particolare, si segnala che nell'area compresa tra S. Nicola d'Arpi e Posta Grande, esterna al circuito definito dall'aggere, sono state segnalate evidenze archeologiche di diversa natura da mettere in connessione con l'insediamento arpano. Nel corso del primo ellenismo e delle fasi iniziali di penetrazione romana in Daunia, Arpi conobbe un processo di riorganizzazione urbanistica accompagnato dalla definizione di *principes* saldamente legati al controllo delle produzioni agricole, dell'allevamento e alla gestione del potere militare. Tracce evidenti dell'esistenza di tale ceto aristocratico si colgono nelle testimonianze archeologiche relative sia a sontuosi spazi abitativi (casa detta del mosaico dei grifi e delle pantere, *domus* a perisitilio), ispirati ai modelli abitativi greci, sia a quelli funerari, di cui si conoscono ricche tombe a grotticella, a semicamera (Tomba dei Cavalieri) e a camera (Tomba della Medusa, ipogeo del Vaso dei Niobidi, ipogeo di Ganimede). Tra IV e III sec. a.C. l'area dell'abitato si concentrò in uno spazio più ristretto rispetto alla vasta area dell'agglomerato polinucleato di età daunia, esteso tra località Montarozzi e contrada Menga.

<sup>13</sup> MONACO 2016, p. 192; MAZZEI-TUNZI 2005, pp. 161-164; GRAVINA 1982, p. 174; GRAVINA 1984, p. 378; GRAVINA 1997, pp. 75-102; GRAVINA 1999, pp. 67-68; RUSSI 1974, p. 257.

	<p style="text-align: center;">         PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE       </p>	<p style="text-align: center;">         Committente          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	---	---

Proseguendo l'analisi del contesto indagato in senso diacronico, dopo la sconfitta di Canne ed il tradimento di Arpi, i Romani decisero di dedurre una colonia marittima a Siponto nel 194 a.C. costruita come le tradizionali colonie di diritto romano, di cui sono ben note la cinta muraria, l'area del porto e la basilica paleocristiana di Santa Maria Maggiore, oltre agli edifici civili. Al di fuori delle mura, inoltre, sono stati messi in luce numerosi ipogei con scopo funerario, tra cui quelli monumentali in località Capparelli e Minonno.<sup>14</sup>

Pertinenti alla *facies* culturale romana, sono le diverse concentrazioni di materiali fittili in superficie individuate in diverse aree della pianura come, ad esempio, presso Masseria Bramante, Casale Palombara e Posta Feola, riconducibili verosimilmente ad insediamenti rurali, o presso Masseria Santa Restituta dove le evidenze rinvenute, tra cui due colonne, risultano pertinenti ad una villa di grandi dimensioni. Nella fattispecie, per il contesto in esame, si segnala l'individuazione di una struttura tramite l'analisi aerofotografica, presumibilmente riconducibile ad una fattoria di età romana nei pressi di Masseria Passo di Corvo (sito n. 3).

Infine, si segnalano i resti rilevati in località Villanova nei pressi della Via Litoranea, dove G. Alvisi propone di localizzare la stazione di *Tatinie* dell'itinerario Ravennate. In quest'ultimo sito, posto a Km 1,5 a Sud di Rignano Garganico, lungo il corso del Torrente Candelaro, sono stati individuati anche resti di età medievale.<sup>15</sup>


Databile al periodo altomedioevale è il sepolcreto indagato nelle località Annunziata-Nappitello, in occasione dei lavori per la realizzazione di un metanodotto,<sup>16</sup> mentre l'abbazia di San Leonardo in Lama Volara ed il complesso monasteriale benedettino della SS. Trinità, situato sul Monte Sacro, sono indubbiamente tra le testimonianze più significative dell'età medioevale in questo comparto geografico.<sup>17</sup> Nello specifico contesto in esame, si segnala l'individuazione del casale di Lama (sito n. 6), noto da fonti archivistiche ed oggetto di studi da parte di Sthamer e dell'Università di Foggia, è stato identificato con il *castrum Lama Ciprandi* appartenente ai possedimenti del Monastero di

<sup>14</sup> MAZZEI – TUNZI 2005, pp. 110-121.

<sup>15</sup> ALVISI 1970, pp. 53-55; VOLPE 1990, pp. 182-183; RESCIO 2013, p. 107.

<sup>16</sup> VOLPE 1990, p. 182; RESCIO 2013, p. 107.

<sup>17</sup> SPRINGER 1999, pp. 27-28.

	<p style="text-align: center;">         PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE       </p>	<p style="text-align: center;">         Committente          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	---	---


San Pietro di Terra Maggiore (attuale Torremaggiore), di cui è stata rilevata l'articolazione interna ed alcune caratteristiche tipologiche dell'insediamento.

Per quanto riguarda la viabilità antica, secondo gli studi aerofotografici di G. Alvisi, il comprensorio geografico in esame è attraversato dalla Via Litoranea, importante strada romana che, dopo aver costeggiato l'Adriatico e superato il Gargano, raggiungeva Siponto e proseguiva sino a Brindisi. In particolare, si segnala che lungo il suo percorso, tra le località Villanova e Ponte Ciccalento, andrebbe riconosciuto il luogo di una stazione corrispondente a *Tatinie* dell'itinerario Ravennate, come sopraccitato.<sup>18</sup> A tal proposito, si segnala che sono stati individuati assi viari pertinenti alla rete stradale romana secondaria anche lungo i limiti delle aree interessata dagli impianti fotovoltaici, nei pressi di Masseria Belvedere e del Podere n. 50 (Tav. 6).

Il comparto territoriale in esame è, infine, caratterizzato dalla presenza di manufatti che attestano le attività economiche prevalenti in età storica, connesse alla pastorizia ed alla transumanza, come si evince dalla fitta rete tratturale rappresentata dai seguenti percorsi: Regio Tratturo Foggia – Campolato ed il Regio Tratturello Foggia – Ciccalento, attualmente obliterato dalla viabilità della Strada Provinciale n. 26, in parte interessata dal tracciato del cavidotto in progetto (Tavv. 1, 6).

---

<sup>18</sup> ALVISI 1970, pp. 53-58.

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

<p>Cap. III.1.</p>	<p><b>RISULTATI DELL'INDAGINE</b></p> <p><b>Schede di censimento delle evidenze archeologiche</b></p>
--------------------	---


Oltre alla sintesi esposta nel capitolo precedente, che ha verificato le presenze archeologiche nella *buffer zone* di circa Km 5 interessata dagli interventi in progetto, i risultati della prima fase di studio delle fonti bibliografico-archivistiche sono stati inseriti in specifiche schede, redatte secondo le voci obbligatorie del modello predisposto dalla Direzione Generale Archeologia di concerto con l'ICCD del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

Le evidenze archeologiche rilevate nello specifico contesto indagato pertinente all'agro del Comune di Foggia, note alla letteratura specifica ed alle banche dati istituzionali disponibili come specificato in dettaglio, sono riportate di seguito con un numero convenzionale progressivo (da n. 1 a n. 11), che corrisponde alla numerazione utilizzata per i vari elaborati cartografici realizzati (Tavv. 6, 7, 8). La evidenza archeologica, ricadente nel territorio comunale limitrofo non direttamente interessato dal progetto (San Marco in Lamis), è stata censita e rappresentata cartograficamente per completezza, essendo prossima alle opere in progetto.


Il posizionamento delle evidenze archeologiche censite è definito in modo puntuale o approssimato in base alle informazioni presenti nelle fonti utilizzate e le attestazioni archeologiche sono state tutte georiferite con Sistema di riferimento WGS 1984 UTM Zone 33N.

Si precisa che, per ogni sito archeologico riscontrato, è stata indicata la distanza rispetto agli interventi in progetto per una valutazione del grado di rischio archeologico.




	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--


<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Passo di Corvo	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 1, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Jones 1987, p. 94, fig. 41			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 2.175 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Passo di Corvo	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 2, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Jones 1987, p. 94, fig. 41			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 1.557 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.


	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Passo di Corvo	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 3, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici			
<b>DEFINIZIONE</b> Villa			
<b>CRONOLOGIA</b> Età romana			
<b>DESCRIZIONE</b> Strutture			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Carta Beni Culturali			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 452 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.


	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Passo di Corvo	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 4, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico Medio			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio trincerato			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento puntuale Coordinata Est 550983, coordinata Nord 4600866			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> Università degli Studi di Genova Soprintendenza Archeologica		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> Prof. S. Tinè	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica Scavi programmati			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Tinè 1983; Jones 1987, 101, sito n. 198 e figg. 41, 46.			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 145 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale medio	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.




	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--


<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Masseria Campo di Fiori	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 5, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Jones 1987, p. 100, sito n. 197, figg. 41 e 46.			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 483 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--


<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Azienda Torre di Lama	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 6, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Età medievale			
<b>DESCRIZIONE</b> Strutture			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Volpe, Romano, Goffredo 2004			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 479 dall'impianto Lotto 2 in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--


<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Torre di Lama	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 7, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Jones 1987, p. 100, sito n. 196, fig. 41.			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 496 dall'impianto Lotto 2 in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Torre di Lama	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 8, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Tinè 1983			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 1.620 dall'impianto Lotto 2 in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.


	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Masseria Marchesano	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 9, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Carta Beni Culturali			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 1.318 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.


	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITÀ</b> Masseria Donadone	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 10, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Carta Beni Culturali			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 1.628 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.



	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia	<b>COMUNE</b> San Marco in Lamis	<b>LOCALITÀ</b> Podere Meola	<b>N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO</b> Evidenza n. 11, Tavola n.° 6
<b>MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE</b> Dati archivistici Dati bibliografici			
<b>DEFINIZIONE</b> Insediamento			
<b>CRONOLOGIA</b> Neolitico			
<b>DESCRIZIONE</b> Villaggio			
<b>INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE</b> Posizionamento approssimato			
<b>ENTE RESPONSABILE</b> /		<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b> /	
<b>MODALITÀ DEL RINVENIMENTO</b> Analisi aerofotografica			
<b>FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA</b> Jones 1987, p. 101, sito n. 200, fig. 41.			
<b>DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO</b> m 2.696 dal cavidotto in progetto		<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b> Potenziale basso	
<b>DATA</b> 05/01/2021	<b>AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse		<b>ENTE COMMITTENTE</b> Horizon Firm S.r.l.

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<p>Cap. III.2.</p>	<p style="text-align: center;"><b>RISULTATI DELL'INDAGINE</b> <b>Analisi delle fotografie aeree</b></p>
--------------------	---


Per l'analisi del territorio in cui ricade l'opera in oggetto, oltre alla consultazione dei dati editi sulle diverse analisi fotointerpretative condotte in precedenza, sono stati utilizzati per un confronto i fotogrammi IGM del 1954 nn. 7045 – 7046, riprese digitali presenti sul Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente e le recenti immagini disponibili sul sito della Regione Puglia, realizzate nel 2013, a completamento dello studio condotto (Tav. 3). L'area in esame si colloca nella pianura del Tavoliere a Nord-Est di Foggia in una zona caratterizzata dalla presenza di numerose evidenze, perlopiù riconducibili al Neolitico, tra cui alcune indagate nel secolo scorso con accurati scavi stratigrafici, come ad esempio nell'area dell'insediamento di Passo di Corvo.

La fotointerpretazione ha permesso di riconoscere 5 anomalie (la maggior parte di queste già note in letteratura) nei pressi delle aree interessate dal progetto per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, di cui due interferenti con le superfici del Lotto 1 e tre situate ad una congrua distanza dalle opere in progetto.

È opportuno evidenziare che sono state prese in considerazione solo le evidenze riconducibili con relativa certezza a contesti archeologici, tralasciando le tracce di difficile interpretazione e plausibilmente riconducibili ad opere di età contemporanea, spesso pertinenti ad opere di canalizzazione.

Le tracce associate verosimilmente ad un'origine moderna, in base alla conformazione ed alla geomorfologia riscontrata ed alla tipologia dell'anomalia stessa, non sono state censite.



	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

**Id anomalia: 2**

**Ubicazione:** Foggia, Loc. Mass. Belvedere, parzialmente all'interno dell'areale del Lotto 1 di progetto

**Origine**

Naturale

Antropica

Naturale/antropica

**Tipo puntuale**

Macchia/e circolare/i

Micro rilievo/i

Punto/i di scavo

Punto dubbio

Zona d'interesse

Zona/e umida/e

Altro:

.....

.....

**Tipo lineare**

Affioramento/i

Corso d'acqua anastomizzato

Solco/solchi

Traccia/tracce

Traccia/tracce d'umidità

Altro:

Tracce da vegetazione

■  
...tratturo...

**Tipo areale**

Area/e di scavo

Zona/e con microrilievi

Zona/e di interesse

Zona umida

Zona/e con macchie  
circolari

Altro:

.....

.....

**Osservazioni:**

Tracce potenzialmente riconducibili alla centuriazione d'età romana.


**Ente:** Ortofoto SIT Regione Puglia 2013

**Anno del volo:** 2013

**Strisciata:**

**Fotogramma:**



	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO          FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE          DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA          (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)          E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>          Horizon Firm S.r.l.       </p>
---	--	--

**Id anomalia: 3**

**Ubicazione:** Foggia, Loc. Mass. Campo di Fiori, a 436 m. dall'areale del Lotto 1 di progetto.

**Origine**

Naturale

Antropica

Naturale/antropica

**Tipo puntuale**

Macchia/e circolare/i

Micro rilievo/i

Punto/i di scavo

Punto dubbio

Zona d'interesse

Zona/e umida/e

Altro:

.....

.....

**Tipo lineare**

Affioramento/i

Corso d'acqua anastomizzato

Solco/solchi

Traccia/tracce

Traccia/tracce d'umidità

Altro:

Tracce da vegetazione

■  
...tratturo...

**Tipo areale**

Area/e di scavo

Zona/e con microrilievi

Zona/e di interesse

Zona umida

Zona/e con macchie  
circolari

Altro:

.....

.....

**Osservazioni:**

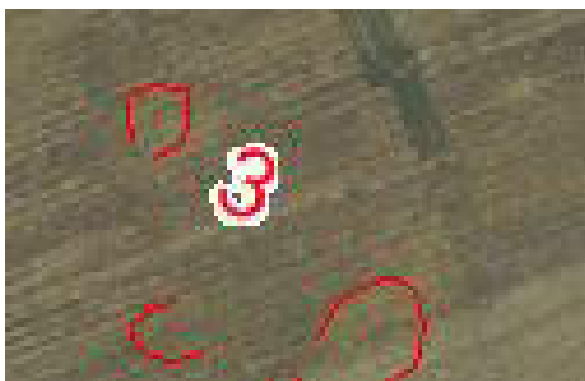
Le tracce da umidità e vegetazione si riferiscono probabilmente ad un villaggio trincerato di età neolitica. Risaltano in particolare tracce associabili a tre *compound*.


**Ente:** Ortofoto SIT Regione Puglia 2013

**Anno del volo:** 2013

**Strisciata:**

**Fotogramma:**



	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

**Id anomalia: 4**

**Ubicazione:** Foggia, Loc. Mass. Campo di Fiori, a 432 m. dall'areale del Lotto 1 di progetto.

**Origine**

Naturale

Antropica

Naturale/antropica

**Tipo puntuale**

Macchia/e circolare/i

Micro rilievo/i

Punto/i di scavo

Punto dubbio

Zona d'interesse

Zona/e umida/e

Altro:

.....

.....

**Tipo lineare**

Affioramento/i

Corso d'acqua anastomizzato

Solco/solchi

Traccia/tracce

Traccia/tracce d'umidità

Altro:

Tracce da vegetazione

...tratturo...

**Tipo areale**

Area/e di scavo

Zona/e con microrilievi

Zona/e di interesse

Zona umida

Zona/e con macchie  
circulari

Altro:

.....

.....

**Osservazioni:**

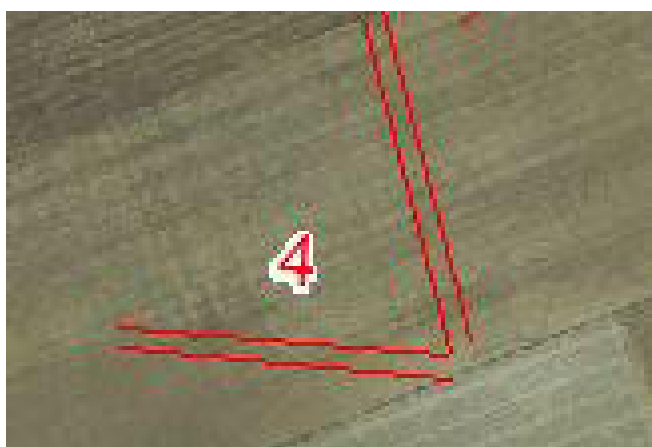
Tracce potenzialmente riconducibili alla centuriazione d'età romana.

**Ente:** Ortofoto SIT Regione Puglia 2013


**Anno del volo:** 2013

**Strisciata:**

**Fotogramma:**





	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

**Id anomalia: 5**

**Ubicazione:** Foggia, Loc. Passo di Corvo, a 213 m. dal tracciato di progetto del cavidotto interrato.

**Origine**

Naturale <input type="checkbox"/>	Antropica <input checked="" type="checkbox"/>	Naturale/antropica <input type="checkbox"/>
<b>Tipo puntuale</b>		
Macchia/e circolare/i <input type="checkbox"/>	Punto dubbio <input type="checkbox"/>	Altro: .....
Micro rilievo/i <input type="checkbox"/>	Zona d'interesse <input type="checkbox"/>	.....
Punto/i di scavo <input type="checkbox"/>	Zona/e umida/e <input type="checkbox"/>	.....
<b>Tipo lineare</b>		
Affioramento/i <input type="checkbox"/>	Traccia/tracce <input type="checkbox"/>	Altro: .....
Corso d'acqua anastomizzato <input type="checkbox"/>	Traccia/tracce d'umidità <input checked="" type="checkbox"/>	Tracce da vegetazione <input checked="" type="checkbox"/>
Solco/solchi <input type="checkbox"/>		...tratturo... <input type="checkbox"/>
<b>Tipo areale</b>		
Area/e di scavo <input type="checkbox"/>	Zona umida <input type="checkbox"/>	Altro: .....
Zona/e con microrilievi <input type="checkbox"/>	Zona/e con macchie circolari <input type="checkbox"/>	.....
Zona/e di interesse <input type="checkbox"/>		.....

**Osservazioni:**

Tracce riconducibili al noto villaggio neolitico di Passo di Corvo. Risaltano in particolare tracce associabili a numerosi *compound*.


**Ente:** Ortofoto SIT Regione Puglia 2013

**Anno del volo:** 2013

**Strisciata:**

**Fotogramma:**



	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--


<p>Cap. III.3.</p>	<p style="text-align: center;"><b>RISULTATI DELL'INDAGINE</b> <b>Schede di ricognizione archeologica</b></p>
--------------------	--

Nella seconda fase prevista per l'indagine indiretta, è stata condotta l'analisi autoptica delle aree interessate dagli specifici interventi in progetto analizzando le superfici destinate alla costruzione dei singoli impianti (Lotto 1 e Lotto 2) e del cavidotto di collegamento (per una fascia complessiva di m 20 x 20), effettuando ricognizioni topografiche di tipo intensivo ed estensivo, a carattere sistematico. Nei casi in cui lo stato dei suoli non ha permesso l'esecuzione sistematica con una distanza tra i ricognitori di m 5, si è proceduto ad una prospezione asistemica, ma a copertura integrale delle superfici interessate, come esposto di seguito in dettaglio; per il tracciato dei cavidotti, insistenti su strada sterrata e lungo la Strada Provinciale n. 26, si è proceduto con un sopralluogo di verifica valutando anche le immediate adiacenze delle sedi stradali.

Tutte le superfici analizzate, suddivise in relazione ai due impianti fotovoltaici in progetto ed al cavidotto di collegamento, distinto in base alla sede stradale attraversata, sono state contrassegnate dalla denominazione dei singoli interventi in progetto e descritte in schede di ricognizione, corredate da tabelle relative ai materiali riscontrati, secondo le voci obbligatorie del modello predisposto dall'ICCD del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.


I dati sono esposti sinteticamente ed hanno carattere descrittivo ed interpretativo, evidenziando la presenza dei materiali rinvenuti anche a livello sporadico, sino all'età contemporanea, al fine di poter fornire un quadro completo sulla frequentazione delle superfici indagate in relazione alle evidenze archeologiche note alla letteratura specifica.

Essendo stata individuata una evidenza archeologica sulle superfici sottoposte ad indagine (denominata UT - Unità Topografica), le prospezioni sono state ripetute ed ampliate per una maggiore comprensione della natura e dell'estensione dei materiali riscontrati, nonché per effettuare i rilievi necessari al posizionamento tramite GPS (cfr. Tav. 7).


	<p style="text-align: center;"> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE </p>	<p style="text-align: center;"> Committente  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	---	---

Lo stato dei suoli è descritto puntualmente per definirne il grado di visibilità (buono, sufficiente, scarso o nullo), indispensabile per la restituzione di dati scientificamente attendibili, valutando l'utilizzo dei terreni (presenza/assenza di colture, aratura, mietitura, fresatura), il livello di crescita della vegetazione e gli interventi antropici (presenza/assenza di strutture e/o di pavimentazioni, recinzioni). In taluni casi, si precisa che il livello di accrescimento e la distribuzione della vegetazione non ha impedito una sufficiente visibilità dei terreni.


Dalla rappresentazione cartografica realizzata per ciascuna area (cfr. Tav. 4), è evidente come le indagini sul campo siano state eseguite con una buona percentuale di visibilità dei suoli, mentre è opportuno precisare che il grado di visibilità scarso riscontrato è riferibile alla strada sterrata interessata da parte del cavidotto in progetto ed il grado di visibilità nullo è invece riconducibile alla carreggiata occupata dalla Strada Provinciale n. 26, altresì interessata da parte del cavo di collegamento da realizzare.

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--


<b>PROVINCIA</b> Foggia		<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITA'</b> Torre di Lama Masseria Belvedere		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Lotto 1		
<b>UNITA' TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> 1	<b>DEFINIZIONE</b> Concentrazione di frammenti fittili e prodotti laterizi in superficie con differente grado di dispersione; presenza di industria litica.		<b>TIPO</b> Villa / fattoria?	<b>FUNZIONE</b> Abitativa	<b>PERIODO</b> Età romana	<b>FASE</b> Imperiale ?
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale n. 26 Strade interpoderali				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Istituto Geografico Militare Anno: 1954 Fotogrammi nn. 7045 - 7046  Ente: Regione Puglia Anno: 2013 Ortofoto n. 408043				<b>IGM</b> Villaggio Amendola F.° 164 IV S.E.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> n. 408043				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta Geologica d'Italia 1:100.000, F.° 164 (Foggia) Carta delle vie armentizie 1:250.000			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 41° 33'45.74" N Longitudine 15° 36'.17.59" E				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota max 48 s.l.m. – quota min. 30 s.l.m. Minime variazioni di quota			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni recenti e attuali, detriti di falda e depositi colluviali ed eluviali dell'Olocene.				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno compatto di colore marrone-grigiastro con presenza di detriti e plastica in superficie per dilavamento			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Coltivato a seminativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Grano			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Torrente Celone.							

	<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b>	<b>Committente Horizon Firm S.r.l.</b>
---	---	--

RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE
	1	Sistematico / Asistematico n. 80 unità	Buona	18.12.2020	Buone	dott. Luca d'Altilia dott.ssa Angela Annarelli
<b>DESCRIZIONE</b>						
<p>Nell'area indagata è stata individuata una unità topografica (UT1), essendo stata rilevata la presenza di una concentrazione di frammenti fittili in superficie di m 25 x 60, variamente dispersa per una estensione complessiva di m 70 x 60. Tra i materiali sono stati rilevati frammenti laterizi e ceramici pertinenti a classi e produzioni verosimilmente databili ad età romana (ceramica comune acroma e da fuoco, ceramica comune dipinta, sigillata africana, anforacei), oltre a reperti di industria litica attribuibili ad età neolitica.</p> <p>È opportuno evidenziare che la concentrazione è situata a m 200 dal Torrente Celone e nella porzione quasi centrale del Lotto 1, in corrispondenza di un lieve rialzo del terreno e molto prossima ad un bocchettone dell'acqua per l'irrigazione che potrebbe aver favorito il dilavamento e la dispersione dei materiali.</p>						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b>						
m 500 x 400						
<b>INTERPRETAZIONE</b>						
<p>Nel corso delle indagini è stato possibile individuare sul campo elementi utili alla individuazione di una unità topografica consistente in una concentrazione di frammenti fittili e prodotti laterizi in superficie, verosimilmente riconducibili ai resti di una villa o fattoria romana, oltre ad una discreta quantità di industria litica risalente ad età neolitica.</p> <p>Il restante dell'area non ha restituito ulteriori elementi riconducibili ad anomalie di natura archeologica.</p>						
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>				<b>DATAZIONE FINALE</b>		
Età neolitica				Età contemporanea		
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b>						
Tabella materiali n. 1						
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>						
/						
<b>BIBLIOGRAFIA</b>						
ALVISI 1970, pp. 53-58; CASSANO – MANFREDINI 1980, p. 397; CASSANO – MANFREDINI 1983, pp. 66, 92; GRAVINA 1982, p. 174; GRAVINA 1984, p. 378; GRAVINA 1997, pp. 75-102; GRAVINA 1999, pp. 67-68; JONES 1987, p. 106; MAZZEI – TUNZI 2005, pp. 101-103, 107-121, 136, 141, 161-164; MONACO 2016, pp. 182, 191-192; PALMA DI CESNOLA 1985, p. 75; RESCIO 2013, p. 107; RUSSI 1974, p. 257; SPRINGER 1999, pp. 27-28; TINÈ 1983, pp. 25-31; VOLPE 1990, pp. 182-183.						

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

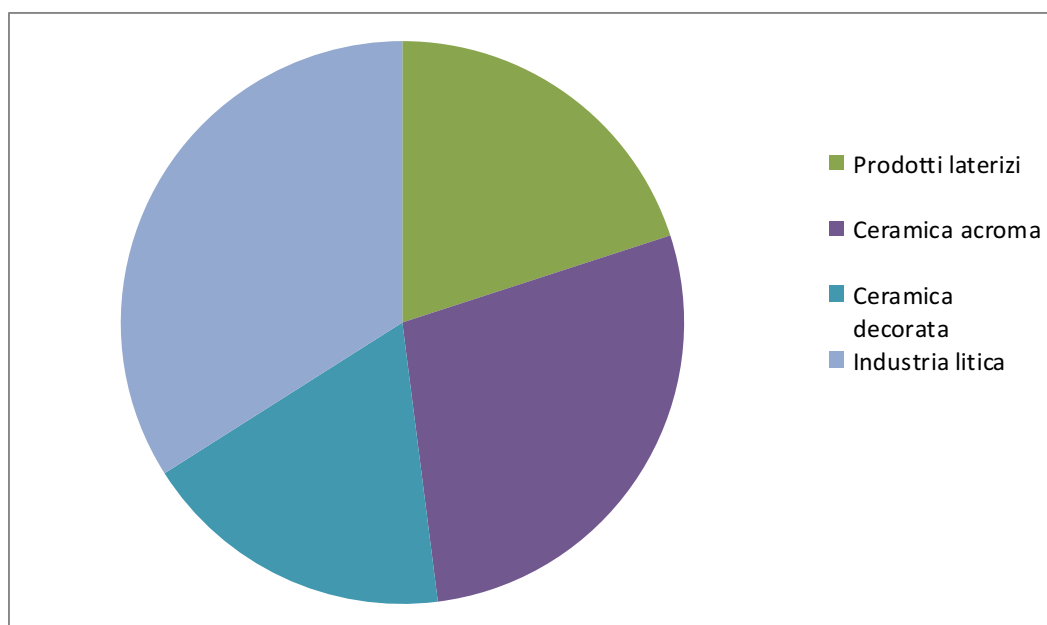
<p><b>FONTI LETTERARIE</b> /</p>	<p><b>FONTI STORICHE CARTOGRAFICHE</b> W. Blaeu, Carta della Capitanata (1630)</p>	
<p><b>DATI D'ARCHIVIO</b> /</p>	<p><b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 2, 4, 5, 7</p>	
<p><b>DISEGNI</b> /</p>	<p><b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 01 – 06; 19 -21</p>	
<p><b>PROBLEMI DI TUTELA</b> /</p>	<p><b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> Verifica preventiva</p>	
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto di Horizon Firm S.r.l. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse.</p>		
<p><b>DATA</b> 07/01/2021</p>	<p><b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> dott.ssa Donatella Pian</p>	<p><b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> HORIZONFIRM S.r.l.</p>
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> dott.ssa Angela Annarelli dott.ssa Maria Isabella Battiante dott. Luca d'Altilia dott.ssa Ludovica Schiavone</p>		

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

### TABELLA MATERIALI N° 1.

LOCALITÀ Torre di Lama Masseria Belvedere		RIF. CTR n. 408043	COD. IDENTIFICATIVO Lotto 1			RINVENIMENTI UT 1	
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE E TIPO MATER.	MORFOLOGIA (frr.)	ARGILLA	RIVESTIM.	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE
Ceramica decorata	Suddipinta	Orli, ansa	Argilla depurata		Linee orizzontali (1 parete)	7	Età romana
	Sigillata africana	Orli	Argilla depurata			2	Età romana /imperiale
Ceramica acroma	Da mensa e da fuoco	Anse, pareti, orli	Argilla non depurata			14	Età romana e tardoantica
Prodotti laterizi	Tegole e coppi		Argilla non depurata			10	Età romana e tardoantica
Industria litica	Selce	Lavorata, scarti di lavorazione				17	Età neolitica

### Quantificazione dei materiali






	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente  Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	---



Foto 1. Torre di Lama (FG), panoramica iniziale del lotto 1, ripresa da sud.



Foto 2. Torre di Lama (FG), panoramica della zona di dispersione dei materiali da 10 m. del bocchettone dell'acqua, ripresa da nord-est.





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  
DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  
(POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  
E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE

Committente  
Horizon Firm S.r.l.



Foto 3. Torre di Lama (FG), panoramica della UT1, ripresa da sud.



Foto 4. Torre di Lama (FG), particolare del suolo della UT1, ripresa da sud.




	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente  Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	---



Foto 5. Torre di Lama (FG), panoramica del suolo coltivato con accrescimento, ripresa da sud.



Foto 6. Torre di Lama (FG), particolare del suolo coltivato, ripresa da sud.



Foto 19. Selezione frammenti ceramica da fuoco e da mensa provenienti da UT 1.



Foto 20. Selezione frammenti decorati ceramica da mensa provenienti da UT 1.




	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--



Foto 21. Selezione frammenti industria litica provenienti da UT 1.

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

PROVINCIA		COMUNE	LOCALITA'	COD. IDENTIFICATIVO		
Foggia		Foggia	Torre di Lama Podere n. 49	Lotto 2		
UNITA' TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	FUNZIONE	PERIODO	FASE
	/	/	-	-	-	-
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale n. 26 Strade interpoderali				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Istituto Geografico Militare Anno: 1954    Fotogrammi nn. 7045 - 7046  Ente: Regione Puglia Anno: 2013    Ortofoto n. 408043				<b>IGM</b> Villaggio Amendola F.° 164 IV S.E.		
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> n. 408043				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta Geologica d'Italia 1:100.000, F.° 164 (Foggia) Carta delle vie armentizie 1:250.000		
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 41° 33'49.72" N Longitudine 15° 37'.5.27" E				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota max 35 s.l.m. – quota min. 25 s.l.m. Minime variazioni di quota		
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni recenti e attuali, detriti di falda e depositi colluviali ed eluviali dell'Olocene.				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno di colore grigio/marrone		
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Coltivato ad ortaggi - Uliveto				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Ulivi / Broccoli/ Finocchi		
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti						

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente</b>  Horizon Firm S.r.l. </p>
---	--	--

RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE
	1	Sistematico / Asistematico n. 35 unità	Sufficiente	19.12.2020	Buone	dott. Luca d'Altilia dott.ssa Angela Annarelli

**DESCRIZIONE**

Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione. Sebbene le coltivazioni e la presenza di alberi non abbiano sempre permesso una copertura estensiva delle aree interessate, è stato possibile eseguire la ricognizione integralmente su tutte le superfici in modo asistematico per non interferire con le colture, rilevando un grado di visibilità nel complesso sufficiente.

**DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE**

m 340 x 175

**INTERPRETAZIONE**

Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche e sono stati rilevati rari materiali a livello sporadico, ascrivibili a differenti epoche dal Neolitico all'età contemporanea.

**DATAZIONE INIZIALE**

Età neolitica

**DATAZIONE FINALE**

Età contemporanea

**RIMANDI AD ALTRE SCHEDE**

/


**NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO**

/

**BIBLIOGRAFIA**

ALVISI 1970, pp. 53-58;  
CASSANO – MANFREDINI 1980, p. 397;  
CASSANO – MANFREDINI 1983, pp. 66, 92;  
GRAVINA 1982, p. 174;  
GRAVINA 1984, p. 378;  
GRAVINA 1997, pp. 75-102;  
GRAVINA 1999, pp. 67-68;  
JONES 1987, p. 106;  
MAZZEI – TUNZI 2005, pp. 101-103, 107-121, 136, 141, 161-164;  
MONACO 2016, pp. 182, 191-192;  
PALMA DI CESNOLA 1985, p. 75;  
RESCIO 2013, p. 107;  
RUSSI 1974, p. 257;  
SPRINGER 1999, pp. 27-28;  
TINÈ 1983, pp. 25-31;  
VOLPE 1990, pp. 182-183.



	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI STORICHE CARTOGRAFICHE</b> W. Blaeu, Carta della Capitanata (1630)	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b> /	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 2, 4, 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 07 -11.	
<b>PROBLEMI DI TUTELA</b> /	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto di Horizon Firm S.r.l. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse.		
<b>DATA</b> 07/01/2021	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> dott.ssa Donatella Pian	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> HORIZONFIRM S.r.l.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> dott.ssa Angela Annarelli dott.ssa Maria Isabella Battiante dott. Luca d'Altilia dott.ssa Ludovica Schiavone		



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  
DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  
(POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  
E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE

Committente  
Horizon Firm S.r.l.



Foto 07. Torre di Lama (FG) Panoramica uliveto, ripresa da sud-ovest.



Foto 08. Torre di Lama (FG) Panoramica uliveto, ripresa da nord-est.





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  
DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  
(POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  
E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE

Committente  
Horizon Firm S.r.l.



Foto 09. Torre di Lama (FG) Panoramica del campo arato con coltivazione di finocchi, ripresa da nord.



Foto 10. Torre di Lama (FG), Panoramica del campo arato con coltivazione di broccoli, ripresa da sud.



	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--




Foto 11. Torre di Lama (FG), Panoramica del campo arato con coltivazione di finocchi, ripresa da sud.

	<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b>	<b>Committente Horizon Firm S.r.l.</b>
---	---	--

<b>PROVINCIA</b> Foggia		<b>COMUNE</b> Foggia	<b>LOCALITA'</b> Torre di Lama Masseria Belvedere Podere n. 50 Podere n. 49		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Cavidotto di collegamento		
<b>UNITA' TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /		<b>TIPO</b> -	<b>FUNZIONE</b> -	<b>PERIODO</b> -	<b>FASE</b> -
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale n. 26 Strade interpoderali					<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Istituto Geografico Militare Anno: 1954    Fotogrammi nn. 7045 - 7046  Ente: Regione Puglia Anno: 2013    Ortofoto n. 408043					<b>IGM</b> Villaggio Amendola F.° 164 IV S.E.		
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> n. 408043					<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta Geologica d'Italia 1:100.000, F.° 164 (Foggia) Carta delle vie armentizie 1:250.000		
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 41° 33'39.97" N Longitudine 15° 36'24.00" E					<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota max 59 s.l.m. – quota min. 30 s.l.m. Minime variazioni di quota		
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni recenti e attuali, detriti di falda e depositi colluviali ed eluviali dell'Olocene.					<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Strade interpoderali in terreno battuto con presenza di pietre di piccole dimensioni; sulle superfici adiacenti colture con diverso grado di accrescimento. Strada asfaltata		
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Strade in terreno battuto Strada asfaltata					<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Coltivazioni sulle superfici adiacenti / vegetazione spontanea		
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							



	<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b>	<b>Committente Horizon Firm S.r.l.</b>
---	---	--

RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE
1		Asistemato 4 unità	Scarsa (interpodereale) Nulla (asfalto)	18.12.2020	Buone	dott. Luca d'Altilia dott.ssa Angela Annarelli
2		Asistemato 4 unità	Scarsa (interpodereale) Nulla (asfalto)	19.12.2020	Buone	

**DESCRIZIONE**  
Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione. Si evidenzia che il tracciato del cavidotto in progetto ricalca le strade interpodereali in terreno battuto per l'accesso a Masseria Belvedere ed al Podere n. 59, rispettivamente interessati dagli impianti fotovoltaici denominati Lotto 1 e Lotto 2, nonché un lungo tratto della Strada Provinciale n. 26. La destinazione d'uso come carreggiate, ad uso interno e pubblico, ha determinato la visibilità scarsa e nulla delle superfici sottoposte a verifica.

**DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE**  
Lunghezza complessiva m 2.470 x una fascia di m 20


**INTERPRETAZIONE**  
Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche e non sono stati rilevati nemmeno materiali a livello sporadico, stante la destinazione d'uso delle superfici interessate.

<b>DATAZIONE INIZIALE</b> /	<b>DATAZIONE FINALE</b> /
--------------------------------	------------------------------

**RIMANDI AD ALTRE SCHEDE**  
/

**NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO**  
/

**BIBLIOGRAFIA**  
ALVISI 1970, pp. 53-58;  
CASSANO – MANFREDINI 1980, p. 397;  
CASSANO – MANFREDINI 1983, pp. 66, 92;  
GRAVINA 1982, p. 174;  
GRAVINA 1984, p. 378;  
GRAVINA 1997, pp. 75-102;  
GRAVINA 1999, pp. 67-68;  
JONES 1987, p. 106;  
MAZZEI – TUNZI 2005, pp. 101-103, 107-121, 136, 141, 161-164;  
MONACO 2016, pp. 182, 191-192;  
PALMA DI CESNOLA 1985, p. 75;  
RESCIO 2013, p. 107;  
RUSSI 1974, p. 257;  
SPRINGER 1999, pp. 27-28;  
TINÈ 1983, pp. 25-31;  
VOLPE 1990, pp. 182-183.

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI STORICHE CARTOGRAFICHE</b> W. Blaeu, Carta della Capitanata (1630)	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b> /	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 2, 4, 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 12 - 18	
<b>PROBLEMI DI TUTELA</b> /	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto di Horizon Firm S.r.l. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed opere connesse.		
<b>DATA</b> 07/01/2021	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> dott.ssa Donatella Pian	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> HORIZONFIRM S.r.l.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> dott.ssa Angela Annarelli dott.ssa Maria Isabella Battiante dott. Luca d'Altilia dott.ssa Ludovica Schiavone		


	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--



Foto 12. Torre di Lama (FG), strada interpodereale che collega il Lotto 1, ripresa da nord-est.




	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--



Foto 13. Torre di Lama (FG), strada interpodereale che collega il Lotto 2, ripresa da Nord-ovest.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  
DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  
(POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  
E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE

Committente  
Horizon Firm S.r.l.



Foto 14: Torre di Lama (FG), panoramica della S.P. 26, ripresa da Nord.


	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--



Foto 15. Torre di Lama (FG), strada interpoderale che collega il Lotto 2, ripresa da Ovest.




	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--



Foto 16. Torre di Lama (FG), particolare della strada interpodereale che collega il Lotto 1, ripresa da Nord-ovest.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  
DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  
(POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  
E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE

Committente  
Horizon Firm S.r.l.



Foto 17. Torre di Lama (FG), strada interpoderale che collega il Lotto 1, ripresa da Nord-ovest.






PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  
DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  
(POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  
E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE

Committente  
Horizon Firm S.r.l.



Foto 18. Torre di Lama (FG), particolare della strada asfaltata che collega il Lotto 1, ripresa da Est.

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

<p style="text-align: center;">Cap. IV</p>	<p style="text-align: center;"> <b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO E  CONCLUSIONI</b> </p>
--	---


Le indagini indirette, condotte su incarico di Horizon Firm S.r.l. per la prima fase della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico, in relazione al progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico ed annesso cavidotto di collegamento in località Torre di Lama, agro di Foggia, hanno previsto lo studio del comprensorio sul quale ricade l'intervento, nonché l'esecuzione di analisi aerofotografica e ricognizioni topografiche direttamente sulle superfici destinate alla costruzione delle opere.

Come documentato dalle fonti bibliografiche ed archivistiche, il vasto comprensorio geografico esaminato risulta frequentato sin dall'età preistorica e numerose sono le testimonianze archeologiche rinvenute e citate nella letteratura specifica, prevalentemente riconducibili ad insediamenti dell'età neolitica, come il noto sito archeologico di Passo di Corvo (Tav. 6).

In merito ai risultati dell'indagine sullo specifico contesto interessato dall'impianto in progetto, l'analisi autoptica delle superfici destinate alla costruzione delle opere ha permesso di attestare e documentare la presenza di dati materiali su una limitata porzione del Lotto 1 (cfr. Tav. 7, UT 1), ritenuta ad alto rischio archeologico per la presenza di una concentrazione di industria litica, frammenti fittili e prodotti laterizi in superficie.

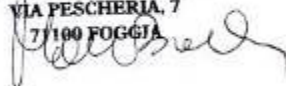
Inoltre, le aree indagate sono state valutate considerando la distanza intercorrente tra le opere in progetto e i siti noti dalle fonti consultate che, congiuntamente alle tracce rilevate tramite l'analisi aerofotografica (Tav. 3), ha determinato la definizione di rischio archeologico medio. Nella fattispecie, due aree del Lotto 1 sono interferenti con ipotetici assi centuriali (anomalie da fotolettura nn. 1 e 2) ed un tratto del cavidotto, insistente su strada interpoderale con scarsa visibilità, è risultato situato ad una distanza compresa tra i m 100 e 200 dal sito n. 4, corrispondente all'area archeologica di Passo di Corvo.

In merito a buona parte del tracciato del collegamento in progetto, è opportuno evidenziare che sarà realizzato lungo la Strada Provinciale n. 26, che ripercorre il percorso, già antropizzato, del Tratturello Regio Foggia – Cicalente (Tavv. 1, 6).


	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente  Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	---

Per il restante delle aree interessate e sottoposte ad indagine, è plausibile ritenere che il rischio archeologico sia basso, non essendo stato rilevato alcun elemento durante le ricognizioni di superficie ed essendo situate ad una congrua distanza dalle attestazioni archeologiche rilevate dalle fonti specifiche e dall'analisi aerofotografica (Tav. 8).

DAUNIARCHE<sup>9</sup> soc. coop. a r.l.  
VIA PESCHERIA, 7  
71100 FOGGIA





	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

<p>Cap. V</p>	<p><b>Fonti e bibliografia</b></p>
---------------	------------------------------------

### Fonti archivistiche

Archivio Soprintendenza Archeologia di Foggia

Archivio di Stato di Foggia

### Fonti sitografiche

<http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliInRete/vir>

<http://www.isprambiente.gov.it/>

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

<http://www.pcn.minambiente.it>

### Bibliografia

ALVISI 1970

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

BRADFORD 1957

J. Bradford, *Ancient Landscapes*, London 1957.

CAMBI 2003


F. Cambi, *Archeologia dei paesaggi antichi: fonti e diagnostica*, Roma 2003.

CAMBI, TERRENATO 1998

F. Cambi, N. Terrenato N., *Introduzione all'archeologia dei paesaggi*, Roma 1998.

CASSANO – MANFREDINI 1980

S. M. Cassano – A. Manfredini, *Masseria Cascavilla (Manfredonia)*, in *RivScPr*, XXXV, 1, 2, Notiziario, Firenze, 1980, p. 397.

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

#### CASSANO – MANFREDINI 1983

S. M. Cassano – A. Manfredini (a cura di), *Studi sul Neolitico del Tavoliere della Puglia. Indagine territoriale su un'area campione*, Oxford 1983.

#### GENTILE 2014

P. Gentile, *Neolithic Settlements of the Tavoliere di Puglia (Foggia, southern Italy). Topographic Analysis, Interpretation and Restitution of Archaeological Traces in Aerial Photographs*, LAC Proceedings 2014.

#### GRAVINA 1982

A. Gravina, *L'Eneolitico e l'età del Bronzo nel Bacino del Basso Fortore e nella Daunia nord-occidentale. Cenni di topografia*, in "Atti del 2° Convegno Nazionale sulla Preistoria Protostoria e Storia della Daunia", San Severo 1982, pp. 115-183.

#### GRAVINA 1984

A. Gravina, *Grotta del Pipistrello (San Giovanni Rotondo, Prov. di Foggia)*, in *RivScPr*, XXXIX, 1-2, Notiziario, Firenze 1984, p. 378.

#### GRAVINA 1997


A. Gravina, *Il complesso preistorico della Valle dell'Inferno presso San Giovanni Rotondo*, in "Atti del 15° Convegno Nazionale sulla Preistoria Protostoria e Storia della Daunia", San Severo 1997, pp. 75-102.

#### GRAVINA 1999

A. Gravina, *L'assetto insediativo dell'età del Bronzo nella Daunia settentrionale*, in A. M. Tunzi Sisto, *Ipogei della Daunia. Preistoria di un territorio*, Foggia 1999, pp. 64-69.

#### GUAITOLI 2003

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

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

#### JONES 1980

J. D. B. Jones, *Il Tavoliere romano. L'agricoltura romana attraverso l'aerofotografia e lo scavo*, "Archeologia Classica", 32, 1980, pp. 85-110.

#### JONES 1987

J. D. B. Jones, *Apulia. Neolithic settlement in the Tavoliere*, London 1987.

#### MAZZEI – TUNZI 2005

M. Mazzei – A. M. Tunzi, *Gargano antico. Testimonianze archeologiche dalla Preistoria al Tardoantico*, Foggia 2005.

#### MONACO 2016

A. Monaco, *Survey nella fascia pedemontana del Promontorio del Gargano: potenzialità, difficoltà e prospettive di ricerca per le fasi preistoriche*, in "Atti del 36° Convegno Nazionale sulla Preistoria Protostoria e Storia della Daunia", San Severo 2015, pp. 181-196.

#### PALMA DI CESNOLA 1985


A. Palma Di Cesnola, *Rignano Garganico. Grotta Paglicci*, in *Profili della Daunia Antica*, Foggia 1985, pp. 19-35.

#### RESCIO 2013

P. Rescio, *Saggi ed esplorazioni nel territorio di San Giovanni Rotondo*, "Atti del 33° Convegno Nazionale sulla Preistoria Protostoria e Storia della Daunia", San Severo 2013 pp. 107-120.

#### RICCI 1984

A. Ricci, *La documentazione scritta nella ricognizione archeologica sul territorio: un nuovo sistema di schedatura*, in "Archeologia Medievale", X, 1984, pp. 495- 506.

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP) E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</p>	<p>Committente Horizon Firm S.r.l.</p>
---	---	--

#### RUSSI 1974

V. Russi, *Valle dell'Inferno (S. Giovanni Rotondo, Prov. di Foggia)*, in *RivScPr*, XXIX, 1, Notiziario, Firenze 1974, p. 257.

#### SCHMIEDT 1985

G. Schmiedt, *Le centuriazioni di Lucera e Aecae*, in *L'Universo*, 65, 2, 1985, pp. 260-304.

#### SPRINGER 1999


T. Springer, *Monte Sacro*, in "Profili della Daunia Antica. Il Gargano", Foggia 1999, pp. 27-38.

#### TINÈ 1983

S. Tinè, *Passo di Corvo e la civiltà neolitica del Tavoliere*, Genova 1983.


#### VOLPE 1990

G. Volpe, *La Daunia nell'età della romanizzazione*, Bari 1990.


	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

<p style="text-align: center;">Cap. VI</p>	<p style="text-align: center;"><b>Elenco documentazione fotografica allegata</b></p>
--	--

N.	SOGGETTO	DATA
1	LOTTO 1: Panoramica delle superfici interessate, ripresa Sud, tratto iniziale.	18.12.2020
2	LOTTO 1: Panoramica della zona di dispersione dei materiali da 10 m. del bocchettone dell'acqua, ripresa da nord-est.	18.12.2020
3	LOTTO 1: Panoramica della UT1, ripresa da Sud.	18.12.2020
4	LOTTO 1: particolare del suolo della UT1, ripresa da Sud.	18.12.2020
5	LOTTO 1: panoramica del suolo coltivato con scarsa visibilità, ripresa da Sud.	18.12.2020
6	LOTTO 1: Particolare del suolo coltivato, ripresa da Sud.	18.12.2020
7	LOTTO 2: Panoramica uliveto, ripresa da sud-ovest.	19.12.2020
8	LOTTO 2: Panoramica uliveto, ripresa da nord-est.	19.12.2020
9	LOTTO 2: Panoramica del campo con coltivazione di finocchi, ripresa da nord.	19.12.2020
10	LOTTO 2: Panoramica del campo arato con coltivazione di broccoli e vegetazione spontanea, ripresa da sud.	19.12.2020
11	LOTTO 2: Panoramica del campo arato con coltivazione di finocchi e vegetazione spontanea, ripresa da sud.	19.12.2020
12	CAVIDOTTO: panoramica del tratturo che collega il Lotto 1, ripresa da nord-est.	18.12.2020
13	CAVIDOTTO: panoramica del tratturo che collega il Lotto 2, ripresa da Nord-ovest.	19.12.2020
14	CAVIDOTTO: panoramica della S.P. 26, ripresa da Nord.	19.12.2020
15	CAVIDOTTO: panoramica del tratturo che collega il Lotto 2, ripresa da Ovest.	19.12.2020

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

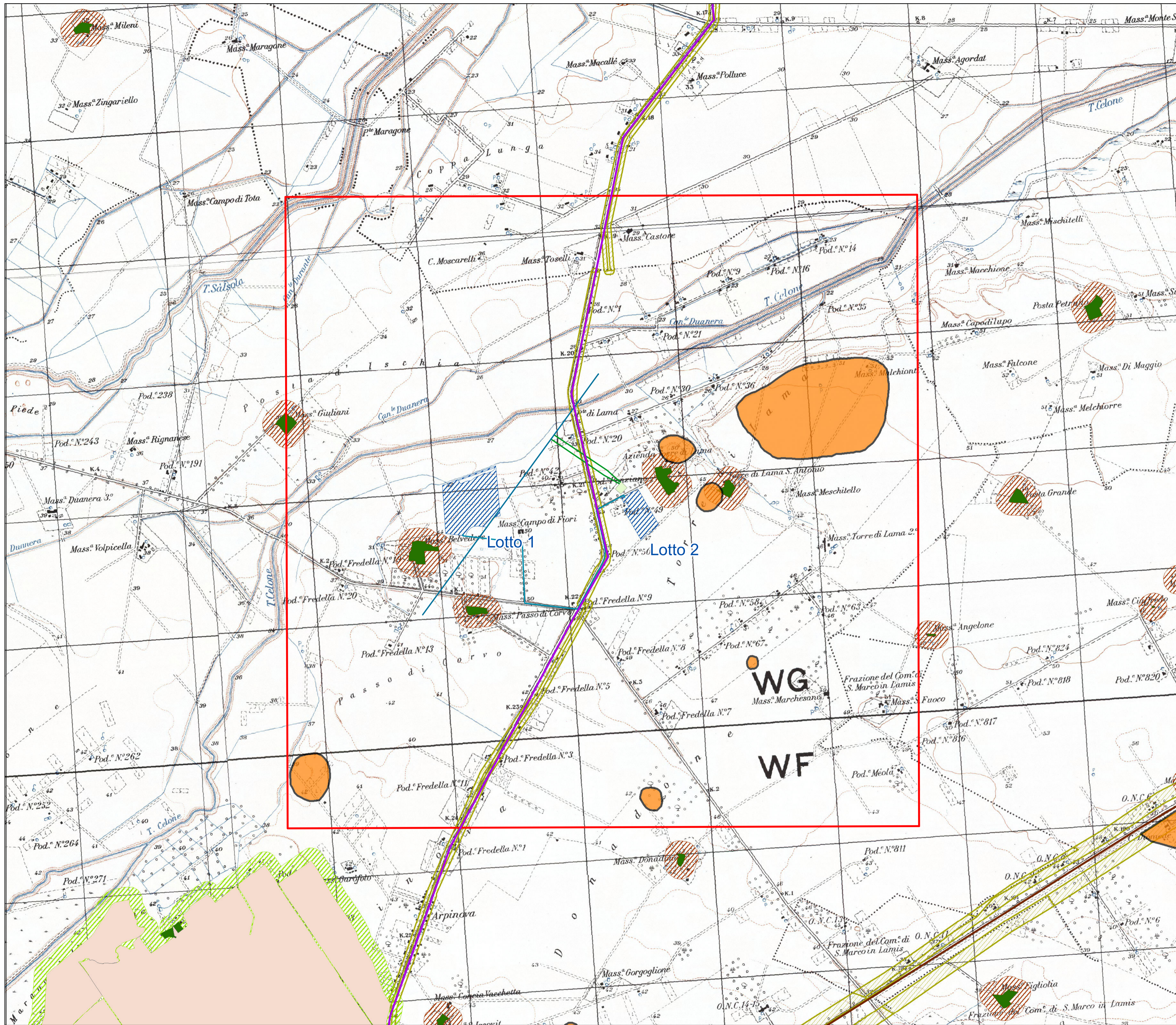
16	CAVIDOTTO: particolare del suolo inerente al tratturo che collega il Lotto 1, ripresa da Nord-ovest.	19.12.2020
17	CAVIDOTTO: panoramica del tratturo che collega il Lotto 1, ripresa da Nord-ovest.	19.12.2020
18	CAVIDOTTO: particolare del sentiero asfaltato che collega il Lotto 1, ripresa da Est.	19.12.2020
19	Selezione frammenti ceramica da fuoco e da mensa provenienti da UT 1, Lotto 1	28.12.2020
20	Selezione frammenti decorati ceramica da mensa provenienti da UT 1, Lotto 1	28.12.2020
21	Selezione frammenti industria litica provenienti da UT 1, Lotto 1	28.12.2020

	<p style="text-align: center;"> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  FOTOVOLTAICO IN TERRITORIO COMUNALE  DI FOGGIA (FG) - LOCALITÀ TORRE DI LAMA  (POTENZA COMPLESSIVA PARI A 19.359,00 KWP)  E DELLE OPERE AD ESSO CONNESSE</b> </p>	<p style="text-align: center;"> <b>Committente  Horizon Firm S.r.l.</b> </p>
---	--	--

<p style="text-align: center;">Cap. VII</p>	<p style="text-align: center;"><b>Elenco elaborati cartografici allegati</b></p>
---	--

N. TAV.	OGGETTO	SCALA
1	Tavola generale dell'area interessata dal progetto	1:15.000 Base IGM
2	Carta geologica e geomorfologica	1:100.000 Base IGM
3	Carta delle anomalie da foto aeree	1:5.000 Base fotogrammi Regione Puglia
4	Carta del grado di visibilità dei suoli	1:4.000 Base CTR
5	Cartografia storica	Fuori scala
6	Carta di vincoli e segnalazioni archeologiche	1:10.000 Base IGM
7	Carta delle unità topografiche	1:4.000 Base CTR
8	Carta del potenziale archeologico	1:4.000 Base CTR





**Legenda**

- Contesto indagato
- Area interessata dal progetto
  - Cavidotto interrato
  - Linea AT Esistente
  - Raccordi aerei AT di progetto
  - Cabina Primaria
  - Area Impianto Torre di lama
- Are sottoposte a tutela - Vincoli ministeriali
  - Aree a rischio archeologico
  - PPTR Area rispetto zone interesse archeologico
  - PPTR Area rispetto siti storico culturali
  - Area archeologica vincolata
  - PPTR Stratificazione insediativa siti storico culturali
- Siti da Vincoli in Rete
  - Archeologici di interesse culturale dichiarato
  - Archeologici di interesse culturale non verificato
  - Architettonici di interesse culturale dichiarato
  - Architettonici di interesse culturale non verificato
- Rete Tratturale - Posizionamento puntuale
  - Regio Trattorello Foggia-Ciccalante
  - Regio Tratturo Foggia-Campolatio
  - Area di rispetto della rete tratturale

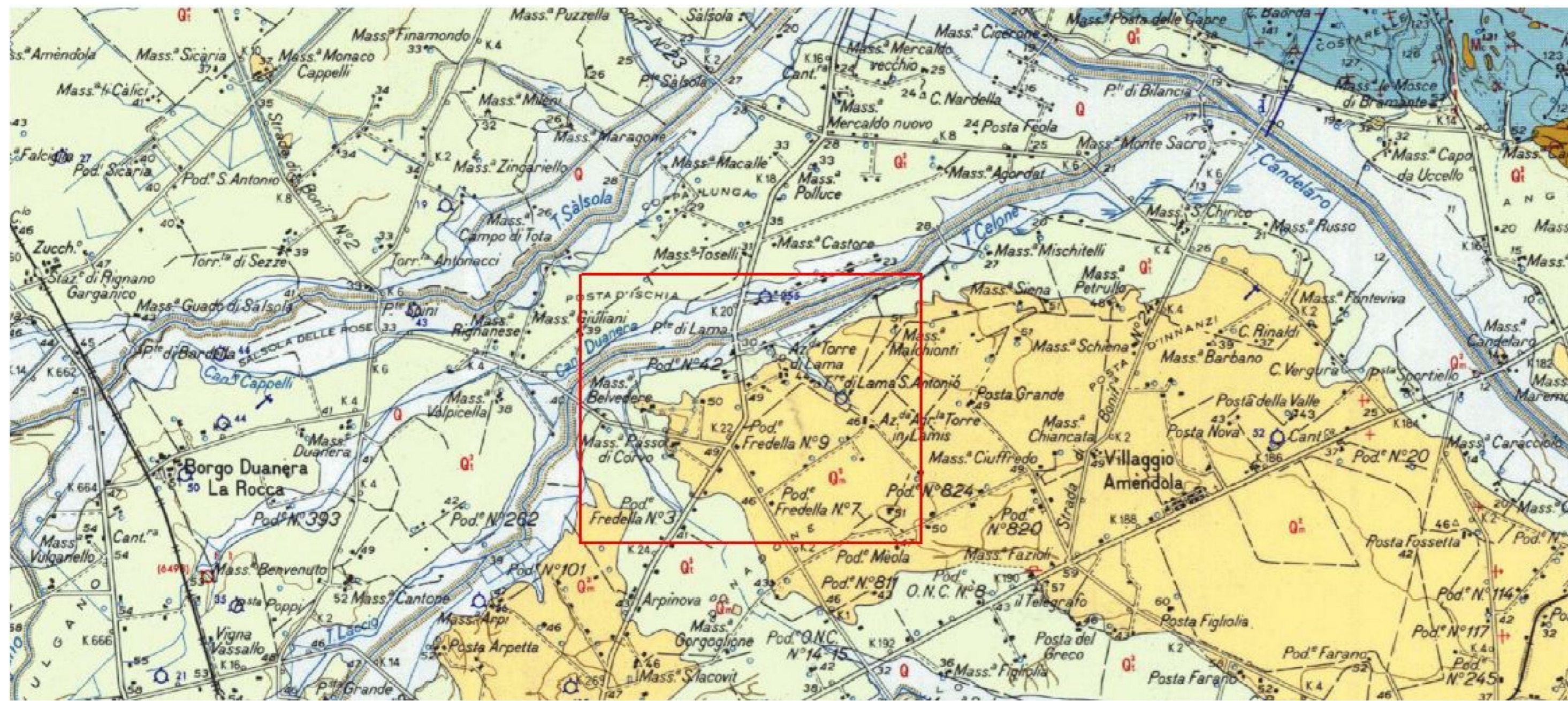
**Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) - loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse**

Sistema di riferimento: WGS 1984 UTM Zone 33 N

0 0,225 0,45 0,9 1,25 1,8 Km

ESTRINSECO	00	Prima emissione	L. d'Attilia	
	N. DATA	DESCRIZIONE	ELABORATIVO	
REVISIONI				
	00	Prima emissione		
	N. DATA	DESCRIZIONE	ESABORATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
MOTIVO DELL'INVIO: CODIFICA ELABORATO				
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO	
Tavola N 1 - Tavola generale dell'area interessata dal progetto				PROGETTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
		A1	1: 15.000	1 di 8





Foggia, Foglio 164 della Carta Geologica d'Italia - stralcio

### Legenda

- Alluvioni per colmata
- Alluvioni recenti o attuali (Q); conoidi di deiezione. Detriti di falda (dt)
- Depositi coluviali ed eluviali ("terre rosse" residui calcarei)
- Alluvioni terrazzate recenti, poco superiori agli alvei attuali, di ciottoli sabbie e subordinatamente argille sabbiose. Talora con crostoni calcarei evaporitici.
- Cordoni litorali (S) e dune (d)
- Conglomerati a elementi calcarei, moderatamente cementati, con straterelli sabbiosi di probabile ambiente fluvio-marino
- Sabbie giallastre pulverulente, con concrezioni calcaree e molluschi marini di facies litorale. Quasi dovunque coperte da un crostone calcareo-sabbioso stratificato
- Breccie cementate a elementi calcarei con spigoli arrotondati. Sono distribuite su due diverse superfici di abrasione marina inclinate ad Est, comprese tra i 200 m di quota e il livello del mare
- Calcari sabbiosi, teneri, giallastri, stratificati, fossiliferi ("tufo calcareo" = "pietra leccese")
- CALCARI DI CASA LAURIOLO: Calcari teneri, bianchi e avana in strati sottili con rare intercalazioni di mame giallastre. Alla base una breccia poligenica, spesso pochi metri.
- CALCARI DI MASSERIA QUADRALONE: Calcari micritici colore avana, in grossi banchi.
- CALCARI OOLITICI DI MASS. COPPA GUARDIOLA: calcari oolitici e pseudoolitici, alcuni detritici o bioclastici, a grana fine, in strati di spessore variabile da 10cm a 1m
- CALCARI DI SAN GIOVANNI ROTONDO: Calcari micritici, biancastri, talora rosati, con piccole e regolari occhi. Stratificazione netta, da pochi decimetri a 1-2m. Macrofossili.

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) – loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse



ESTERNO	00		Prima emissione	L. d'Attilia	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00		Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Tavola N. 2 - Carta geologica e geomorfologica	
PROGETTO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
		A2		2 di 8





- Legenda**
- Area interessata dal progetto**
- Cavidotto interrato
  - Linea AT Esistente
  - Raccordi aerei AT di progetto
  - Cabina Primaria
  - Area Impianto Torre di Lama
  - Risultati da fotointerpretazione

**Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) – loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse**

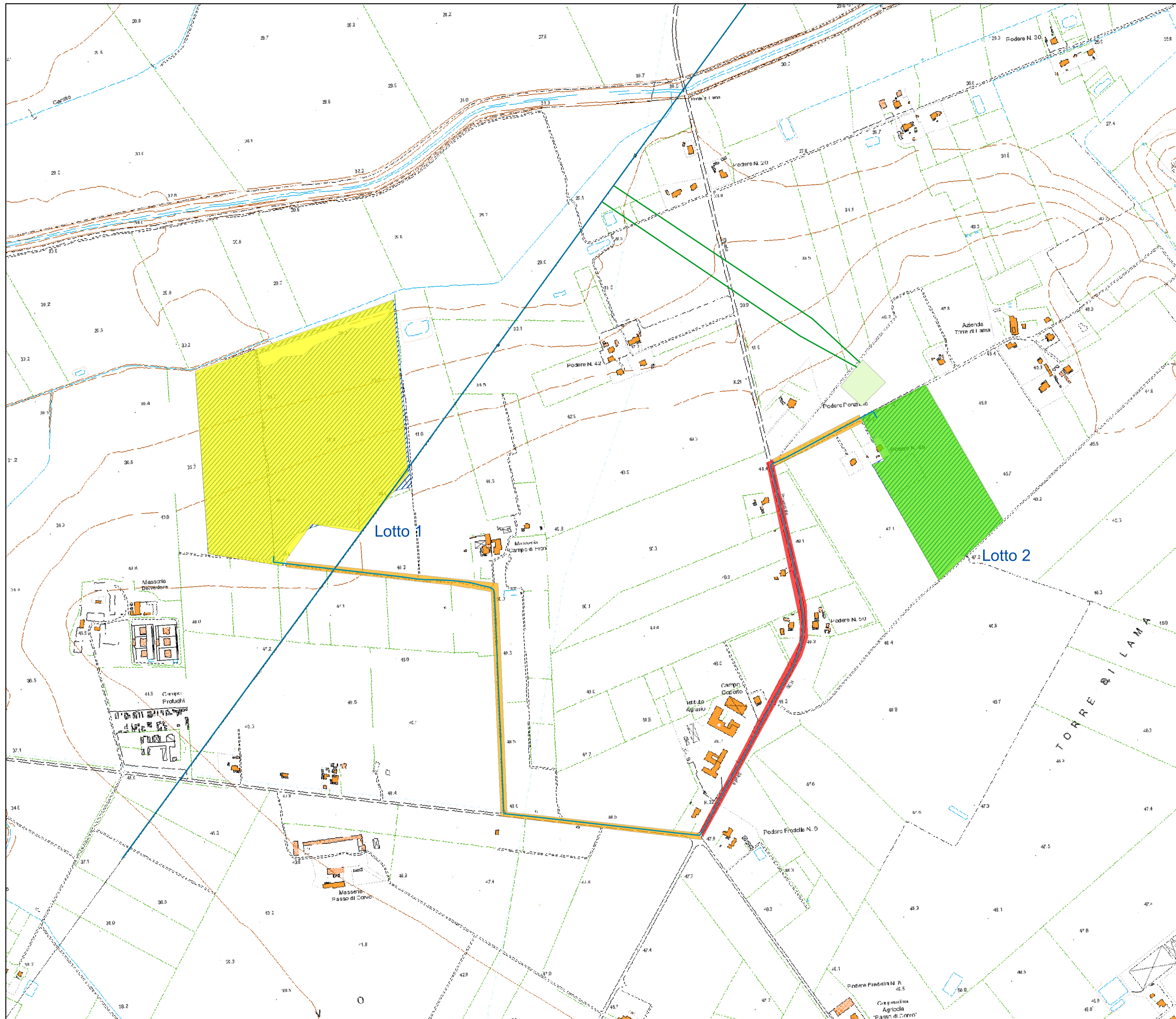
Sistema di riferimento  
WGS 1984 UTM Zone 33 N

N

0 0,075 0,15 0,3 0,45 0,6 Km






ESTRATTO		PRIMA EMISSIONE		L. D'ASPIRA		id. <small>gestione</small>	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO				
NUMERO E DATA ORDINE:		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONE			
MOTIVO DELL'INVIO:							
CODIFICA ELABORATO							
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO			
Tavola N 3 - Carta delle anomalie da foto aeree				PROGETTO			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
			A1	1:5.000	3 di 8		









**Legenda**

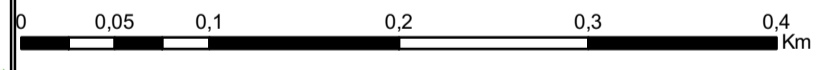
**Area interessata dal progetto**


-  Cavidotto interrato
-  Linea AT Esistente
-  Raccordi aerei AT di progetto
-  Cabina Primaria
-  Area Impianto Torre di Lama

**Grado di visibilità**

-  Buono
-  Sufficiente
-  Scarso
-  Nullo

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) – loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse



STUDIO		PRIMA EMISSIONE		L. D'ABILITA'		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO			
REVISIONI						
00		PRIMA EMISSIONE		L. D'ABILITA'		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE:						
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE						
CODIFICA ELABORATO						
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO		
Tavola N 4 - Carta della visibilità dei suoli				PROGETTO		
NOME DEL FILE		SCALACAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
			A1	1:4.000	4 di 8	



**Legenda**

Carta della Capitanata realizzata nel 1630 dal cartografo e navigatore olandese Willem Blaeu



**Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) – loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse**



ESTERNO					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
00		Prima emissione	L. d'Altilla		

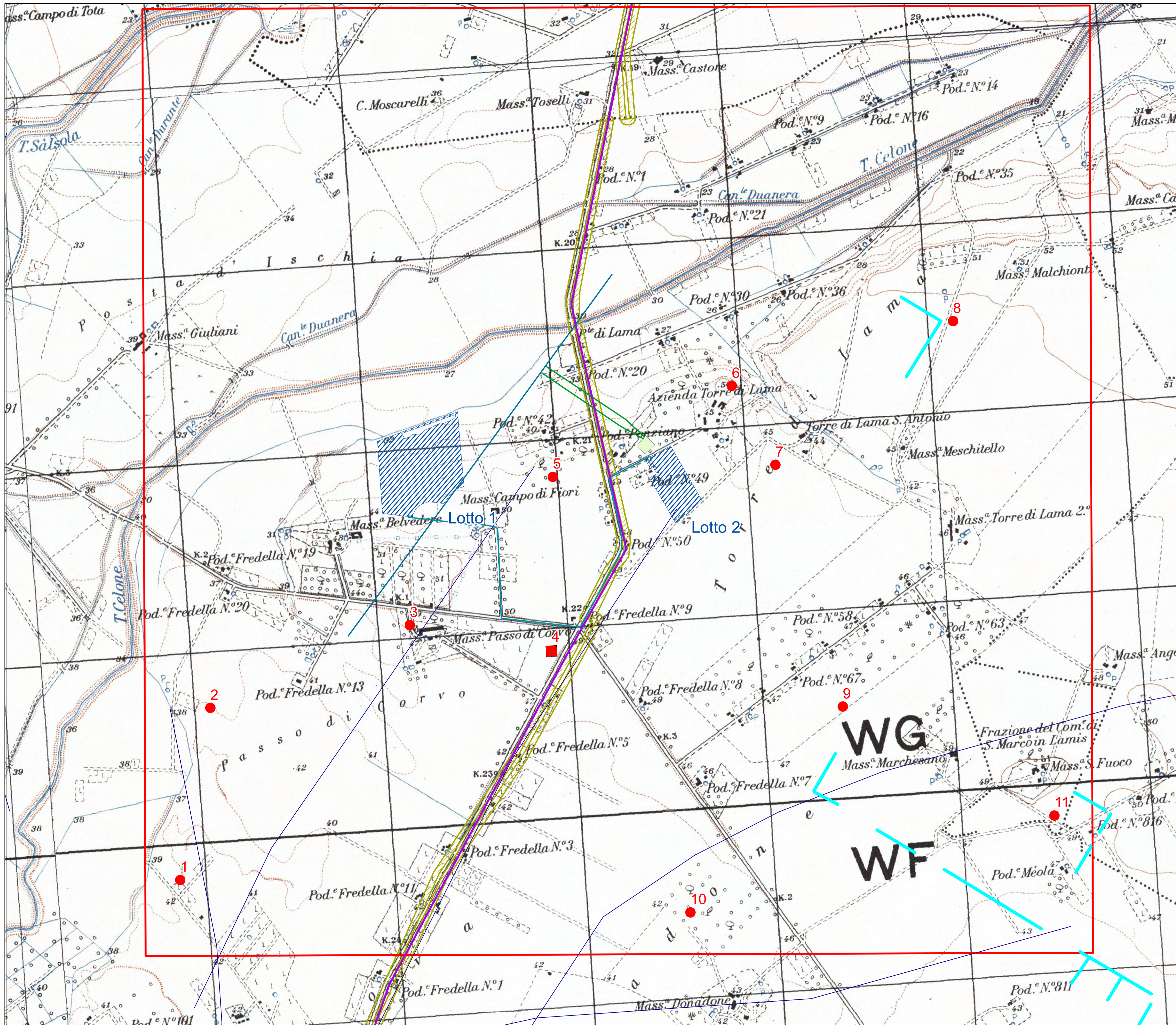
REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00		Prima emissione			

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Tavola N. 5 - Cartografia storica		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
		A2		5 di 8

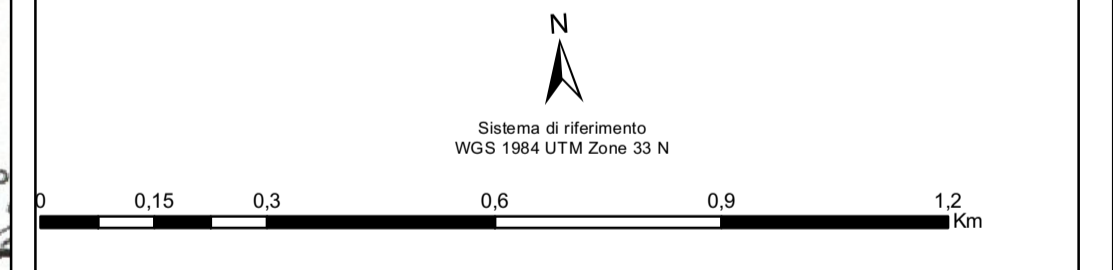




**Legenda**

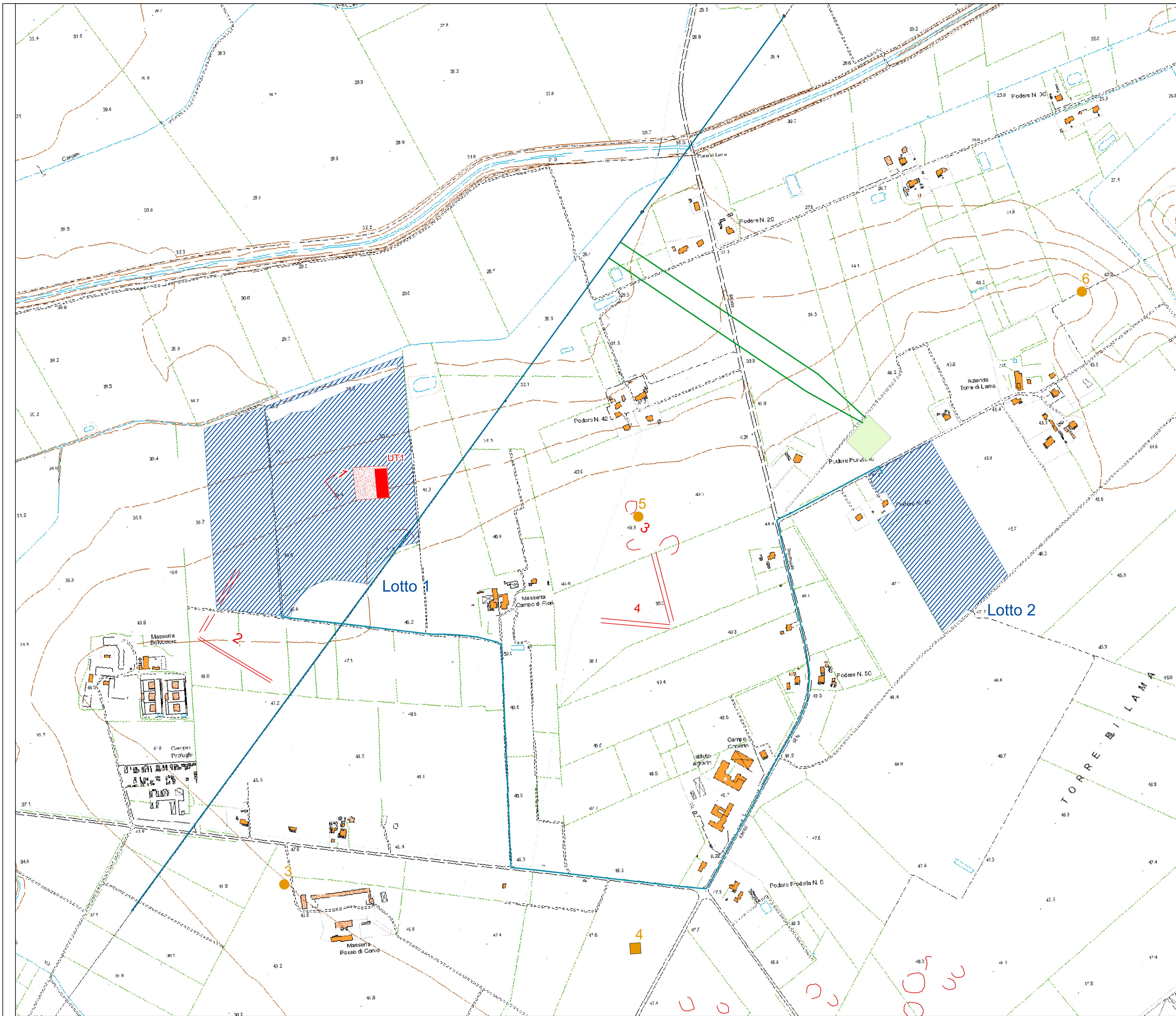
- Contesto indagato
- Area interessata dal progetto
  - Cavidotto interrato
  - Linea AT Esistente
  - Racordi aerei AT di progetto
  - Cabina Primaria
  - Area impianto Torre di lama
- Siti noti
  - N. posizionamento approssimato
  - N. posizionamento puntuale
- Viabilità romana ricostruita da Alvisi (posiz. approssimato)
  - Incerta
  - Principale
  - Secondaria
  - Centuriazione
- Rete Tratturale - Posizionamento puntuale
  - Regio Tratturale Foggia-Ciccotante
  - Area di rispetto della rete tratturale

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) - loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse



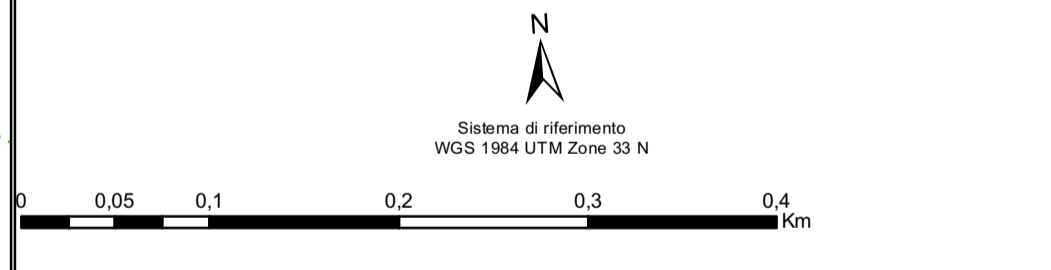
ESTRATTO		L. d'Atti		id.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESABORATO	ACCETTATO
00		Prima emissione			
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO		
Tavola N 6 - Carta di vincoli e segnalazioni archeologiche			PROGETTO		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
			A1	1: 10.000	1 di 8





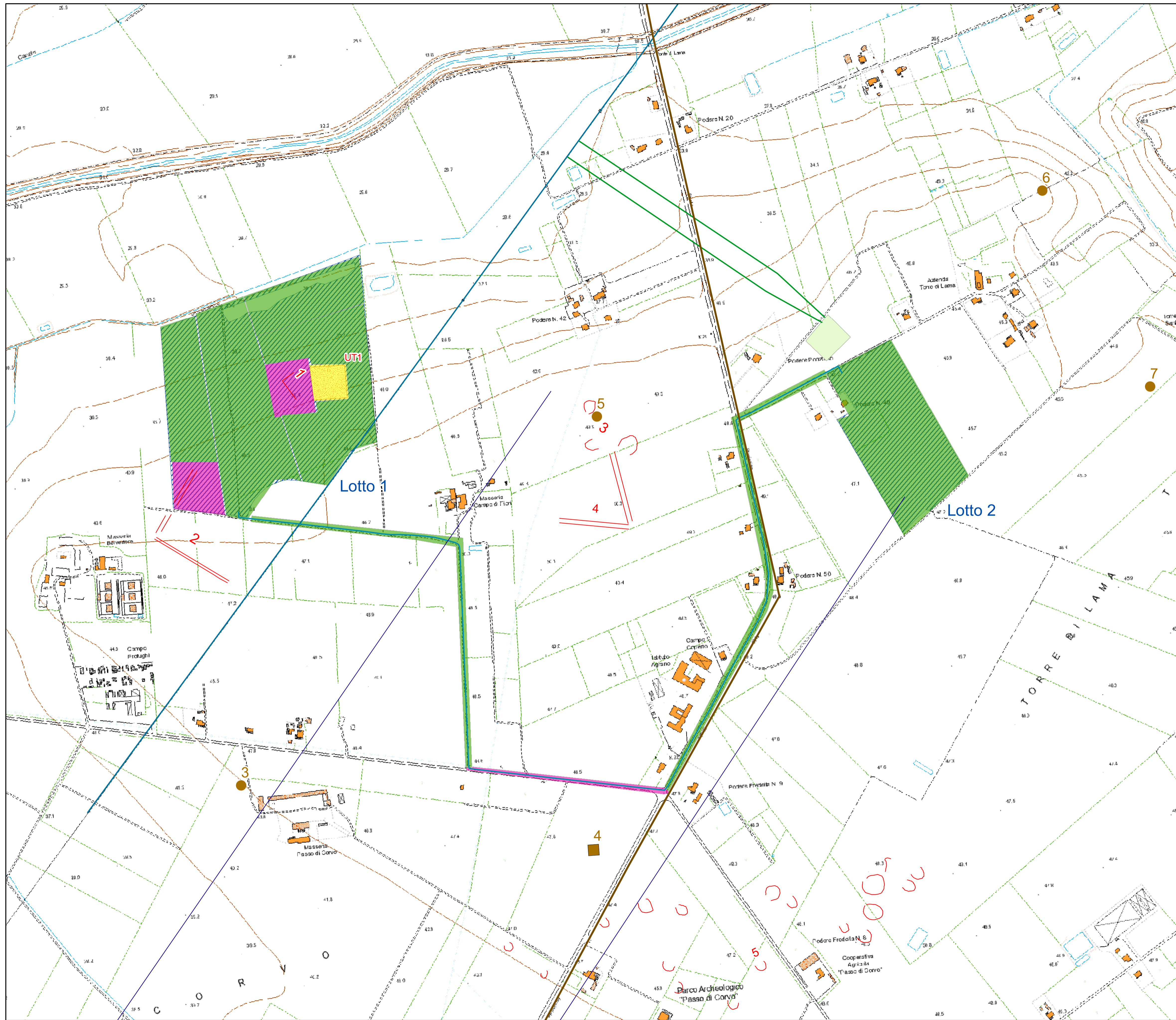
- Legenda**
- Area interessata dal progetto**
- Cavidotto interno
  - Linee AT Esistente
  - Raccordi aerei AT di progetto
  - Cabina Primaria
  - Area Impianto Torre di Lama
- Siti noti**
- N. posizionamento approssimato
  - N. posizionamento puntuale
- UT - Unità topografica**
- Dispersione materiali
  - UT1
  - Risultati da fotointerpretazione

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) – loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse



ESTRATTO		L. d'Atto		id. digitale
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
00		Prima emissione		
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE				
NUMERO E DATA ORDINE:		CODIFICA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Tavola N 7 - Carta delle unità topografiche		PROGETTO		
NOME DEL FILE	SCALACAD	FORMATO	SCALA	Foglio
		A1	1:4.000	7 di 8





**Legenda**

**Area interessata dal progetto**

- Cavidotto interrato
- Linea AT Esistente
- Raccordi aerei AT di progetto
- Cabina Primaria
- Area Impianto Torre di Lama

**Segnalazioni e siti archeologici**

- N. posizionamento approssimato
- N. posizionamento puntuale

**Viabilità romana ricostruita da Alvisi (posiz. approssimato)**

- Incerta
- Principale
- Secondaria
- Risultati da fotointerpretazione

**Rete Tratturale - Posizionamento puntuale**

- Regio Tratturo Foggia-Cicalente
- Regio Tratturo Foggia-Campolato

**UT - Unità topografica**

- Dispersione materiali

**Grado di rischio**

**Non determinabile**

- Indeterminabile

**Basso**

- Nulla
- Improbabile
- Molto basso
- Basso

**Medio**

- Controverso
- Indiziato
- Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote

**Alto**

- Indiziato da ritrovamenti materiali locali
- Pluri indiziato
- Certo - non delimitato
- Certo - ben documentato e delimitato

**Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico in territorio comunale di Foggia (FG) – loc. Torre di Lama (potenza complessiva pari a 19.359,00 kWp) e delle opere ad esso connesse**

Sistema di riferimento: WGS 1984 UTM Zone 33 N

0 0,05 0,1 0,2 0,3 0,4 Km

DD	Prima emissione	L. d'Atto	
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

DD	Prima emissione	ESAMINATO	ACCETTATO
N.	DESCRIZIONE		

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

TITOLO ELABORATO: **Tavola N 8 - Carta del potenziale archeologico**

TIPOLOGIA ELABORATO: **PROGETTO**

NOME DEL FILE	SCALACAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
		A1	1:4.000	8 di 8