



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

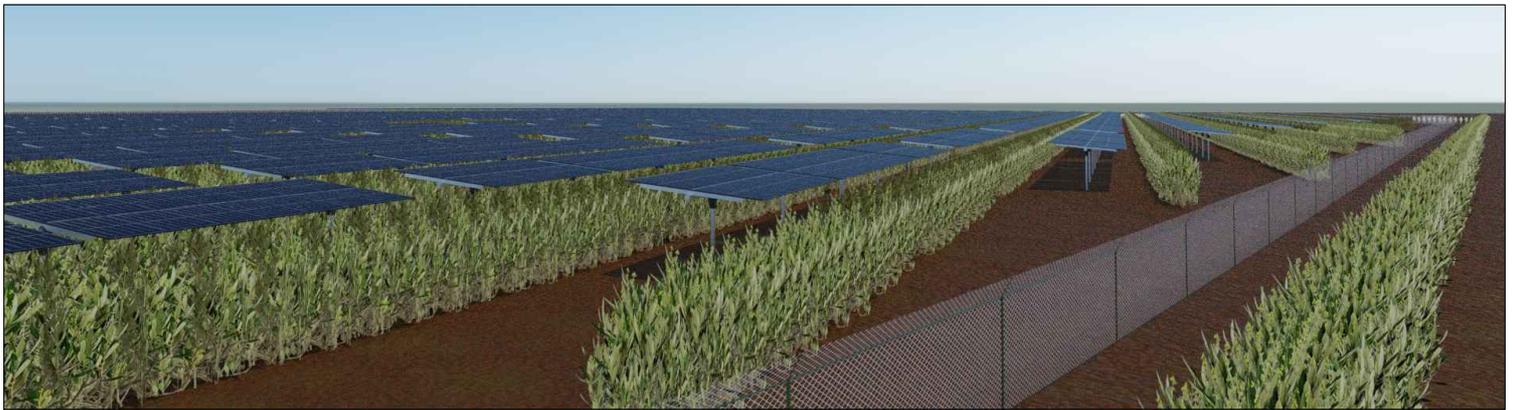
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWKI7**

N° Elaborato: **RT09**



ELABORATO:

RELAZIONE VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Dott. Vittorio Mironti

Dott. Vittorio Mironti
Archeologo - Paleontologo PhD
P.iva 03071920593
C.F. MRNVTR83L251712K
v.miront@gmail.com

PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnicolt@pec.it

File: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_35.pdf

Folder: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	24/02/2021				PRIMA EMISSIONE

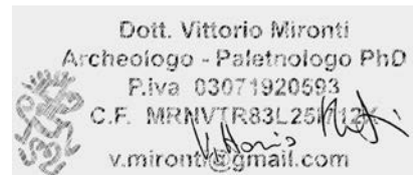
***Indagini per la verifica preventiva del rischio archeologico
relativo alle aree di progetto di un impianto di produzione agro-
energetico integrato sito in agro di Ascoli Satriano (FG) in
località San Carlo-Perillo-San Leonardo***

VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e
Foggia

Foggia, 05.03.2021

Dott. Vittorio Mironti



1. PREMESSA	4
2. IL PROGETTO	5
3. METODOLOGIA APPLICATA ALLA RICERCA.....	7
4. INQUADRAMENTO STORICO - TERRITORIALE.....	11
4.1 IL QUADRO GEOGRAFICO ED AMBIENTALE	11
4.2 IL QUADRO STORICO ED ARCHEOLOGICO	13
4.2.1 ASPETTI GENERALI.....	13
4.2.2 LE EVIDENZE NELLA <i>BUFFER ZONE</i> INTERESSATA DAL PROGETTO	15
4.2.3 LA VIABILITÀ ANTICA	17
4.2.4 I TRATTURI.....	19
4.3 ELENCO E SCHEDE DEI SITI NOTI.....	20
5. RISULTATI E SCHEDE DELLE RICOGNIZIONI.....	70
6. FOTOINTERPRETAZIONE.....	104
7. CONCLUSIONI – VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	132
8. ELENCO FOTO.....	134
9. BIBLIOGRAFIA.....	142
10. ALLEGATI.....	143

1. PREMESSA

La presente relazione riporta i risultati della valutazione del rischio archeologico nell'ambito del progetto per la realizzazione di un Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG).

La documentazione prodotta 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, dallo studio delle fonti archivistiche e bibliografiche pertinenti al contesto nel quale ricade l'opera in progetto, all'esecuzione di ricognizioni di superficie.

Nella prima parte della documentazione è descritta la metodologia applicata per lo sviluppo del presente studio ed è riportato 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 parte, 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 finalizzati ad indicare 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 delle opere in progetto.

Le attività sono state eseguite dal Dott. Vittorio Mironti e dalla Dott.ssa Rachele Modesto, entrambi archeologi specializzati di I fascia ai sensi del DM 244/2019.

Le ricognizioni sono avvenute tra il 19/12/2020 e il 20/12/2020 (con minima integrazione il 04/03/2021), mentre la ricerca in archivio è avvenuta tra il 16/12/2020 e il 23/12/2020 presso la sede SABAP BT-FG.

2. IL PROGETTO

L'area interessata dal progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico denominato "ASC3" e delle opere ad esso connesse ricade nel settore meridionale del territorio comunale di Ascoli Satriano (FG) in località San Carlo-Perillo-San Leonardo (Figg. 1, 2 e 3) e avrà una potenza di picco di 54,012 MW sviluppandosi su una superficie di ca. 66 ha.

L'energia prodotta verrà convogliata, mediante tre terne di cavi MT 30 kV interrati lungo la S.P.89 e S.P.97, alla sottostazione utente 30/150 kV e da quest'ultima alla stazione elettrica "Valle" 150kV secondo quanto indicato nella STMG di Terna.

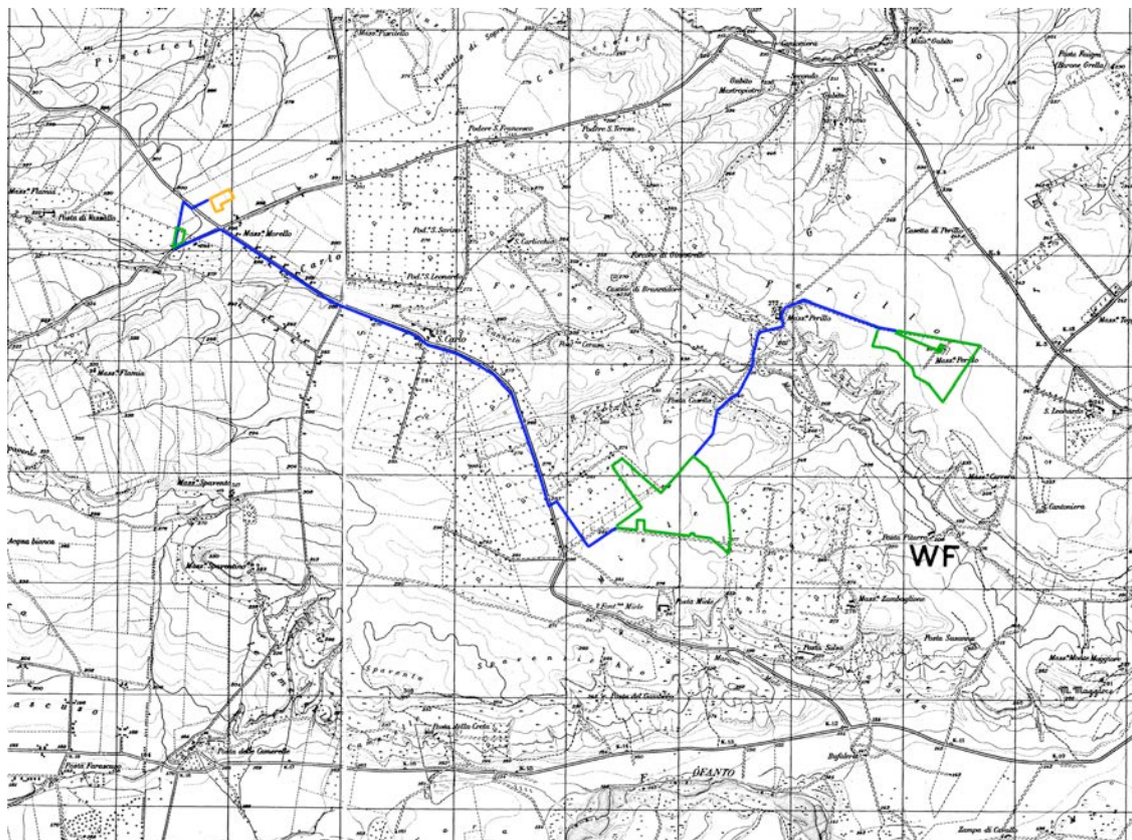


Figura 1. Ubicazione delle aree di progetto su base IGM 1:25000.

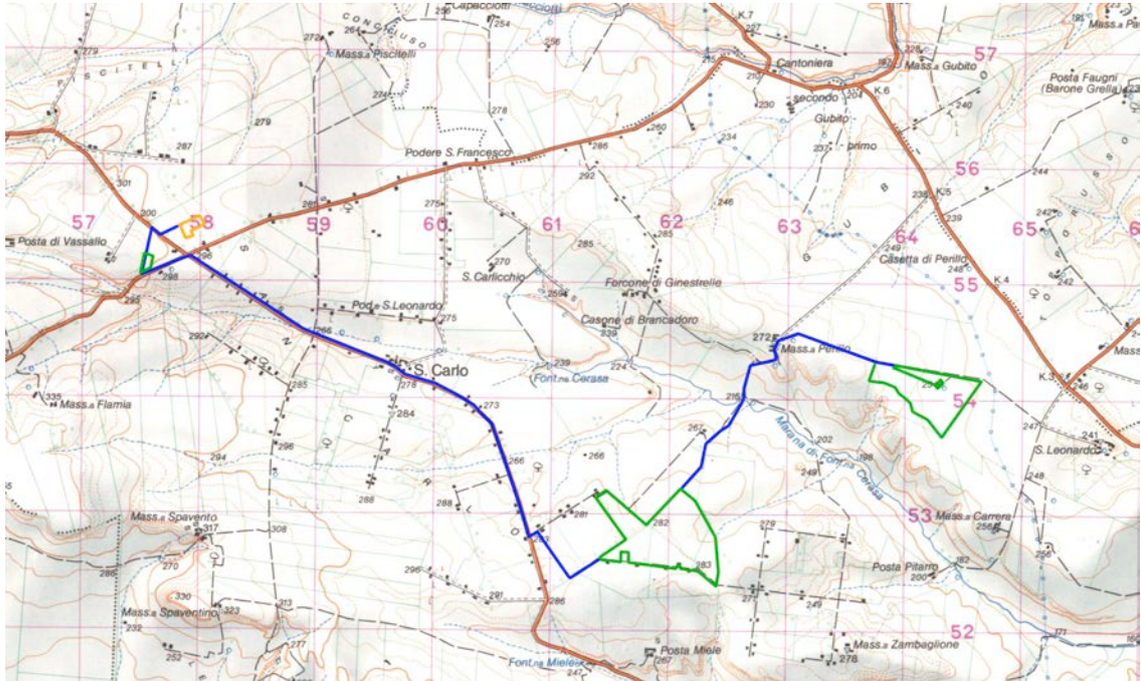


Figura 2. Ubicazione delle aree di progetto su base IGM 1:50000.

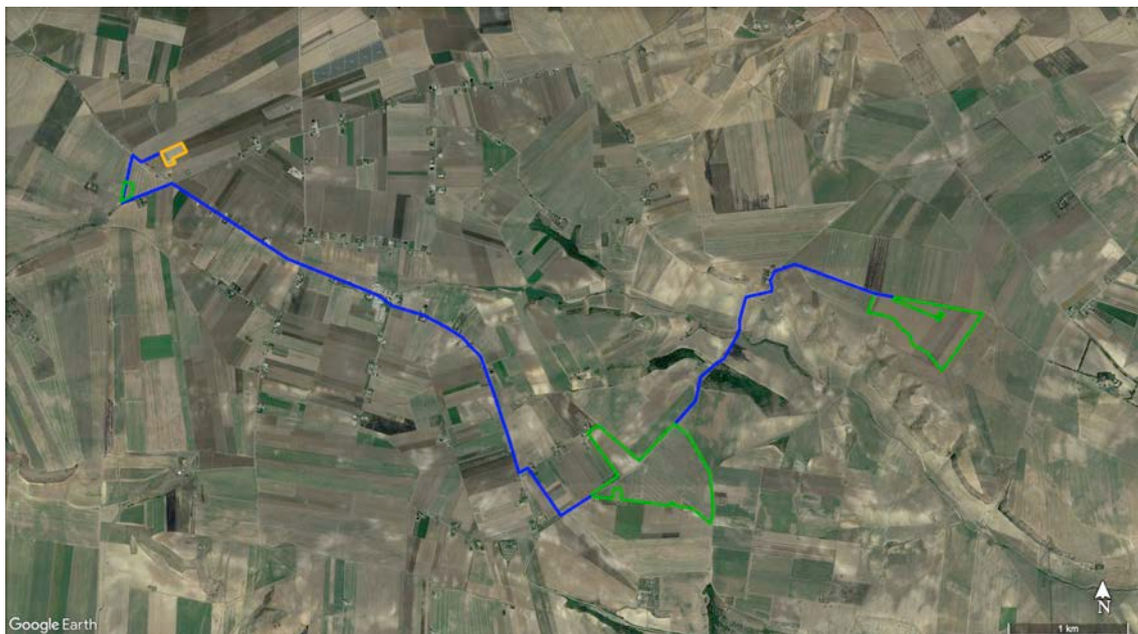


Figura 3. Ubicazione delle aree di progetto su immagine satellitare

3. METODOLOGIA APPLICATA ALLA RICERCA

L'indagine archeologica è stata articolata in una prima fase di collazione e studio delle fonti, analizzando il comprensorio geografico. In particolar modo, è stata analizzata la porzione territoriale circostante, esaminando una *buffer zone* di ca. 5 Km su ogni lato delle opere in progetto, definita nella zona a Sud-Est dell'abitato di Ascoli Satriano, a Sud-Ovest dell'abitato di Cerignola e a Est dell'abitato di Candela.

Una fase importante della presente ricerca è stata quella della verifica dell'esistenza, nel territorio interessato dal progetto, di siti archeologici già noti. Lo studio è stato condotto sulle segnalazioni o sui vincoli archeologici e architettonici individuati dal P.U.T.T., ma anche sulla scorta di tutta la bibliografia scientifica di riferimento pubblicata, in quanto è ben noto che il patrimonio censito dal P.U.T.T. corrisponde solo ad una modesta porzione dell'esistente e di quanto si conosce perché pubblicato. Un utile strumento per la pianificazione territoriale è costituito dal nuovo Piano Paesaggistico Territoriale Regionale, previsto dalla D.G.R. 357/2007, che risponde ad uno dei contenuti definiti dalla L.R. 20/2001 per il DRAG; approvato dalla Giunta Regionale con delibera n. 176 del 16 febbraio 2015, il PPTR ha inoltre la funzione di migliorare e completare il quadro conoscitivo del PUTT/P per ridurre i problemi attuativi emersi in fase di adeguamento della pianificazione comunale. Un consistente contributo nella ricerca di siti archeologici noti è stato fornito anche dalla Carta dei Beni Archeologici della Regione Puglia.

Nel dettaglio, le opere maggiormente consultate sono le seguenti, ordinate secondo una suddivisione per tipologie di pubblicazione e macro-periodi storici:

- Preistoria e protostoria: Tinè 1983, Jones 1987, Riley 1992 e Brown 2001-2003, nei quali sono editi numerosi siti neolitici individuati attraverso l'aerofotografia archeologica o per mezzo di ricognizioni sul campo.
- Per l'età romana e tardoantica: Volpe 1990, Volpe 1996;
- Per il Medioevo: Martin 1993; Capitanata medievale.

- Per le centuriazioni del Tavoliere: Schmiedt 1989.
- Per la viabilità di età romana: Alvisi 1970.
- Taras come rivista specializzata nel settore, che include anche il notiziario ufficiale delle annuali attività di tutela della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia oltre che studi specialistici.
- Convegni e collane sul territorio daunio: Atti dei Convegni Nazionali di Preistoria, Protostoria e Storia della Daunia (sede convegno San Severo); Atti dei Convegni di studio sulla Magna Grecia (sede convegno Taranto), nei quali sono riportate anche le rassegne sulle attività svolte anno per anno dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia; Profili della Daunia Antica (cicli di conferenze sull'archeologia della Daunia).

Per una valutazione complessiva, è stata realizzata una tavola generale su foto satellitare e base IGM (Tavv. 2-3) con la sovrapposizione dell'opera in progetto, in relazione all'intero comprensorio geografico in esame, nonché allo specifico contesto indagato.

Per inquadrare l'area in oggetto da un punto di vista storico – archeologico e per 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 anche dati inediti. I risultati di questa prima fase, insieme ad alcune note sulle caratteristiche geomorfologiche del comprensorio analizzato, sono stati sintetizzati in un capitolo specifico nella presente relazione, corredato dalle schede dei siti e dalle 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.

In merito alla localizzazione 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 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).

Nella seconda fase prevista per l'indagine diretta, è stata condotta l'analisi autoptica delle superfici a copertura totale delle aree interessate, effettuando ricognizioni topografiche tra il 19 e 20 dicembre 2020, in condizioni meteorologiche favorevoli. Lo stato dei luoghi è stato rappresentato in un'apposita tavola su foto satellitare (Tav. 1) al fine di documentare il grado di visibilità ed accessibilità delle aree riscontrato (buono, sufficiente, scarso, inaccessibile e nullo), necessario per la restituzione di dati scientificamente attendibili. In considerazione dell'utilizzo dei suoli come sede stradale in terreno battuto o strada asfaltata con visibilità appena sufficiente o nulla, si è ritenuto opportuno impostare la ricerca sul campo, verificando con ispezioni dirette anche le aree immediatamente adiacenti, coprendo una fascia complessiva di m 10 ca. Pertanto, sono state eseguite, ove possibile, ricognizioni oltre la fascia di asservimento ricadente nelle particelle limitrofe interessate dall'intervento in progetto, con l'obiettivo di verificare l'esistenza di concentrazioni di manufatti e/o tracce di resti di insediamenti archeologici in superficie.

La scheda redatta per l'area indagata, compilata secondo le voci obbligatorie del modello predisposto dall'ICCD del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, riporta il riferimento alle tavole cartografiche ed è corredata delle riprese digitali realizzate sul campo. 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, al fine di poter fornire un quadro completo sulla frequentazione diacronica delle superfici indagate.

L'analisi territoriale, con l'inquadramento storico-archeologico, ha permesso di definire il potenziale rischio archeologico del progetto in esame, considerando anche il grado di visibilità sufficiente riscontrato nelle superfici interessate. A conclusione delle attività d'indagine è stata approntata una carta del potenziale e rischio archeologico valutato sulla base della distanza dalle opere in progetto (da 0 a 100 m alto; fino a 300 m medio; oltre 300 m basso) su foto satellitare (Tav. 5) con la sovrapposizione dell'opera rispetto alle evidenze archeologiche rilevate nel contesto esaminato, con l'indicazione del grado di visibilità riscontrato secondo la classificazione ministeriale, come di seguito esposto in dettaglio.

4. INQUADRAMENTO STORICO-TERRITORIALE

4.1. Il quadro geografico ed ambientale

L'area interessata dall'infrastruttura, dislocata a Sud-Est della città di Ascoli Satriano, rientra nel Tavoliere, quindi in una delle tre *subregioni*¹ o distretti geografici che caratterizzano la provincia di Foggia (Fig. 4). Ampia 3000 Km², quest'ultima è la più vasta pianura dell'Italia peninsulare; la sua formazione dal punto di vista geologico è relativamente recente, ed è il risultato della formazione di sedimentazioni di origine marina e continentali costituitisi alla fine del Cenozoico e proseguiti durante tutto il Quaternario e l'Olocene.

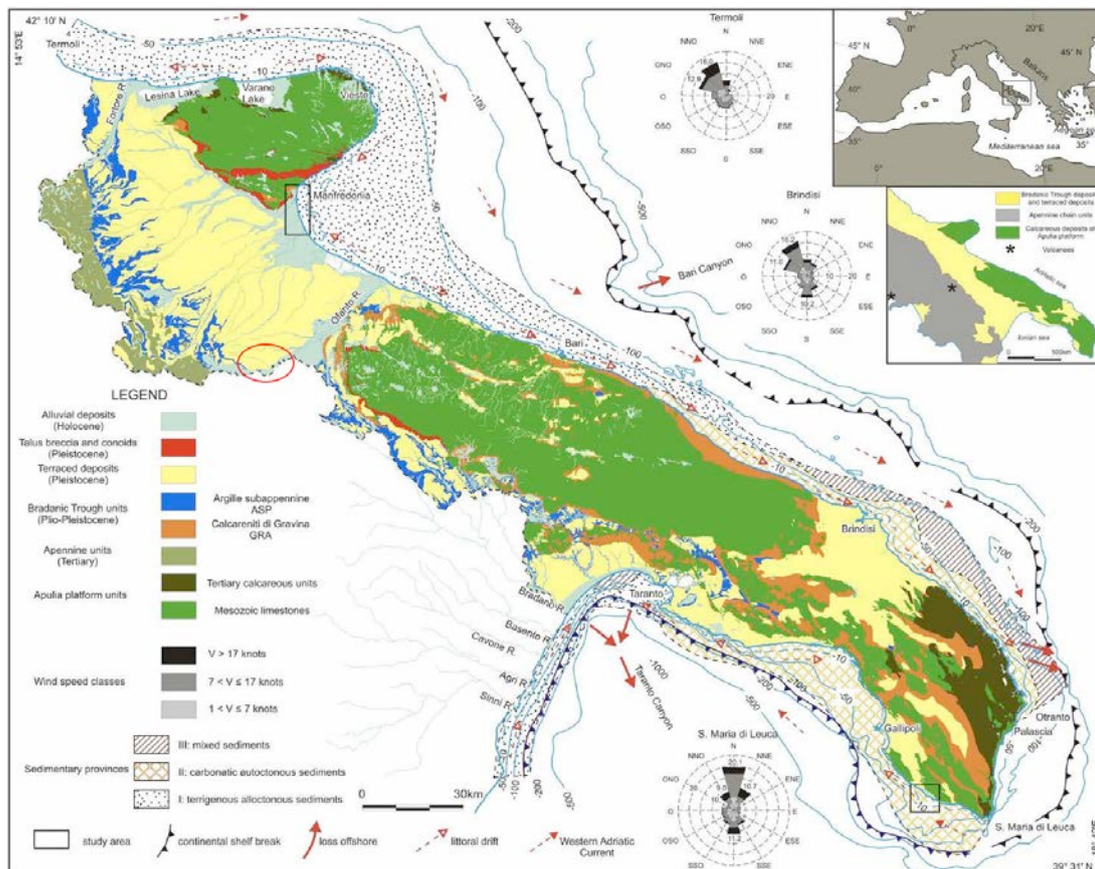


Figura 4. Carta geologica della regione Puglia, cerchiata in rosso l'area interessata dal progetto (da De Santis, Caldara 2015).

La morfologia di questa area è contraddistinta da dolci colline con pianori collinari di modesta entità, che raggiungono i 300 metri di altitudine e dai relativi pendii che digradano verso Sud in direzione del fiume Ofanto.

¹ Si caratterizza per ambiti geografici differenti: promontorio roccioso del Gargano, la fascia pianeggiante denominata "Tavoliere" e la porzione pedemontana costituita dal Subappennino dauno.

I suoli sono uniformi, scuri e complessi dal punto di vista pedologico, e risultano in prevalenza di natura calcarea, con sporadiche presenze di suoli sabbiosi e silicei; oggi presentano una sviluppata acidità e un basso contenuto organico tanto da essere definiti “stepposi”, non tanto a causa dei fattori climatici, quanto piuttosto a causa degli stanziamenti umani che si sono succeduti nell’area i quali hanno comportato degrado dell’*humus*, soprattutto a seguito delle trasformazioni intensive dovute alla meccanizzazione. Lo strato vegetativo presenta uno spessore medio che varia tra i 30 e i 50 cm.

Il comparto in esame è prevalentemente caratterizzato da terreni destinati a seminativi e da un reticolo idrografico molto sviluppato, costituito dagli affluenti dell’Ofanto (Marana Capacciotti, Marana di Fontana Cerasa), che ha profondamente inciso il territorio. Lo studio delle componenti geologiche mette in evidenza la presenza di vaste formazioni di conglomerati a volte interrotti da strati e lenti di sabbie legati alla fase regressiva del ciclo plio-pleistocenico della Fossa Subappenninica foggiana.

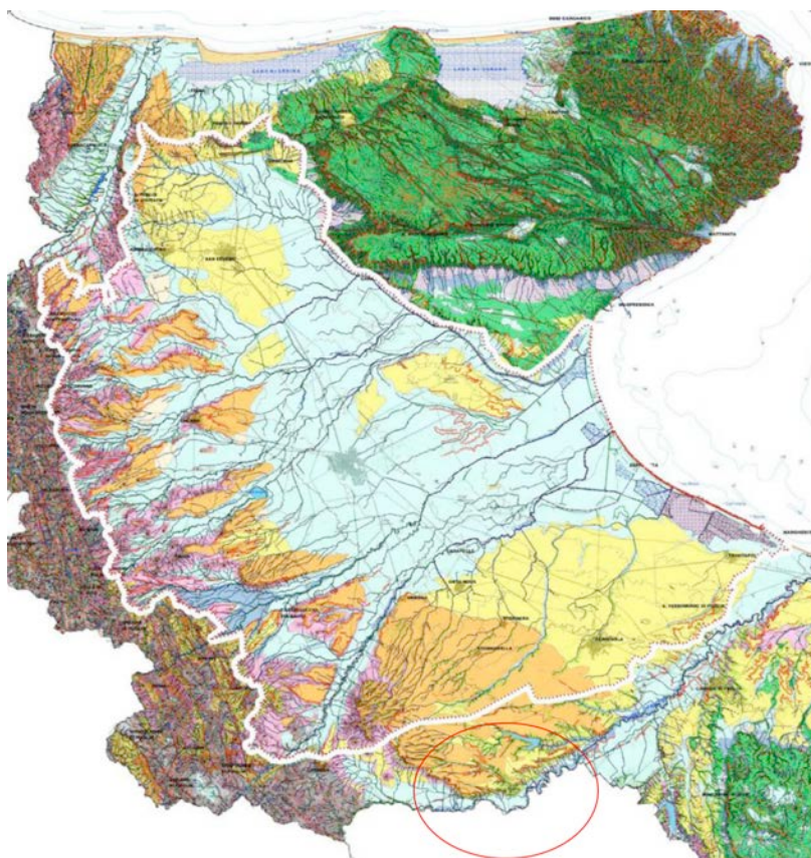


Figura 5. Idrografia dell’area in esame.

4.2. Il quadro storico e archeologico

4.2.1. Aspetti generali

La Puglia settentrionale risulta essere uno degli areali meglio studiati della penisola italiana, tuttavia, alla luce delle nuove scoperte nell'ambito dell'archeologia preventiva, il potenziale archeologico del territorio continua incessantemente ad aumentare. Numerosi sono gli studiosi che, a partire dalla metà del secolo scorso, si sono interessati all'analisi del territorio con lavori sistematici di ricognizione o scavi stratigrafici. A questi dati vanno aggiunte le numerose informazioni recuperate da almeno un intenso ventennio di ricerca in seguito alla realizzazione di opere pubbliche e/o private. I dati in nostro possesso provengono, per la preistoria e la protostoria, dalle pubblicazioni di Bradford (1949, 1950), Tinè (1983), Jones (1987), Riley (1992) e Brown (2001-2003), nei quali sono editi numerosi siti neolitici, individuati attraverso l'aerofotografia archeologica o per mezzo di ricognizioni sul campo; per l'età romana Volpe (1990, 1996); per il medioevo Martin (1993); per l'analisi delle centuriazioni Schmiedt (1989); per la viabilità di età romana Alvisi (1970).

Le condizioni geo-ambientali del Tavoliere pugliese si presentano particolarmente adeguate allo sfruttamento antropico. Infatti, questo territorio a partire almeno dal Neolitico antico (fine del VII millennio a.C.) è stato soggetto ad un'occupazione umana capillare testimoniata da centinaia di villaggi trincerati distribuiti in tutta la piana.

Il profilo archeologico del bacino del basso Ofanto costituisce un ambito agevolato per l'osservazione dei meccanismi insediativi dall'età neolitica al tardoantico. Lungo il corso fluviale si sono innescati già dall'età preistorica fenomeni di mobilità, con una pluralità di apporti e di componenti etniche, in un ambito geografico in cui la forte attrattività rappresentata dalla via fluviale, principale direttrice di collegamento, comportava implicazioni non marginali nella selezione delle aree abitative.

I numerosi studi sui fossati che circondano i villaggi neolitici del Tavoliere hanno permesso, nel corso del tempo, di rilevare una variazione diacronica nella forma e nello sviluppo lineare di queste strutture.

Anche durante l'età del Bronzo, si registra una consistente occupazione del Tavoliere pugliese soprattutto nell'area costiera ma anche nell'entroterra.

Le evidenze pertinenti ai Dauni mettono in evidenza un sistema abitativo-insediativo ben affermato e caratterizzato dall'alternanza di nuclei sparsi alternati ad insediamenti di maggiori dimensioni; questo modello insediativo rimarrà in uso fino all'età romana, dove si assisterà da una parte ad una progressiva diminuzione delle capanne e dell'altra all'affermarsi di edifici in muratura. È l'alleanza tra Arpi e Roma, avvenuta nel 326 a.C., in occasione della seconda guerra sannitica, che diede inizio al quel profondo e incessante processo di trasformazione che investì il mondo daunio, la romanizzazione. Fu la guerra annibalica, consumatasi agli inizi del III secolo a.C., che diede l'avvio alla romanizzazione decretando la fine della civiltà daunia. terminate le guerre sannitiche, Roma disponeva di una grande quantità di *ager publicus* che organizzò istituendo nuove entità politico-urbanistiche (colonie e municipi) che consentirono un consolidamento dell'egemonia in questi territori, favorendo quindi un'importante espansione dei confini romani.

È quindi nel III secolo a.C. che la Daunia fu sottoposta ad una importante e massiccia fase di riorganizzazione territoriale e di fatto di assoggettamento politico-culturale a Roma. In età augustea vengono creati dei distretti regionali e la Daunia viene compresa nella *regio secunda*, quella dell'*Apulia et Calabria*. Una controtendenza si registra durante il Tardoantico, quando la Daunia sembrerebbe attraversare un momento prospero, soprattutto nell'area ofantina e nel Subappennino dauno, documentato da un incremento delle strutture abitative che spesso arrivano a raggiungere dimensioni considerevoli, rispetto a quanto riscontrato nella media età imperiale. Un successivo importante cambiamento si registra nel Medioevo dove la scelta insediativa ricade su alture isolate, spesso caratterizzate da elementi naturali sfruttati a scopi difensivi, al contrario di quanto registrato per le fasi precedenti (età Tardoantica), dove invece si prediligevano pianori e fondivalle popolati da *vici* a vocazione agricola ed a specializzazioni produttive.

4.2.2. Le evidenze nella Buffer Zone interessata dal progetto

Nel territorio in esame, sono stati censiti 43 siti noti da letteratura o archivio di cui: 32 neolitici, 1 tra l'età del Bronzo finale e la Prima età del Ferro, 7 riconducibili all'età romana, e 3 all'età tardoantica. Durante le ricognizioni di superficie, invece, è stata riscontrata solo 1 unità topografiche riconducibile al sito di Masseria Perillo (sito n°25) già noto in letteratura, riconducibile ad un villaggio trincerato di età neolitica, e già censito nell'ambito di questo lavoro. Inoltre, sono state anche riscontrate 9 anomalie da foto aeree, tutte molto probabilmente riconducibili a villaggi trincerati di età neolitica.

Le evidenze riconducibili alla Preistoria recente risultano numericamente più che cospicue. Per ciò che attiene l'**età neolitica**, numerosi sono i dati relativi alla presenza di villaggi trincerati nelle aree prese in esame e per la maggior parte si tratta di una tipologia insediativa ben nota in Capitanata. La maggior parte di questi siti ricade in un arco cronologico compreso tra il Neolitico antico e il Neolitico medio e rientra a pieno nel fenomeno di intensa occupazione che dalla fine del VII millennio a.C. ha interessato il Tavoliere pugliese e, di conseguenza, gran parte della costa adriatica della penisola. I 32 siti complessivamente censiti presentano tratti distintivi ampiamente documentati nei numerosi casi di insediamenti di età neolitica noti nel Tavoliere: generalmente dotati di *compounds* interni, essi si caratterizzano per la presenza di fossati circolari o ovoidali, singoli o multipli, e risultano essere in gran parte localizzati lungo i margini di scarpate naturali, in posizione spesso sopraelevata, in prossimità di corsi d'acqua. I villaggi censiti in questo lavoro, sono: Selvetere XIV (sito n°3), Masseria Belmonte I (sito n°6), Masseria Belmonte II (sito n°7), Sabato di Dietro (sito n°8), Masseria Piscitelli (sito n°9), Masseria Pandisci (sito n°10), Masseria Belmonte III (sito n°11), Masseria Flamia V (sito n°13), Posta di Vassallo I (sito n°14), Posta di Vassallo II (sito n°15), Masseria Carcagnella (sito n°18), Masseria Flamia IV (sito n°20), Rovine (sito n°21), Spavento III (sito n°24), Masseria Perillo (sito n°25, UT n°1), Giubito Primo (sito n°26), Capacciotti (sito n°27), Coppa Capacciotti I (sito n°28), Coppa Capacciotti II (sito n°29), Coppa Capacciotti III (sito n°30), Torre III (sito n°31), Torre IV (sito n°32), Torre V (sito n°33), Torre VI (sito n°34), Torre VII

(sito n°35), Posta Barone Grella I (sito n°38), Posta Barone Grella II (sito n°39), Posta Barone Grella III (sito n°40), Topporusso Cirillo I (sito n°41), Topporusso Cirillo II (sito n°42), Feudo del Pero (sito n°43).

Dalla seconda metà del V millennio a.C. il Tavoliere venne gradualmente sempre meno frequentato a causa di una fase arida (che raggiunge il culmine intorno al 4400 a.C.), succedente alla fase umida che aveva notevolmente agevolato le comunità neolitiche per tutto il VI e la prima metà del V millennio a.C. Solo durante il Neolitico finale, più precisamente in un momento evoluto della *facies* Diana-Bellavista, nella Puglia settentrionale si assiste a una ripresa più consistente dell'occupazione del territorio dopo il momento di calo dovuto alla precedente importante oscillazione climatica che aveva portato alla formazione di ambienti di deserto tipo *sabkha* (Caldara *et alii* 2011; Fiorentino *et alii* 2013). I dati paleoclimatici e archeobotanici indicano come successivamente il clima torna nuovamente ad inaridirsi e a creare condizioni sfavorevoli per buona parte del III millennio a.C., dando vita nell'Eneolitico ad una frequentazione sporadica dell'area in esame. Tra la fine del III millennio ed il XIV sec. a.C., il Tavoliere pugliese è caratterizzato da un significativo incremento dell'indice di popolamento, che culmina nella *facies* Appenninica (XIV sec. a. C.), a fronte di uno spopolamento radicale della pianura interna. Alle scarse tracce di età eneolitica e della prima età del Bronzo, subentrano numerosi insediamenti dislocati tra la costa e le aree interne (inizio seconda metà II millennio a.C.). Il territorio in esame però non è interessato dalla presenza di grandi villaggi e le evidenze indicano una serie di contesti di dimensioni minori, forse riconducibili a nuclei abitativi di dimensioni non elevate. Per l'**età del Bronzo finale e la prima età del Ferro** l'unico contesto individuato è costituito dal sito di Spavento I (sito n°22), abitato e le cui aree necropolari si estendono per circa 1 Km e sono collocate su un pianoro collinare a 316 m s.l.m. Le indagini archeologiche, effettuate di recente in occasione della realizzazione di un parco eolico dalla competente SABAP, hanno permesso di individuare nel settore centrale del pianoro aree insediative con destinazioni differenti (fig. 2). Le aree di abitato (ed un'area con funzione sacra e/o rituale) ricadono nella porzione centrale del pianoro, delimitate ad est

e a ovest da aree sepolcrali. La tipologia insediativa riconosciuta rispecchia quella caratteristica del bronzo Finale e della prima dell'età del Ferro, comune nel comprensorio daunio e articolata per piccoli aggregati demici localizzati in prossimità di corsi d'acqua e di vie naturali. Nella torre 70 sono presenti due aree insediative, pertinenti verosimilmente allo stesso abitato e sconvolte da attività agricole fortemente invasive (Corrente *et alii* 2014).

All'**età romana** si possono attribuire i siti di: Salvetere VI (sito n°2), Salvetere VII (sito n°4), Masseria Flamia I (sito n°12), Masseria Flamia II (sito n°16), Masseria Flamia III (sito n°17), Masseria Flamia VI (sito n°19), Masseria Torretta II (sito n°37). Questi contesti archeologici sono quasi tutti riconducibili a insediamenti rurali o fattorie, tranne il sito di Masseria Flamia III (sito n°17) dove è segnalata la presenza di un edificio rustico (villa). Alcuni di questi mostrano anche un'occupazione nei secoli successivi fino all'età tardoantica come ad esempio: Masseria Flamia I (sito n°12), Masseria Flamia III (sito n°17), Masseria Flamia VI (sito n°19).

All'**età tardoantica** fanno riferimento i contesti di Piano di Sepa I (sito n°1), Masseria Belmonte IV (sito n°5), Spavento II (sito n°23), anche in questo caso, tutti riconducibili ad insediamenti rurali e fattorie.

4.2.3. La viabilità antica

Gli itinerari antichi, nello specifico in Puglia settentrionale, sono stati materia di interesse di studio da parte di diversi autori. L'incrocio dei dati provenienti dalle fonti letterarie ed epigrafiche e soprattutto dall'interpretazione delle anomalie riscontrate in fotografia aerea (Alvisi 1970), ha consentito di ricostruire i percorsi delle grandi vie di comunicazione e di quelle secondarie che attraversarono in età romana l'area interessata dalle opere in progetto. Dalla media e tarda età repubblicana anche in Puglia si attuò progressivamente la realizzazione di nuove strade e la regolarizzazione di tracciati preesistenti. La natura e la conformazione geomorfologica del territorio influirono inevitabilmente sulla realizzazione del sistema stradale. All'arrivo dei Romani in Puglia l'articolazione stradale era ancora connessa all'utilizzo di vie naturali che permetteva le comunicazioni tra le aree interne e la costa.

Per quanto concerne il territorio interessato dalle opere in progetto, questo era attraversato da alcuni percorsi viari antichi, dove però non si notano interferenze con tratti viari primari (presenti invece a W dell'area interessata dal progetto). Tuttavia, si segnala una fitta trama di assi stradali (secondari) la cui puntuale cronologia resta non meglio precisabile, con orientamento divergente, che lambiscono o interessano direttamente l'area in cui insiste il vasto insediamento pluristratificato riconosciuto in località Spavento (sito n°22), a circa 1,2 km a SW dell'area delle opere in progetto; uno o due di essi, in particolare, intercetterebbe il settore centrale dell'area in cui ricadono le opere in progetto.



Figura 6. La viabilità antica in Puglia, cerchiata in rosso l'area interessata dal progetto

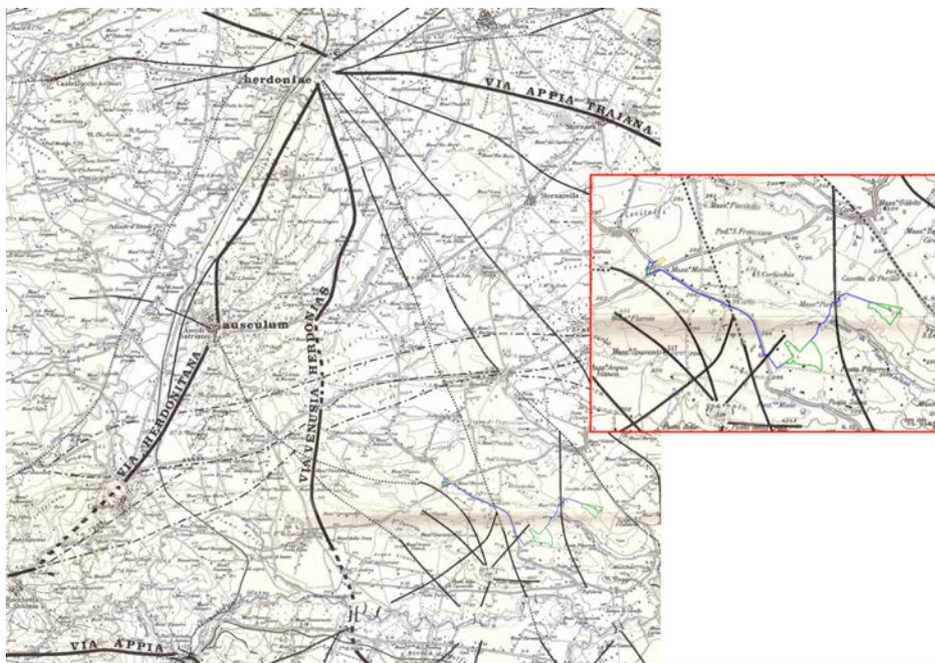


Figura 7. Il percorso della via Litoranea secondo le ipotesi dei diversi studiosi (da Alvisi 1970) con indicazione (in blu e verde) delle aree di progetto

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

4.2.4. I tratturi

Le informazioni in nostro possesso non aiutano del tutto a risalire all'origine di quella che ad oggi appare come una preziosa testimonianza di percorsi in relazione a forme di produzione economica e rispecchia di conseguenza, almeno in parte, l'assetto sociale delle comunità antiche interessate, basato sulla pastorizia. Alcuni autori propongono la datazione, almeno di alcuni Tratturi, all'epoca protostorica collocando l'inizio dello sfruttamento di questi tracciati, almeno alcuni di questi, all'età del Ferro, se non addirittura all'età del Bronzo. Purtroppo, allo stato attuale della ricerca rimane estremamente difficile, se non a livello prettamente teorico e ipotetico, ricostruire la storia dello sfruttamento di tali percorsi.



Figura 8. Carta della rete tratturale nell'Italia centro-meridionale; cerchiata in rosso l'area interessata dalle opere in progetto

Per quanto riguarda l'area in progetto, nella porzione N-W, si segnala l'interferenza con i tratturelli Foggia – Ascoli – Lavello n°36 e Foggia – Ortona – Lavello n°37 (Fig. 8) che si incrociano in località San Carlo. Il primo ricalca in parte il tracciato della SP89 per poi svoltare sulla SP 97, mentre il secondo attraversa entrambe le strade provinciali. Nella porzione N-E, il progetto si avvicina molto all'incrocio, in località San Leonardo, tra ancora il tratturello

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironi

Foggia – Ascoli – Lavello n°36 (che percorre l'attuale SP 82) e il tratturo Cerignola – Melfi n°36 (Fig. 9).



Figura 9. Rapporto tra l'area interessata dal progetto e la rete tratturale (in rosso)

4.3. Elenco e schede dei siti noti

N. SITO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	DATAZIONE	BIGLIOGRAFIA	RISCHIO
1	Ascoli Satriano - Piano di Sepa I	Insedimento rurale	Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000557 PPTR FG007098	Basso
2	Ascoli Satriano - Salvetera VI	Insedimento (fattoria)	Età romana repubblicana (fine VI-I sec. a.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000444 PPTR FG007080	Basso
3	Ascoli Satriano - Salvetera XIV	Villaggio trincerato	Neolitico antico (6100-5600 a.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000931 PPTR FG007154	Basso
4	Ascoli Satriano - Salvetera VII	Insedimento (fattoria)	Età romana medio repubblicana (ultimo quarto IV-II sec. a.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000586 PPTR FG007102	Basso

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 20 di 143

N. SITO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	DATAZIONE	BIGLIOGRAFIA	RISCHIO
5	Ascoli Satriano - Masseria Belmonte IV	Insediamiento (fattoria)	Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000578 PPTR FG007101	Basso
6	Ascoli Satriano - Masseria Belmonte I	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000925 PPTR FG007153	Basso
7	Ascoli Satriano - Masseria Belmonte II	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000918 PPTR FG007152	Basso
8	Ascoli Satriano - Sabato di Dietro	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000937 PPTR FG007155	Basso
9	Ascoli Satriano - Masseria Piscitelli	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000948 PPTR FG007157	Basso
10	Ascoli Satriano - Masseria Pandisci	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000911 PPTR FG007151	Basso
11	Ascoli Satriano - Masseria Belmonte III	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000572 PPTR FG007100	Basso
12	Ascoli Satriano - Masseria Flamia I	Insediamiento (fattoria)	Età romana medio repubblicana (ultimo quarto IV-II sec. a.C.) Età romana Tarda età	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000632 PPTR FG007109	Basso

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 21 di 143

N. SITO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	DATAZIONE	BIGLIOGRAFIA	RISCHIO
			repubblicana (I sec. a.C.) Età romana imperiale (I-III sec. d.C.) Età tardoantica (IV -VI sec. d.C.)		
13	Ascoli Satriano - Masseria Flamia V	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000943 PPTR FG007156	Basso
14	Ascoli Satriano - Posta di Vassallo I	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000931 PPTR FG007103	Medio
15	Ascoli Satriano - Posta di Vassallo II	Villaggio trincerato	Neolitico antico (6100-5600 a.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000613 PPTR FG007106	Medio
16	Ascoli Satriano - Masseria Flamia II	Insedimento (fattoria)	Età romana tarda repubblicana (I sec. a.C.) Età romana media repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU000785 PPTR SP615_FG	Basso
17	Ascoli Satriano - Masseria Flamia III	Insedimento (villa)	Età romana imperiale (I-III sec. d.C.) Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU000786	Basso
18	Ascoli	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000995	Basso

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Pagina 22 di 143

Dott. Vittorio Mironti

N. SITO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	DATAZIONE	BIGLIOGRAFIA	RISCHIO
	Satriano - Masseria Carcagnella			PPTR FG007167	
19	Ascoli Satriano - Masseria Flamia VI	Insediamiento (fattoria)	Età romana medio repubblicana (ultimo quarto IV-II sec. a.C.) Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000607 PPTR FG007105	Basso
20	Ascoli Satriano - Masseria Flamia IV	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000599 PPTR FG007104	Basso
21	Ascoli Satriano - Rovine	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000952 PPTR FG007158	Basso
22	Ascoli Satriano - Spavento I	Insediamiento e necropoli	Età del Bronzo finale (1100- 950 a.C.) Prima età del Ferro (950-700 a.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000876 Antonacci Sanpaolo E. 1991- 1992 <i>Corrente et alii</i> 2014	Basso
23	Ascoli Satriano - Spavento II	Insediamiento rurale	Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000620 PPTR SP620_FG007107	Basso
24	Ascoli Satriano - Spavento III	Villaggio trincerato	Neolitico antico (6100-5600 a.C.)	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000627 PPTR SP620_FG007108	Basso
25	Ascoli Satriano - Masseria Perillo	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000990 PPTR FG007166	Medio

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 23 di 143

N. SITO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	DATAZIONE	BIGLIOGRAFIA	RISCHIO
26	Ascoli Satriano - Giubito Primo	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000975 PPTR FG007163	Basso
27	Cerignola - Capacciotti	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000956 PPTR FG007159	Basso
28	Cerignola - Coppa Capacciotti I	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000967 PPTR FG007161	Basso
29	Cerignola - Coppa Capacciotti II	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000962 PPTR FG007160	Basso
30	Cerignola - Coppa Capacciotti III	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000971 PPTR FG007162	Basso
31	Cerignola - Torre III	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 149 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003825 PPTR FG003657	Basso
32	Cerignola - Torre IV	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 150 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003826 PPTR FG003658	Basso
33	Cerignola - Torre V	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 151 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003827 PPTR FG003659	Basso
34	Cerignola - Torre VI	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 152 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003828 PPTR FG003660	Basso

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 24 di 143

N. SITO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	DATAZIONE	BIGLIOGRAFIA	RISCHIO
35	Cerignola - Torre VII	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 153 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003829 PPTR FG003661	Basso
36	Cerignola - Masseria Torretta I	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000984 PPTR FG007165	Basso
37	Cerignola - Masseria Torretta II	Insediamiento (fattoria)	Età romana	Goffredo 2006 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU001607	Basso
38	Cerignola - Posta Barone Grella I	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 154 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003830 PPTR FG003662	Basso
39	Cerignola - Posta Barone Grella II	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 155 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003831 PPTR FG003663	Basso
40	Cerignola - Posta Barone Grella III	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 156 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003832 PPTR FG003664	Basso
41	Cerignola - Topporusso Cirillo I	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 158 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003834 PPTR FG003666	Basso
42	Cerignola - Topporusso Cirillo II	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 159 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003835 PPTR FG003667	Basso
43	Cerignola - Feudo del Pero	Villaggio trincerato	Neolitico	Jones, n. 159 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000979 PPTR FG007164	Basso

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 25 di 143

N. UT	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	DATAZIONE	BIBLIOGRAFIA
1	Ascoli Satriano - Masseria Perillo	Villaggio trincerato	Neolitico	Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000990 PPTR FG007166

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Piano di Sepa I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 1 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento rurale			
CRONOLOGIA Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di un edificio forse a scopo abitativo			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000557 PPTR FG007098			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4307		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 27 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Salvetere VI	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 2 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età romana repubblicana (fine VI-I sec. a.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una fattoria			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000444 PPTR FG007080			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4850		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Salvetere XIV	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 3 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico antico (6100-5600 a.C.)			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea, si distinguono alcuni fossati concentrici perimetrali e vari <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000931 PPTR FG007154			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4147		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Salvetere VII	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 4 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età romana medio repubblicana (ultimo quarto IV-II sec. a.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una fattoria			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000586 PPTR FG007102			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4134		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Belmonte IV	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 5 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una fattoria			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000578 PPTR FG007101			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 3041		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Belmonte I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 6 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000925 PPTR FG007153			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 3716		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Belmonte II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 7 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000918 PPTR FG007152			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 3912		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Sabato di Dietro	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 8 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da due fossati concentrici irregolari che racchiudono alcuni <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000937 PPTR FG007155			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 2145		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Piscitelli	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 9 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato di grandi dimensioni individuato da foto aerea delimitato da due fossati concentrici circolari che racchiudono numerosi <i>compounds</i> e alcuni di questi si notano anche all'esterno dei fossati perimetrali			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000948 PPTR FG007157			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1548		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 35 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Pandisci	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 10 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000911 PPTR FG007151			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4657		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Belmonte III	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 11 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (reperti ceramici e industria litica) probabilmente riconducibili alla presenza di un villaggio			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000572 PPTR FG007100			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 2333		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Flamia I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 12 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età romana medio repubblicana (ultimo quarto IV-II sec. a.C.) Età romana Tarda età repubblicana (I sec. a.C.) Età romana imperiale (I-III sec. d.C.) Età tardoantica (IV -VI sec. d.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una fattoria			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000632 PPTR FG007109			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1899		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Flamia V	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 13 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato con all'interno alcuni <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000943 PPTR FG007156			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1725		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Posta di Vassallo I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 14 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico antico (6100-5600 a.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (reperti ceramici e industria litica) probabilmente riconducibili alla presenza di un villaggio.			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000931 PPTR FG007103			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 108		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Posta di Vassallo II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 15 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una fattoria.			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000613 PPTR FG007106			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 205		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Flamia II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 16 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età romana tarda repubblicana (I sec. a.C.) Età romana media repubblicana (ultimo quarto IV sec. a.C. - II sec. a.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una fattoria di età repubblicana e della prima età imperiale, alla quale si sovrappose una villa di età imperiale e tardoantica (Masseria Flamia III). L'evidenza di superficie non consente di procedere alla definizione del numero e articolazione delle componenti interne			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU000785 PPTR SP615_FG			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 918		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Flamia III	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 17 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (villa)			
CRONOLOGIA Età romana imperiale (I-III sec. d.C.) Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una villa di età imperiale e tardoantica, sorta nell'area di una preesistente fattoria di età repubblicana e della prima età imperiale (Masseria Flamia II)			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU000786			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1126		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Carcagnella	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 18 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato con all'interno alcuni <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000995 PPTR FG007167			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 2951		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Flamia VI	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 19 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età romana medio repubblicana (ultimo quarto IV-II sec. a.C.) Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di una fattoria			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000607 PPTR FG007105			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1822		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 45 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Flamia IV	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 20 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (reperti ceramici e industria litica) probabilmente riconducibili alla presenza di un villaggio			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000599 PPTR FG007104			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 2059		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Rovine	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 21 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato con all'interno alcuni <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000952 PPTR FG007158			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 305		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 47 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Spavento I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 22 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento e necropoli			
CRONOLOGIA Età del Bronzo finale (1100-950 a.C.) Prima età del Ferro (950-700 a.C.)			
DESCRIZIONE Il sito è collocato sulla riva sinistra del fiume Ofanto, a SE di Candela, su un pianoro a 316 m s.l.m. che presenta a S e a SE pareti a strapiombo prospicienti il corso fluviale. La lettura aerofotografica e la successiva verifica sul campo hanno permesso di riconoscere un'area riconducibile alla presenza di un villaggio che ha restituito un'ampia varietà di tipologie ceramiche, alcune delle quali inquadabili nel momento finale dell'Età del Bronzo (ciotole carenate con profilo a "S", ceramica protogeometrica iapigia); la continuità d'uso del sito di Spavento sino alla prima Età del Ferro è documentata dalla presenza di ceramica geometrica protodaunia (acroma e dipinta, con motivo a graticcio e a pseudotenda)			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione Ricognizioni di superficie Scavo stratigrafico			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000876 Corrente <i>et alii</i> 2014			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1724		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Spavento II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 23 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento rurale			
CRONOLOGIA Età tardoantica (IV-VI sec. d.C.)			
DESCRIZIONE Dispersione di materiali archeologici (laterizi e reperti ceramici) probabilmente riconducibili alla presenza di un edificio forse a scopo abitativo. L'area è collocata all'interno di una più vasta area riferibile alla presenza di un insediamento frequentato dal Neolitico (Spavento III) all'età del Ferro (Spavento I).			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000620 PPTR SP620_FG007107			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1323		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Spavento III	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 24 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico antico (6100-5600 a.C.)			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato tramite ricognizioni di superficie e foto aerea, oltre ai materiali rinvenuti sul terreno, dalle immagini satellitari si distingue un singolo fossato perimetrale e vari <i>compounds all'interno</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni di superficie Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000627 PPTR SP620_FG007108			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 2053		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Masseria Perillo	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 25 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico antico (6100-5900/5800 a.C.)			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da due fossati perimetrali concentrici al cui interno si notano alcuni <i>compounds</i> . Durante le ricognizioni sono stati individuati numerosi frammenti di ceramica impressa descritti nella scheda di ricognizioni n°5			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000990 PPTR FG007166			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 136		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale alto	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 51 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Ascoli Satriano	LOCALITÀ Giubito Primo	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 26 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da sei fossati perimetrali concentrici con all'interno alcuni <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000975 PPTR FG007163			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1644		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Capaciotti	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 27 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da due fossati concentrici con all'interno numerosi <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000956 PPTR FG007159			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 2947		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Coppa Capacciotti I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 28 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000967 PPTR FG007161			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 3959		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Coppa Capacciotti II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 29 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da due fossati concentrici con all'interno numerosi <i>compounds</i>			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000962 PPTR FG007160			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 3634		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Coppa Capacciotti III	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 30 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000971 PPTR FG007162			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4530		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Torre III	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 31 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea (tracce non molto chiare)			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 149 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003825 PPTR FG003657			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4676		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Torre IV	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 32 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 150 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003826 PPTR FG003658			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4474		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Torre V	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 33 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea (tracce labili)			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 151 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003827 PPTR FG003659			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4487		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Torre VI	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 34 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 152 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003828 PPTR FG003660			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4880		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Torre VII	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 35 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 153 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003829 PPTR FG003661			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4706		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Masseria Torretta I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 36 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da almeno tre fossati perimetrali che racchiudono diversi <i>compounds</i> all'interno			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000984 PPTR FG007165			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4212		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Masseria Torretta II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 37 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento (fattoria)			
CRONOLOGIA Età romana			
DESCRIZIONE Anomalia aerea probabilmente riconducibile ad una fattoria di età classica a pianta rettangolare dalle dimensioni di circa 20x17 m e orientamento E-O. È possibile solo in parte riconoscere l'articolazione interna degli ambienti			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Goffredo 2006 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIU001607			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4099		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 63 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Posta Barone Grella I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 38 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale di forma pseudo-circolare			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 154 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003830 PPTR FG003662			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4577		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 64 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Posta Barone Grella II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 39 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da due fossati perimetrali di forma circolare			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 155 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003831 PPTR FG003663			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4789		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Posta Barone Grella III	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 40 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 156 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003832 PPTR FG003664			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4854		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Topporusso Cirillo I	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 41 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		RESPONSABILE SCIENTIFICO Italo M. Muntoni	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 158 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003834 PPTR FG003666			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 3586		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 67 di 143

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Topporusso Cirillo II	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 42 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 159 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS003835 PPTR FG003667			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4014		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

PROVINCIA Foggia	COMUNE Cerignola	LOCALITÀ Feudo del Pero	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 43 - Tavola n.° 2
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Insediamento			
CRONOLOGIA Neolitico			
DESCRIZIONE Villaggio trincerato individuato da foto aerea delimitato da un singolo fossato perimetrale, si notano alcuni <i>compounds</i> all'interno			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG		ENTE RESPONSABILE SABAP BT-FG	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Fotointerpretazione			
FONTI E DOCUMENTI BIBLIOGRAFIA Jones 1987, n. 159 Carta Beni Culturali Regione Puglia FGBIS000979 PPTR FG007164			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 4016		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 21/12/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)		COMPILATORE V. Mironti

5. RISULTATI E SCHEDE DELLE RICOGNIZIONI

PROVINCIA Foggia		COMUNE Ascoli Satriano		LOCALITA' Masseria Morello		COD. IDENTIFICATIVO Tratto tra Stazione Terna e Sottostazione	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N° 0	DEFINIZIONE /		TIPO /		FUNZIONE /	
						PERIODO /	
STRADE DI ACCESSO Strada provinciale 89							
FOTO AEREE Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente dal 1988 al 2012 e le immagini satellitari di Google Earth dal 2002 ad oggi				IGM CANESTRELLO 175 III NE			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS Latitudine 41° 8'47.97"N; Longitudine 15°41'17.51"E; Latitudine 41° 8'44.57"N; Longitudine 15°41'8.63"E;				ANDAMENTO DEL TERRENO Quota max 299 s.l.m. – quota min. 294 s.l.m. Versante Collinare			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Terrazzi pleistocenici				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO Tratti al margine di strade asfaltate. Tratti su campi coltivati con terreno umifero di colore marrone scuro e marrone chiaro frammisto ad una discreta quantità di pietrame di piccole e medie dimensioni.			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Strada / maggese				VEGETAZIONE / COLTURE Vegetazione spontanea			
ACQUE DI SUPERFICIE Assenti							
RICOGNIZIONI	N° 1	METODO Strisciata di 10m di larghezza	VISIBILITÀ Ottima e Buona	DATA 19.12.2020	CONDIZIONI DI LUCE Buone	RESPONSABILE V.Mironti	
DESCRIZIONE Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche (UT), non essendo non stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE Si è percorso il tratto delle singole reti con un buffer circostante di 5m su ogni lato							

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 70 di 143

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 materiali archeologici neanche a livello sporadico.	
DATAZIONE INIZIALE /	DATAZIONE FINALE /
RIMANDI AD ALTRE SCHEDE /	
NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO /	
BIBLIOGRAFIA /	
FONTI LETTERARIE /	FONTI EPIGRAFICHE /
DATI D'ARCHIVIO Archivio SABAP BT-FG	CARTOGRAFIA Tavv. 2-3
DISEGNI /	FOTO ALLEGATE nn.1-6
PROBLEMI DI TUTELA /	PROSPETTIVE DI RICERCA /
MOTIVO Relazione di valutazione del rischio archeologico, nel territorio di Ascoli Satriano nella provincia di Foggia, per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare.	
DATA 21/12/2020	
COMPILATORE DELLA SCHEDA dott. Vittorio Mironti dott.ssa Rachele Modesto	



Figura 10. Località Masseria Morello (tratto del tracciato Stazione Terna-Sottostazione) vista da Nord/Est.



Figura 11. Località Masseria Morello (tratto del tracciato Stazione Terna-Sottostazione) vista da Sud/Ovest.



Figura 12. Località Masseria Morello (tratto del tracciato Stazione Terna-Sottostazione) vista da Sud/Est.



Figura 13. Località Masseria Morello (tratto del tracciato Stazione Terna-Sottostazione) vista da Nord/Ovest.



Figura 14. Località Masseria Morello (tratto del tracciato Stazione Terna-Sottostazione) vista da Nord/Ovest.



Figura 15. Località Masseria Morello (Sottostazione) vista da Sud/Est.

PROVINCIA Foggia		COMUNE Ascoli Satriano		LOCALITA' Masseria Morello San Carlo		COD. IDENTIFICATIVO Tratto Cavidotto A-B	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N° 0	DEFINIZIONE /		TIPO /		FUNZIONE /	
STRADE DI ACCESSO Strada provinciale 89, strada provinciale 97							
FOTO AEREE Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente dal 1988 al 2012 e le immagini satellitari di Google Earth dal 2002 ad oggi				IGM CANESTRELLO 175 III NE – S. CARLO 175 II NO			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS Latitudine 41° 8'43.41"N; Longitudine 15°41'11.93"E; Latitudine 41° 7'13.53"N; Longitudine 15°43'49.95"E;				ANDAMENTO DEL TERRENO Quota max 299 s.l.m. – quota min. 262 s.l.m. Versante Collinare			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Terrazzi pleistocenici				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO Tratti al margine di strade asfaltate e battute. Tratti su campi coltivati con terreno umifero di colore marrone scuro frammisto ad una discreta quantità di pietrame di piccole e medie dimensioni; soltanto in alcune porzioni si registra un'elevata concentrazione di ciottoli di piccole e medie dimensioni.			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Strada / coltivazione / maggese				VEGETAZIONE / COLTURE Vegetazione spontanea, uliveti e ortaggi.			
ACQUE DI SUPERFICIE Assenti							
RICOGNIZIONI	N° 1	METODO Strisciata di 10m di larghezza	VISIBILITÀ Prevalentemente buona, ma in alcuni tratti anche ottima, sufficiente e scarsa	DATA 19.12.2020	CONDIZIONI DI LUCE Buone	RESPONSABILE V.Mironti	
DESCRIZIONE Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche (UT), non essendo non stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE Si è percorso il tratto delle singole reti con un buffer circostante di 5m su ogni lato							

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 75 di 143

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 materiali archeologici neanche a livello sporadico.	
DATAZIONE INIZIALE /	DATAZIONE FINALE /
RIMANDI AD ALTRE SCHEDE /	
NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO /	
BIBLIOGRAFIA /	
FONTI LETTERARIE /	FONTI EPIGRAFICHE /
DATI D'ARCHIVIO Archivio SABAP BT-FG	CARTOGRAFIA Tavv. 2-3
DISEGNI /	FOTO ALLEGATE nn.7-41
PROBLEMI DI TUTELA /	PROSPETTIVE DI RICERCA /
MOTIVO Relazione di valutazione del rischio archeologico, nel territorio di Ascoli Satriano nella provincia di Foggia, per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare.	
DATA 22/12/2020	
COMPILATORE DELLA SCHEDA dott. Vittorio Mironti dott.ssa Rachele Modesto	



Figura 16. Località Morello (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Sud/Est.



Figura 17. Località Morello (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Sud/Ovest.



Figura 18. Località Morello (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Nord/Ovest.



Figura 19. Località Morello (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Sud/Est.



Figura 20. Località San Carlo (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Nord/Est.



Figura 21. Località San Carlo (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Nord/Ovest.



Figura 22. Località San Carlo (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Sud/Ovest.



Figura 23. Località San Carlo (tratto del tracciato cavidotto A - B)
vista da Sud/Est.

PROVINCIA Foggia		COMUNE Ascoli Satriano		LOCALITA' S. Carlo, Miele, Zambaglione e Posta Casella		COD. IDENTIFICATIVO Tratto ASC3A	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N° 0	DEFINIZIONE /		TIPO /	FUNZIONE /	PERIODO /	FASE /
	STRADE DI ACCESSO Strada provinciale 89						
FOTO AEREE Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente dal 1988 al 2012 e le immagini satellitari di Google Earth dal 2002 ad oggi				IGM S. CARLO 175 II NO			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS Latitudine 41° 7'14.99"N; Longitudine 15°43'52.26"E; Latitudine 41° 7'45.97"N; Longitudine 15°44'29.54"E;				ANDAMENTO DEL TERRENO Quota max 284 s.l.m. – quota min. 259 s.l.m. Versante Collinare			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Terrazzi pleistocenici				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO Tratti al margine di strade asfaltate. Tratti su campi coltivati con terreno umifero di colore marrone scuro e chiaro frammisto ad un'abbondante quantità di pietrame di piccole e medie dimensioni; soltanto in alcune porzioni si registra una bassa concentrazione di pietrine di piccole dimensioni.			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Strada / coltivazione / maggese				VEGETAZIONE / COLTURE Vegetazione spontanea e uliveti.			
ACQUE DI SUPERFICIE Marana di Fonte Cerasa							
RICOGNIZIONI	N° 1	METODO Strisciata di 10m di larghezza	VISIBILITÀ Prevalentemente buona, ma in alcuni tratti anche ottima, sufficiente e scarsa	DATA 20.12.2020	CONDIZIONI DI LUCE Buone	RESPONSABILE V.Mironti	
	DESCRIZIONE Nelle aree indagate è stata individuata una zona caratterizzata da una discreta quantità di manufatti archeologici in dispersione (Sporadico 1).						
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE Si è percorso il tratto delle singole reti con un buffer circostante di 5m su ogni lato							

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 81 di 143

INTERPRETAZIONE Nel corso delle indagini di superficie, è stato possibile individuare la presenza di materiali archeologici a livello sporadico; sulla base dei reperti è possibile collocare tali evidenze prevalentemente nell'ambito del Neolitico ma non si escludono frequentazioni più tarde attestate anche da 1 fr. certamente tornito ma di difficile collocazione cronologica e per questo definito genericamente "storico".	
DATAZIONE INIZIALE Neolitico	DATAZIONE FINALE Età storica
RIMANDI AD ALTRE SCHEDE /	
NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO /	
BIBLIOGRAFIA /	
FONTI LETTERARIE /	FONTI EPIGRAFICHE /
DATI D'ARCHIVIO Archivio SABAP BT-FG	CARTOGRAFIA Tavv. 2-3
DISEGNI /	FOTO ALLEGATE nn.42-78
PROBLEMI DI TUTELA /	PROSPETTIVE DI RICERCA /
MOTIVO Relazione di valutazione del rischio archeologico, nel territorio di Ascoli Satriano nella provincia di Foggia, per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare.	
DATA 22/12/2020	
COMPILATORE DELLA SCHEDA dott. Vittorio Mironti dott.ssa Rachele Modesto	



Figura 24 Località Miele (tratto del tracciato ASC3A)
vista da Ovest.



Figura 25. Località Miele (tratto del tracciato ASC3A_Panoramica Sporadico 1)
vista da Nord.



Figura 26. Località Miele (tratto del tracciato ASC3A_Panoramica Sporadico 1) vista da Sud/Est.



Figura 27. Località Miele (tratto del tracciato ASC3A) vista da Sud/Ovest.



Figura 28. Località Miele (tratto del tracciato ASC3A)
vista da Nord/Ovest.



Figura 29. Località Miele (tratto del tracciato ASC3A)
vista da Sud/Est.



Figura 30. Località Miele (tratto del tracciato ASC3A)
vista da Sud/Est.



Figura 31. Località Posta Casella (tratto del tracciato ASC3A)
vista da Nord/Est.

LOCALITA'		GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS			RINVENIMENTI
Miele		Latitudine 41° 7'15.12"N; Longitudine 1 15°44'0.63"E			Frammenti ceramici e litici Sporadico 1
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE
Frammenti pertinenti a contenitori ceramici	6 fr. certamente neolitici; 10 fr. di incerta attribuzione cronologica, di cui 1 fr. tornito (elemento imboccatura)	Ceramica	Impressioni e incisioni su pareti	16	Neolitico, età storica e incerta attribuzione cronologica
Industria litica	6 schegge; 1 nucleo	Litica	/	7	Neolitico



Figura 32. Sporadico 1. I frammenti ceramici e litici.

PROVINCIA Foggia		COMUNE Ascoli Satriano		LOCALITA' Posta Casella, Masseria Perillo		COD. IDENTIFICATIVO Tratto Cavidotto B	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N° 0	DEFINIZIONE /		TIPO /		FUNZIONE /	
						PERIODO /	
STRADE DI ACCESSO Strada provinciale 82, strada provinciale 89							
FOTO AEREE Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente dal 1988 al 2012 e le immagini satellitari di Google Earth dal 2002 ad oggi				IGM S. CARLO 175 II NO			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO – GPS Latitudine 41° 7'47.06"N; Longitudine 15°44'30.32"E; Latitudine 41° 8'9.73"N; Longitudine 1 15°45'32.78"E;				ANDAMENTO DEL TERRENO Quota max 273 s.l.m. – quota min. 216 s.l.m. Versante Collinare			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Terrazzi pleistocenici				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO Tratti al margine di strade asfaltate e battute. Tratti su campi coltivati con terreno umifero di colore marrone scuro frammisto ad una discreta quantità di pietrame di piccole e medie dimensioni.			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Strada / coltivazione / maggese				VEGETAZIONE / COLTURE Vegetazione spontanea e uliveti.			
ACQUE DI SUPERFICIE Marana di Fonte Cerasa							
RICOGNIZIONI	N° 1	METODO Strisciata di 10m di larghezza	VISIBILITÀ Prevalentemente ottima ma in un tratto sufficiente	DATA 20.12.2020	CONDIZIONI DI LUCE Buone	RESPONSABILE V.Mironti	
DESCRIZIONE Nelle aree indagate è stata individuata una zona caratterizzata da una discreta quantità di manufatti archeologici in dispersione (Sporadico 2).							
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE Si è percorso il tratto delle singole reti con un buffer circostante di 5m su ogni lato							

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

INTERPRETAZIONE Nel corso delle indagini di superficie, è stato possibile individuare la presenza di materiali archeologici a livello sporadico. Per la gran parte dei reperti non è stato possibile fornire indicazioni cronologiche puntuali, è altresì possibile rilevare la presenza di evidenze pertinenti alla preistoria e un fr. certamente medievale.	
DATAZIONE INIZIALE Preistoria	DATAZIONE FINALE Medioevo
RIMANDI AD ALTRE SCHEDE /	
NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO /	
BIBLIOGRAFIA /	
FONTI LETTERARIE /	FONTI EPIGRAFICHE /
DATI D'ARCHIVIO Archivio SABAP BT-FG	CARTOGRAFIA Tavv. 2-3
DISEGNI /	FOTO ALLEGATE nn.79-103
PROBLEMI DI TUTELA /	PROSPETTIVE DI RICERCA /
MOTIVO Relazione di valutazione del rischio archeologico, nel territorio di Ascoli Satriano nella provincia di Foggia, per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare.	
DATA 22/12/2020	
COMPILATORE DELLA SCHEDA dott. Vittorio Mironti dott.ssa Rachele Modesto	



Figura 33. Località Posta Casella (tratto del tracciato Cavidotto B_ Panoramica Sporadico 2) vista da Sud/Ovest.



Figura 34. Località Posta Casella (tratto del tracciato Cavidotto B_ Panoramica Sporadico 2) vista da Nord/Est.



Figura 35. Località Posta Casella (tratto del tracciato Cavidotto B)
vista da Sud/Ovest.



Figura 36. Località Posta Casella (tratto del tracciato Cavidotto B)
vista da Nord/Est.



Figura 37. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato Cavidotto B)
vista da Nord/Est.



Figura 38. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato Cavidotto B)
vista da Nord/Est.



Figura 39. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato Cavidotto B)
vista da Sud/Est.



Figura 40. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato Cavidotto B)
vista da Sud/Est.

LOCALITA' Posta Casella		GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO – GPS Latitudine 41° 7'54.43"N; Longitudine 15°44'36.71"E			RINVENIMENTI Elementi architettonici, frammenti ceramici e litici Sporadico 2
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE
Frammenti pertinenti a contenitori ceramici	7 fr. ceramici di cui: 3 pertinenti ad elementi di presa (medieval e?); 1 attacco di elemento imboccatu ra (medieval e?); 1 fondo tornito (medieval e?); 1 fr. di parete invetriata (medieval e); 1 parete di impasto (di dubbia cronologia)	Ceramica	Tracce di pittura rossa su un attacco di ansa verticale a nastro (medievale?)	7	Preistoria, Medioevo e incerta attribuzione cronologica
Elementi architettonici	2 fr. di laterizi	Ceramica	/	2	Medioevo(?)
Scheggia in selce	1 scheggia	Litica	/	1	Preistoria



Figura 41. Sporadico 2. I frammenti ceramici, architettonici e litici.

PROVINCIA Foggia		COMUNE Ascoli Satriano		LOCALITA' Masseria Perillo	COD. IDENTIFICATIVO Tratto ASC3B	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N° 1	DEFINIZIONE Dispersione di materiale di epoca neolitica, tra cui frammenti ceramici e industria litica		TIPO /	FUNZIONE Insediativa	PERIODO Neolitico
						FASE Riconoscimento Classi A e C (Rif. Masseria Candelaro 2004 ²)
STRADE DI ACCESSO Strada provinciale 82, strada provinciale 89						
FOTO AEREE Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente dal 1988 al 2012 e le immagini satellitari di Google Earth dal 2002 ad oggi				IGM S. CARLO 175 II NO		
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO – GPS Latitudine 41° 8'9.35"N; Longitudine 15°45'34.38"E; Latitudine 41° 7'48.16"N; Longitudine 15°45'56.04"E;				ANDAMENTO DEL TERRENO Quota max 262 s.l.m. – quota min. 251 s.l.m. Versante Collinare		
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Terrazzi pleistocenici				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO Tratti al margine di strade battute. Tratti su campi coltivati con terreno umifero di colore marrone scuro e chiaro frammisto ad una discreta quantità di pietrame di piccole e medie dimensioni.		
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Strada / coltivazione / maggese				VEGETAZIONE / COLTURE Vegetazione spontanea.		
ACQUE DI SUPERFICIE Marana di Fonte Cerasa						

² Selene M. Cassano, Marconi N., I. M. Muntoni 2004, *I presupposti teorici*, in: Cassano S.M., Manfredini A. (a cura di), *Masseria Candelaro. Vita quotidiana e mondo ideologico in una comunità del Tavoliere*, Grenzi Editore, Foggia, pp. 97-98.

RICOGNIZIONI	N° 1	METODO Strisciata di 10m di larghezza	VISIBILITÀ Prevalentemente ottima e buona, solo in un tratto sufficiente	DATA 20.12.2020	CONDIZIONI DI LUCE Buone	RESPONSABILE V.Mironti
DESCRIZIONE Nelle aree indagate è stata individuata un'unità topografica (UT1) caratterizzata da una zona con frammenti di manufatti archeologici in concentrazione.						
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE Si è percorso il tratto delle singole reti con un buffer circostante di 5m su ogni lato						
INTERPRETAZIONE Nel corso delle indagini di superficie, è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di un'unità topografica; sulla base dei reperti è possibile collocare tali evidenze nell'ambito del Neolitico.						
DATAZIONE INIZIALE Neolitico				DATAZIONE FINALE Neolitico		
RIMANDI AD ALTRE SCHEDE /						
NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO /						
BIBLIOGRAFIA /						
FONTI LETTERARIE /				FONTI EPIGRAFICHE /		
DATI D'ARCHIVIO Archivio SABAP BT-FG				CARTOGRAFIA Tavv. 2-3		
DISEGNI /				FOTO ALLEGATE nn.104-134		
PROBLEMI DI TUTELA /				PROSPETTIVE DI RICERCA /		
MOTIVO Relazione di valutazione del rischio archeologico, nel territorio di Ascoli Satriano nella provincia di Foggia, per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare.						
DATA 22/12/2020						
COMPILATORE DELLA SCHEDA dott. Vittorio Mironti dott.ssa Rachele Modesto						

Valutazione del rischio archeologico – Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 96 di 143



Figura 42. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B)
vista da Nord/Est.



Figura 43. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B)
vista da Sud.



Figura 44. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B_Panoramica UT1) vista da Sud/Est.

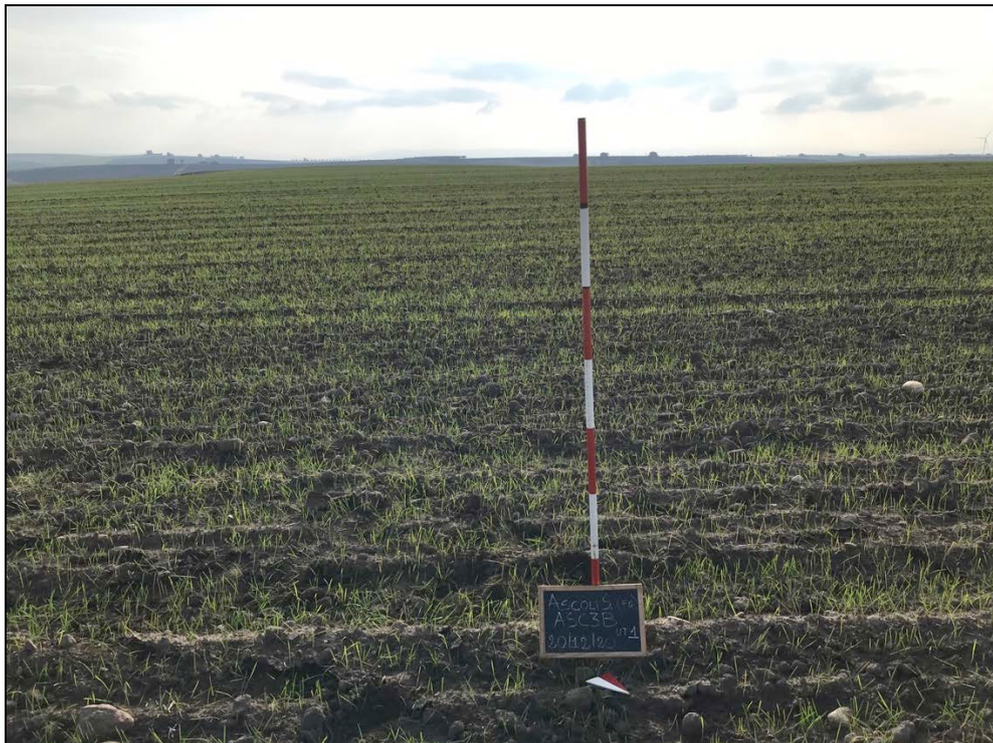


Figura 45. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B_Panoramica UT1) vista da Nord/Est.



Figura 46. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B_Panoramica UT1) vista da Nord/Ovest.

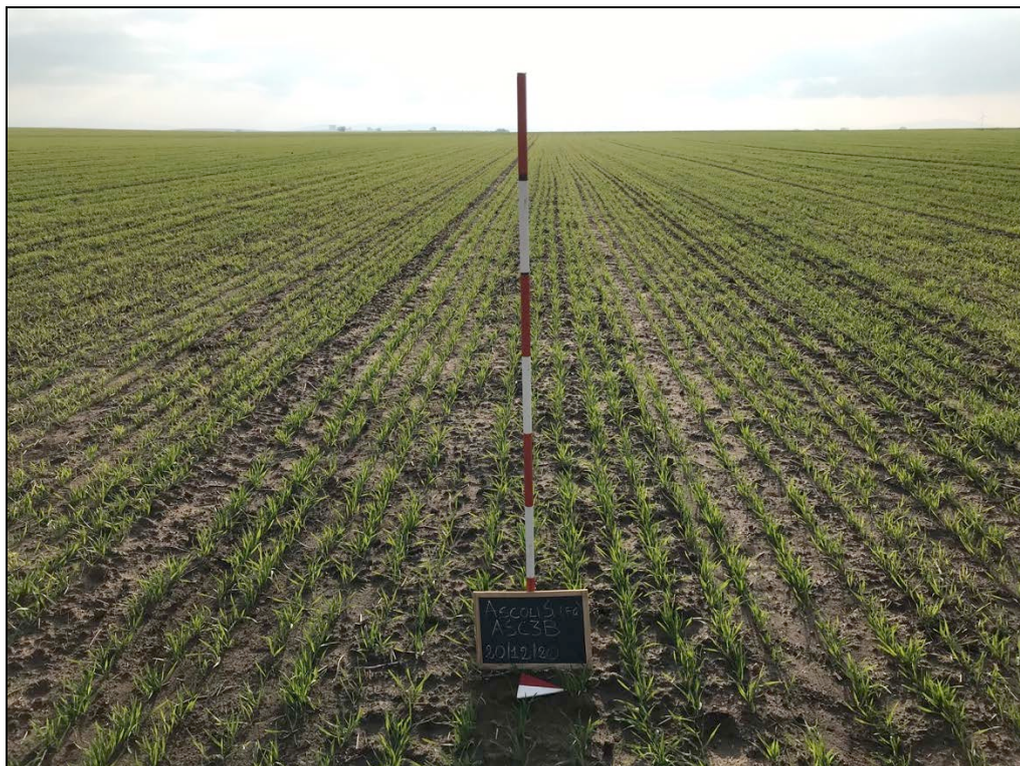


Figura 47. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B) vista da Est.



Figura 48. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B)
vista da Sud/ Est.



Figura 49. Località Masseria Perillo (tratto del tracciato ASC3B)
vista da Nord/Ovest.

LOCALITÀ'		GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO – GPS			RINVENIMENTI
Masseria Perillo		Latitudine 41° 7'57.05"N; Longitudine 15°45'22.90"E			Frammenti ceramici e litici UT1
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE
Frammenti pertinenti a contenitori ceramici	28 fr. ceramici di cui: 17 con decorazione impressa- Classe A (di cui 1 orlo); 4 fr. inornati- Classe A (di cui: 2 attacchi di elementi di presa, di cui uno a nastro verticale, 1 parete con ansa a nastro verticale, e 1 parete); 7 fr. inornati- Classe C (di cui: 5 pareti nero-lucide, 1 vaso a collo nero-lucido e 1 parete camoscio con incisione molto dubbia)	Ceramica	Impressa e incisa (?)	28	Neolitico
Industria litica	4 schegge e 1 lama	Litica	/	5	Neolitico

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 101 di
143



Figura 50. UT1. I frammenti ceramici Classe A (decorata ad impressioni).



Figura 51. UT1. I frammenti ceramici Classe A (inornata).



Figura 52. UT1. I frammenti ceramici Classe C (nero-lucida e camoscio, inornata).



Figura 53. UT1. Industriali litica.

6. FOTOINTERPRETAZIONE

La fotointerpretazione costituisce uno strumento di analisi ad alto potenziale per evidenziare eventuali anomalie riconducibili alla trasformazione antropica di un determinato territorio. La fotografia aerea permette di ampliare l'angolo di visuale, a differenza della visione dal terreno, e di riuscire ad inquadrare il territorio nel suo insieme. Le anomalie da foto aerea, che in letteratura sono distinte in base alle specifiche caratteristiche (ad esempio: *grass-marks*, *crop-marks*, *damp-marks*, *soil-marks*, *shadow-marks* etc.), in generale, sono costituite dalla differente crescita della vegetazione, dalle colorazioni diverse del terreno e dalle aree rilevate o depresse.

Un'analisi di questo tipo, integrata alle ricognizioni di superficie può risultare molto utile ad individuare diverse evidenze archeologiche, tra cui, quelle connesse alla viabilità antica.

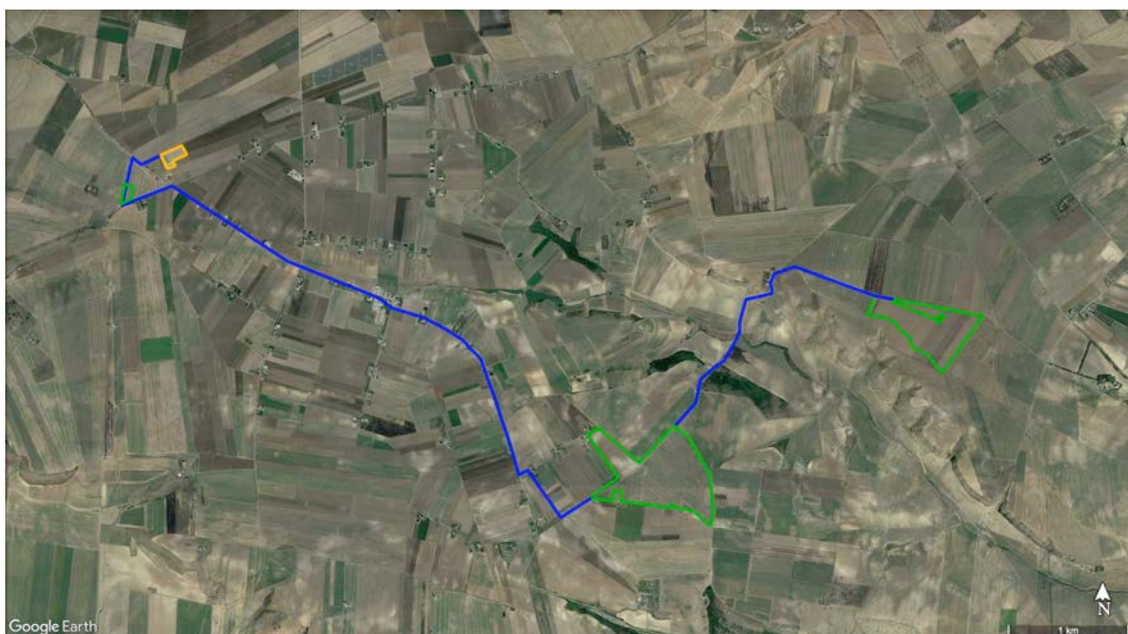


Figura 54. Immagine satellitare del 2015 dell'area in esame da Google Earth Pro.

Per l'analisi del comprensorio geografico in cui ricade l'area in oggetto, sono stati utilizzati fotogrammi del Geoportale Nazionale del Ministero dell'Ambiente dal 1988 al 2012 e le immagini satellitari di Google Earth dal 2002 ad oggi. Sono state prese in considerazione solo le evidenze riconducibili con relativa certezza a contesti archeologici, tralasciando le migliaia di tracce difficilmente interpretabili.

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.

La fotointerpretazione applicata all'area interessata dalle opere in progetto ha evidenziato una serie di anomalie visibili dall'alto su gran parte del territorio analizzato. Tuttavia, molte di queste restano di difficile interpretazione.

In questo lavoro, non sono state prese in considerazione le tracce difficilmente interpretabili o riconoscibili che comunque sono un numero particolarmente consistente delle anomalie riscontrate.

La limitata estensione del progetto fa sì che il tracciato insista su un territorio abbastanza omogeneo ma comunque, in alcuni casi, di diversa conformazione che dalla località San Carlo si estende fino alla località San Leonardo.

I diversi tipi di paesaggio moderno, come è noto, influiscono in maniere consistente nella lettura delle anomalie. Il Tavoliere pugliese, ad esempio, dalla nascita della fotointerpretazione è stato sempre considerato come uno dei territori più ad alto potenziale per questo tipo di studi. Nello specifico, l'area interessante dal progetto in esame (anche se ha restituito nel tempo diverse evidenze) risulta per le sue caratteristiche tra le zone ad alto potenziale.

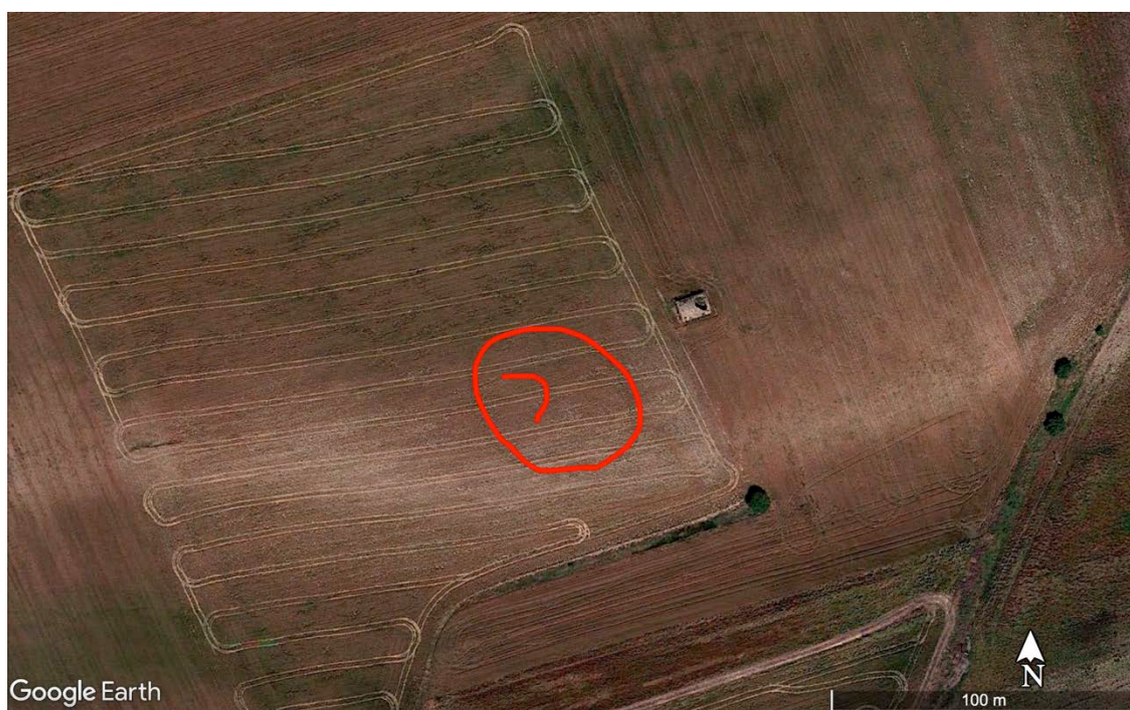
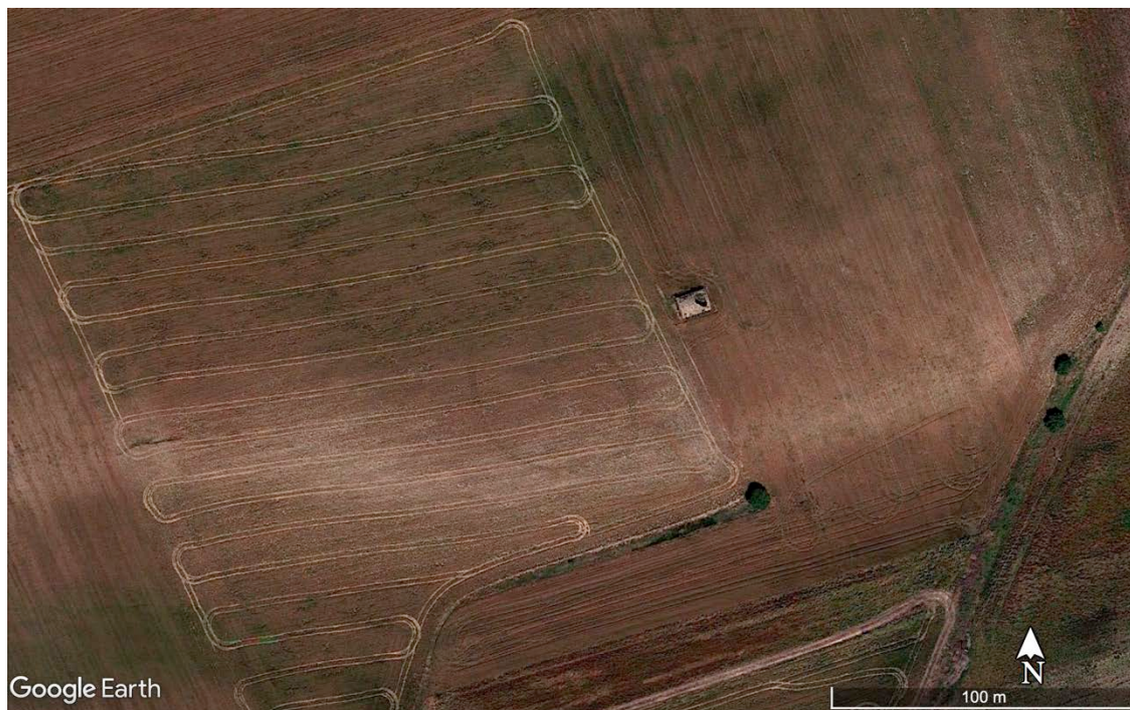
Una considerazione importante riguarda la vegetazione che riveste un ruolo fondamentale nel fenomeno della comparsa, nelle immagini aereorilevate, delle tracce archeologiche. Le colture impiantate nell'area sono perlopiù cerealicole, mentre solo raramente sono costituite da vigneti e uliveti. Tuttavia, l'area in esame, se confrontata con altre zone del Tavoliere risulta abbastanza povera di evidenze censite da foto aeree.

La fotointerpretazione ha permesso di riconoscere 12 anomalie nei pressi delle aree interessate del progetto, tutte ricadenti nel comune di Ascoli Satriano (FG).

Le evidenze si concentrano quasi totalmente nella porzione NW dell'area interessata dal progetto, mentre altrove sono meno consistenti.

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



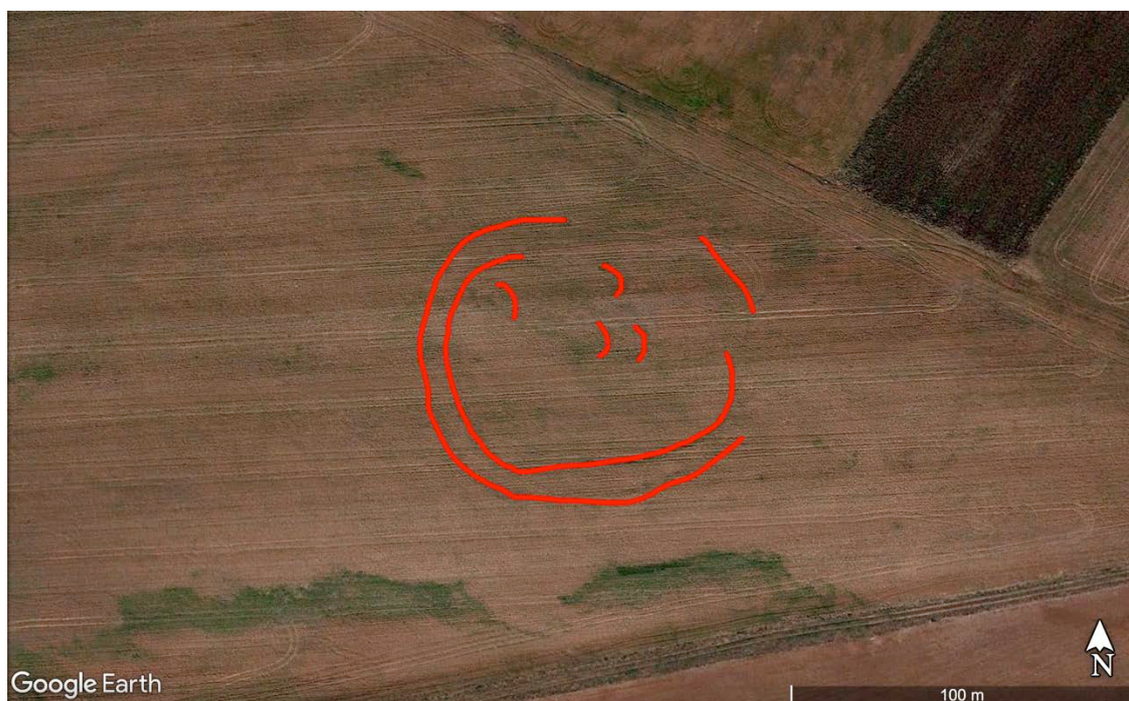
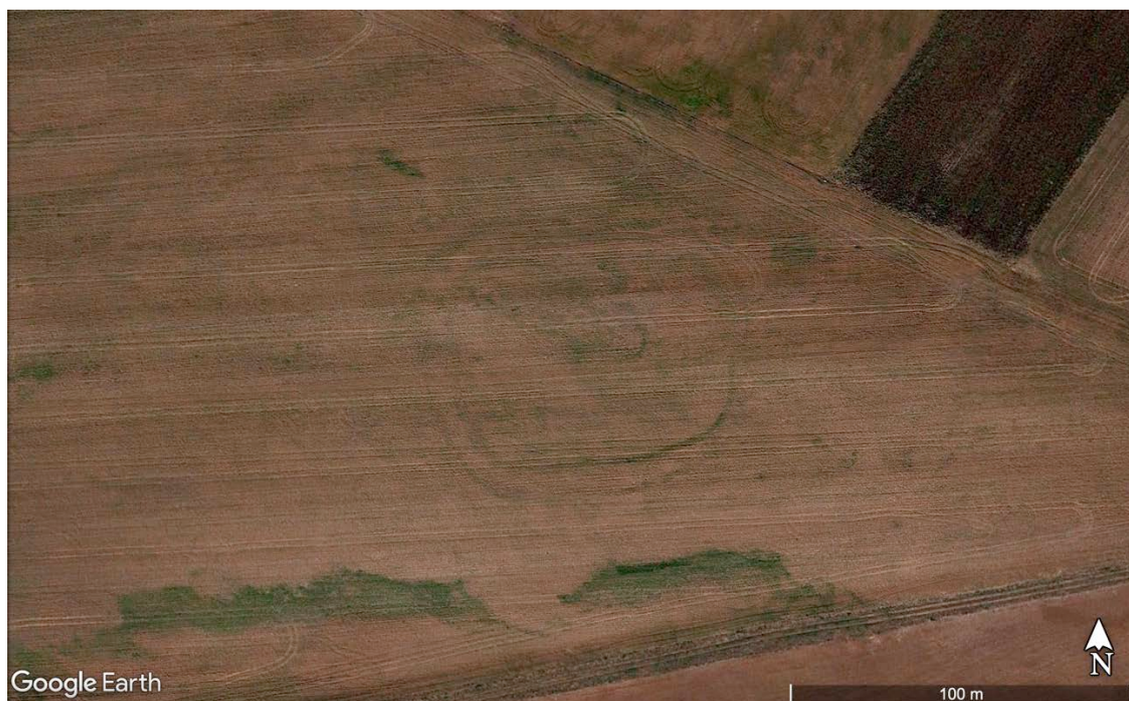
Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 107 di
143

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 109 di
143

Id anomalia: 3

Ubicazione: Ascoli Satriano (FG), distante dalle opere in progetto 902 m.

Origine

Naturale

Antropica

Naturale/antropica

Tipo puntuale

Macchia/e circolare/i

Punto dubbio

Altro:

Micro rilievo/i

Zona d'interesse

.....

Punto/i di scavo

Zona/e umida/e

.....

Tipo lineare

Affioramento/i

Traccia/tracce

Altro:

Corso d'acqua
anastomizzato

Traccia/tracce
d'umidità

Tracce da vegetazione

Solco/solchi

...tratturo...

Tipo areale

Area/e di scavo

Zona umida

Altro:

Zona/e con microrilievi

Zona/e con macchie
circolari

.....

Zona/e di interesse

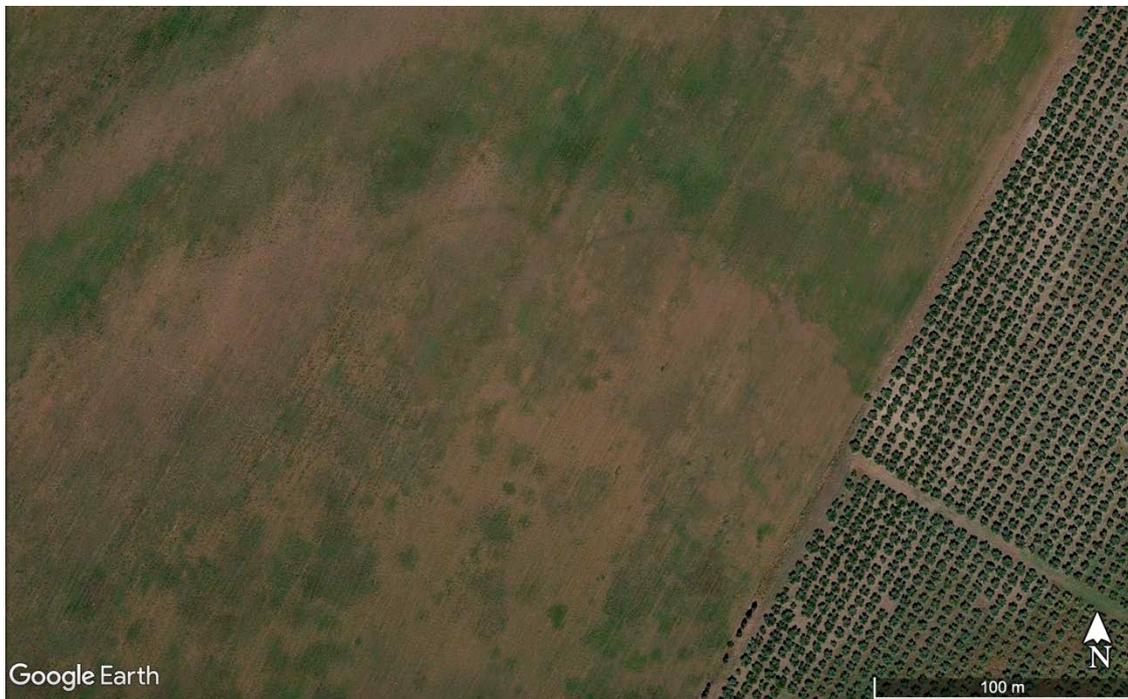
.....

Osservazioni

Le tracce di umidità e vegetazione evidenziano la presenza di un villaggio trincerato neolitico, sono riconoscibili il fossato perimetrale, almeno quattro *compounds* e un altro fossato di difficile lettura.

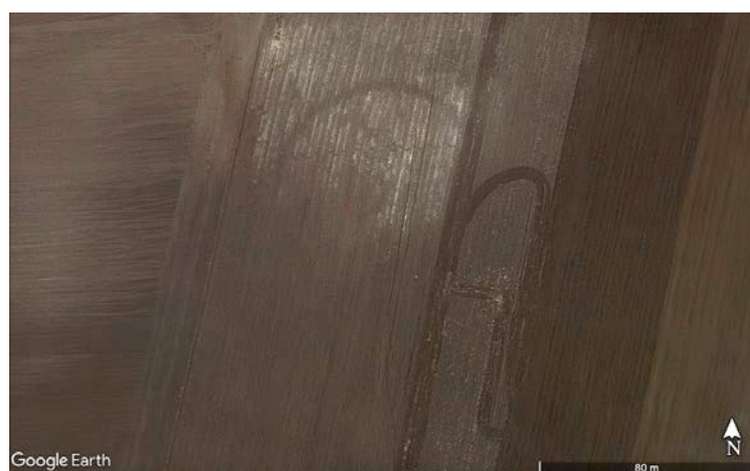
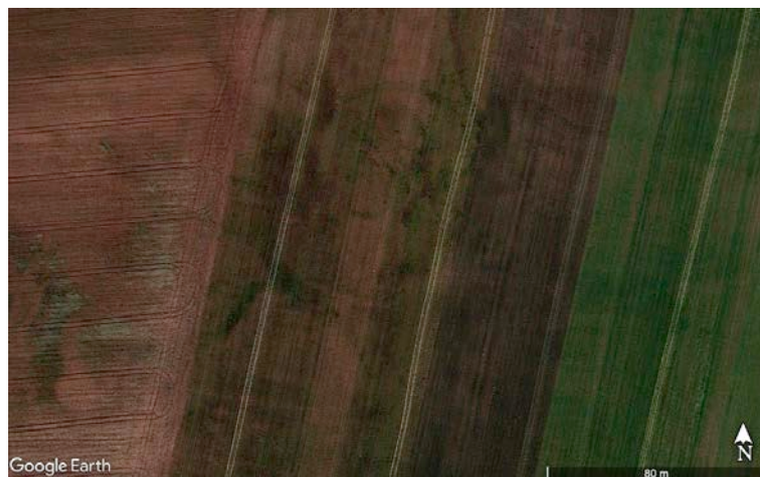
Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2013, 2015, 2016



Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 113 di
143



Id anomalia: 5

Ubicazione: Ascoli Satriano (FG), distante dalle opere in progetto 1081 m.

Origine

Naturale

Antropica

Naturale/antropica

Tipo puntuale

Macchia/e circolare/i

Punto dubbio

Altro:

Micro rilievo/i

Zona d'interesse

.....

Punto/i di scavo

Zona/e umida/e

.....

Tipo lineare

Affioramento/i

Traccia/tracce

Altro:

Corso d'acqua
anastomizzato

Traccia/tracce
d'umidità

Tracce da vegetazione

Solco/solchi

...tratturo...

Tipo areale

Area/e di scavo

Zona umida

Altro:

Zona/e con microrilievi

Zona/e con macchie
circolari

.....

Zona/e di interesse

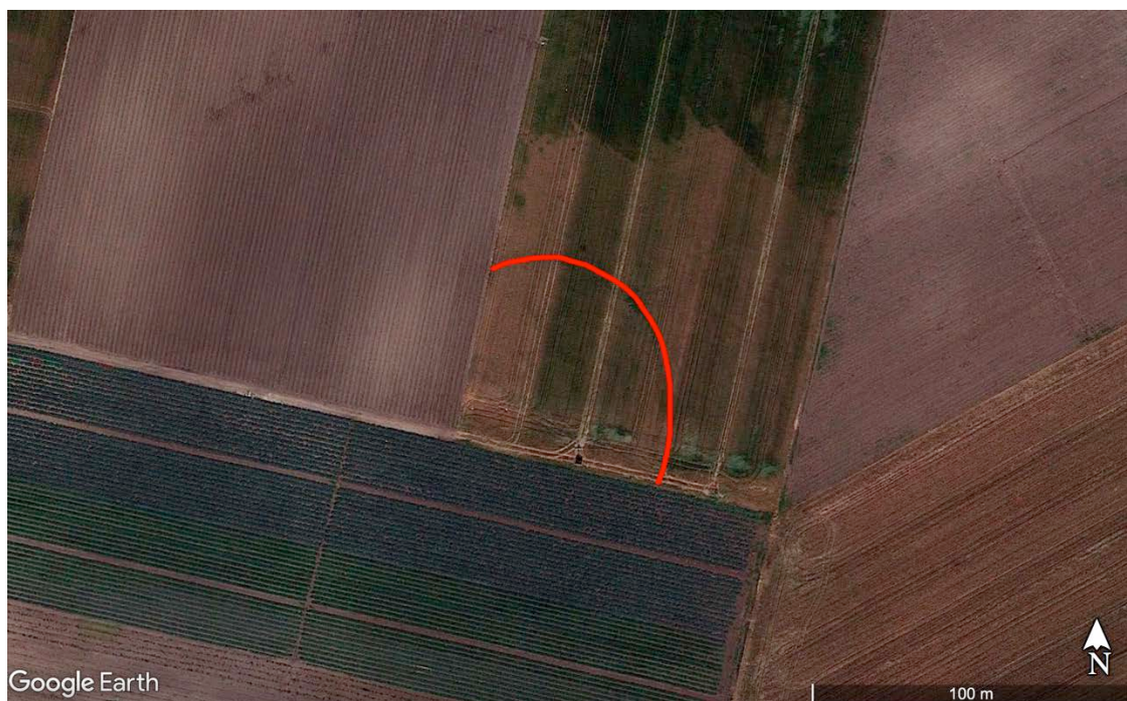
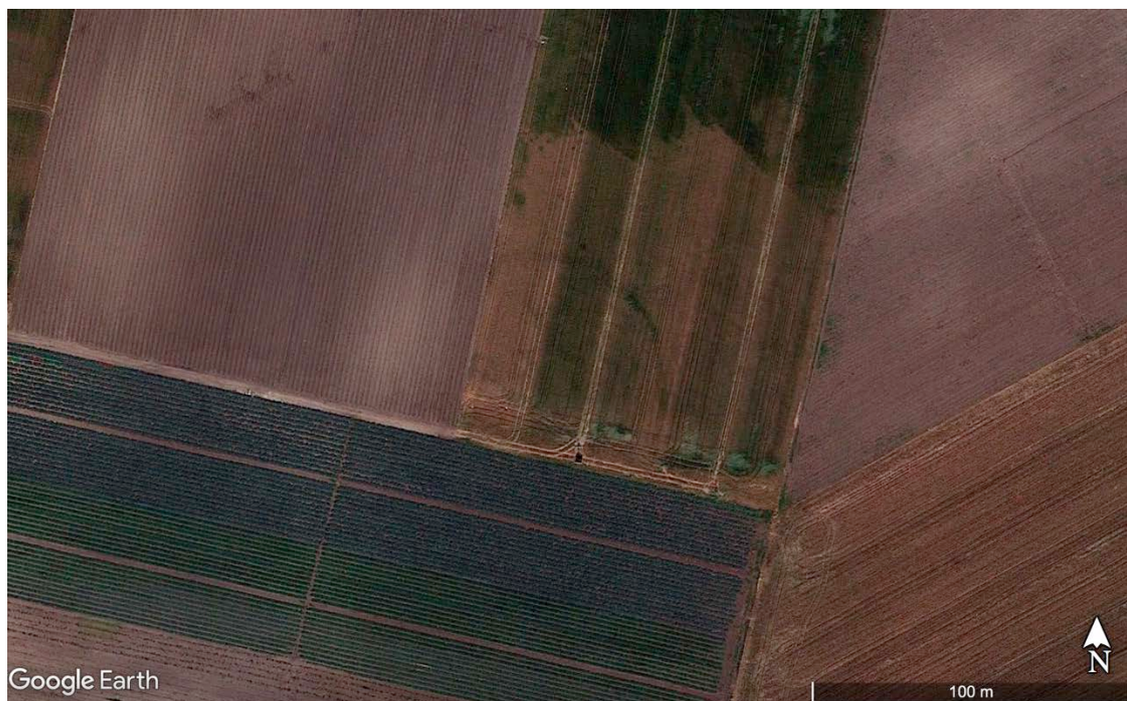
.....

Osservazioni

Le tracce di umidità e vegetazione evidenziano la presenza di un villaggio trincerato neolitico, è riconoscibile il fossato perimetrale.

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 116 di
143

Id anomalia: 6

Ubicazione: Ascoli Satriano (FG), distante dalle opere in progetto 910 m.

Origine

Naturale

Antropica

Naturale/antropica

Tipo puntuale

Macchia/e circolare/i

Punto dubbio

Altro:

Micro rilievo/i

Zona d'interesse

.....

Punto/i di scavo

Zona/e umida/e

.....

Tipo lineare

Affioramento/i

Traccia/tracce

Altro:

Corso d'acqua
anastomizzato

Traccia/tracce
d'umidità

Tracce da vegetazione

Solco/solchi

...tratturo...

Tipo areale

Area/e di scavo

Zona umida

Altro:

Zona/e con microrilievi

Zona/e con macchie
circolari

.....

Zona/e di interesse

.....

Osservazioni

Le tracce di umidità e vegetazione evidenziano la presenza di un villaggio trincerato neolitico, sono riconoscibili i due fossati perimetrali almeno per un modesto tratto.

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



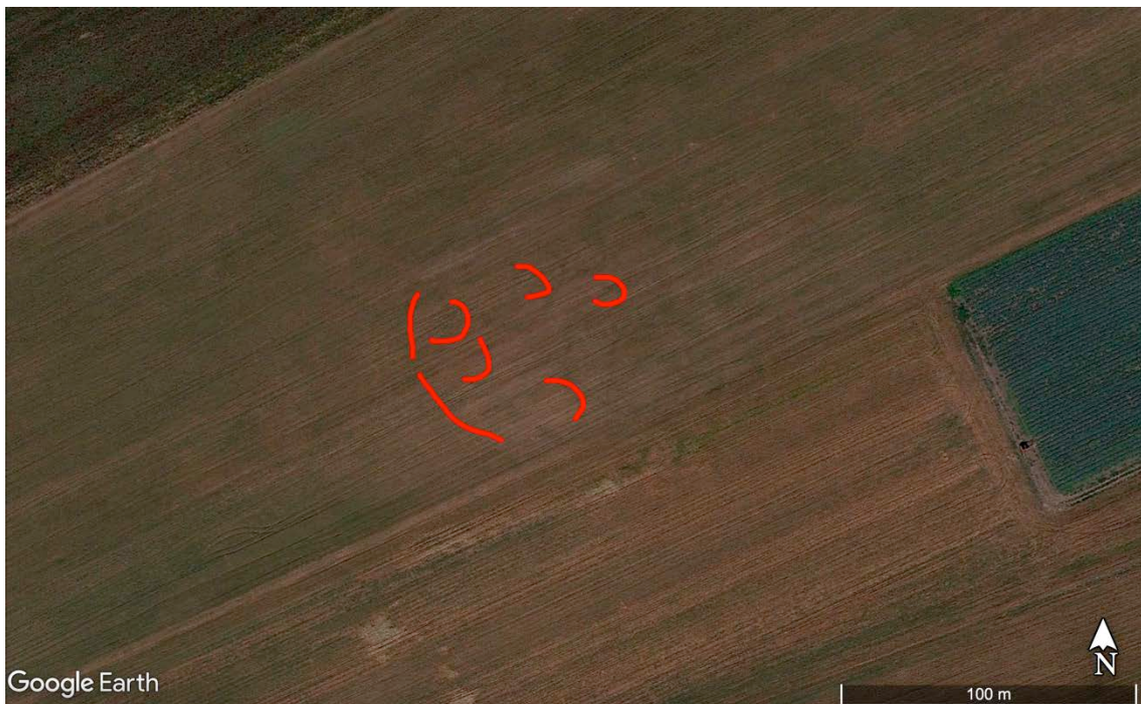
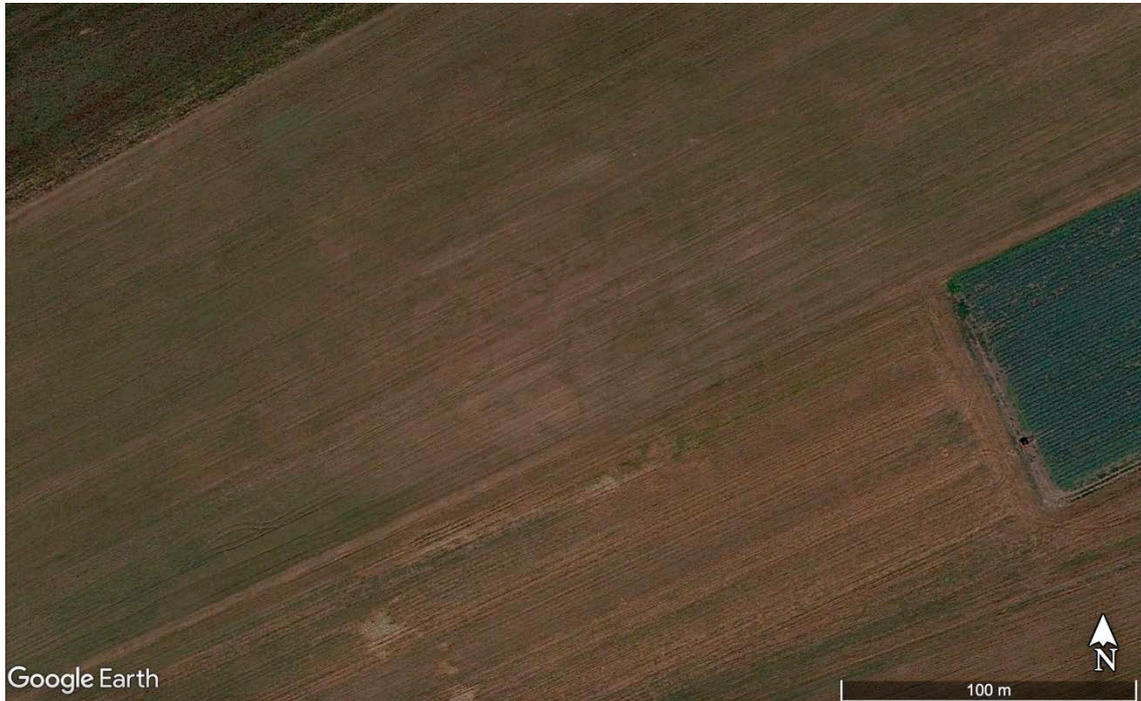
Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 118 di
143

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



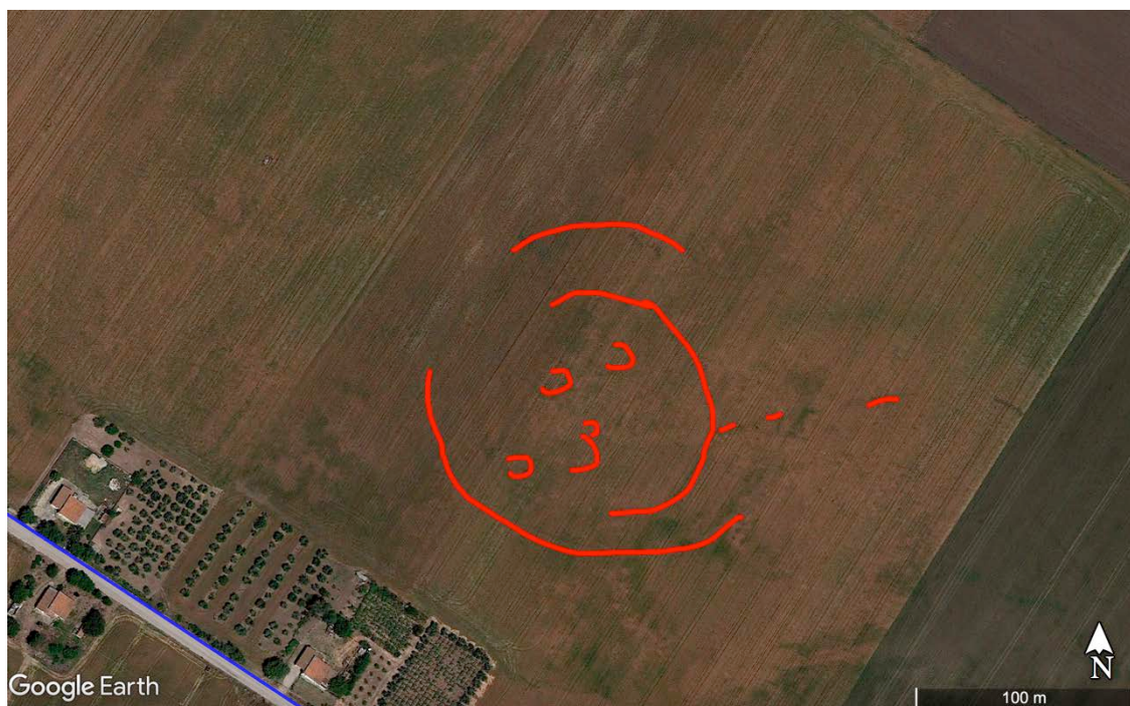
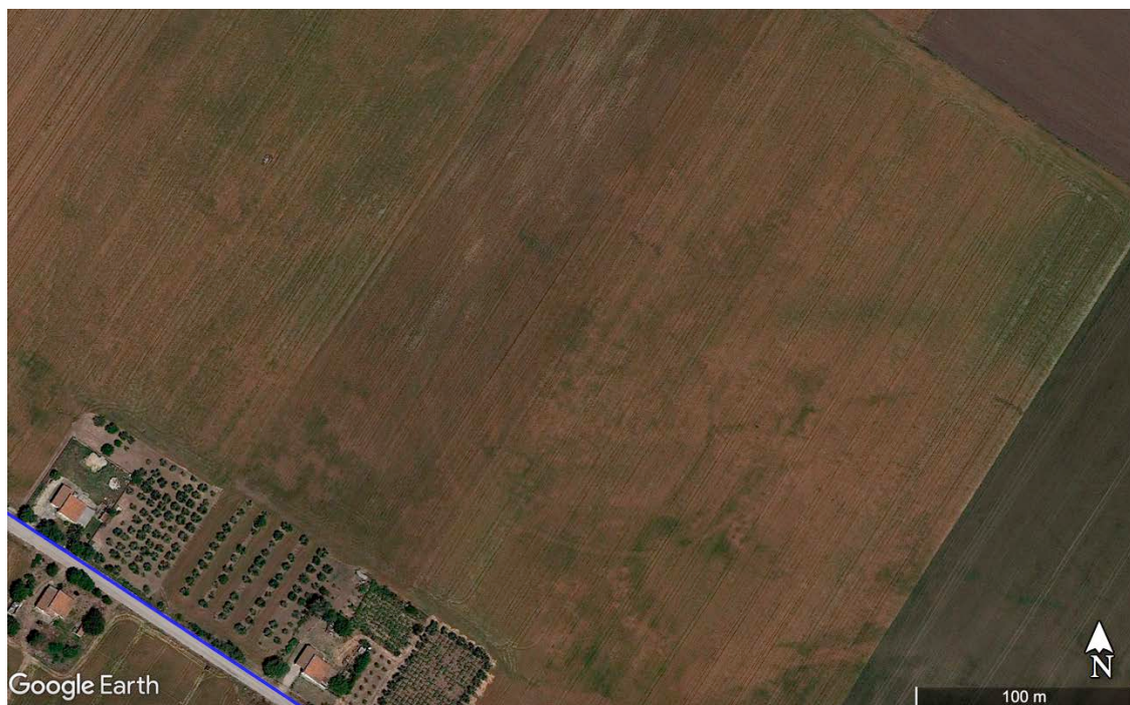
Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 120 di
143

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 122 di
143

Id anomalia: 9

Ubicazione: Ascoli Satriano (FG), distante dalle opere in progetto 958 m.

Origine

Naturale

Antropica

Naturale/antropica

Tipo puntuale

Macchia/e circolare/i

Punto dubbio

Altro:

Micro rilievo/i

Zona d'interesse

.....

Punto/i di scavo

Zona/e umida/e

.....

Tipo lineare

Affioramento/i

Traccia/tracce

Altro:

Corso d'acqua
anastomizzato

Traccia/tracce
d'umidità

Tracce da vegetazione

Solco/solchi

...tratturo...

Tipo areale

Area/e di scavo

Zona umida

Altro:

Zona/e con microrilievi

Zona/e con macchie
circolari

.....

Zona/e di interesse

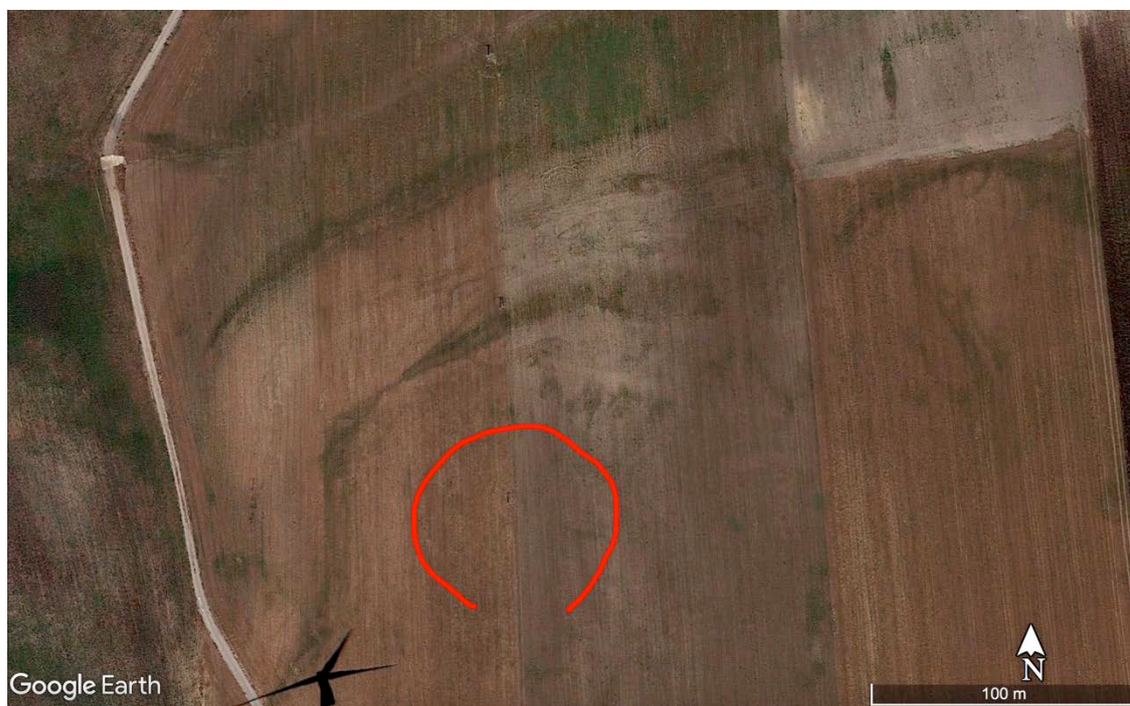
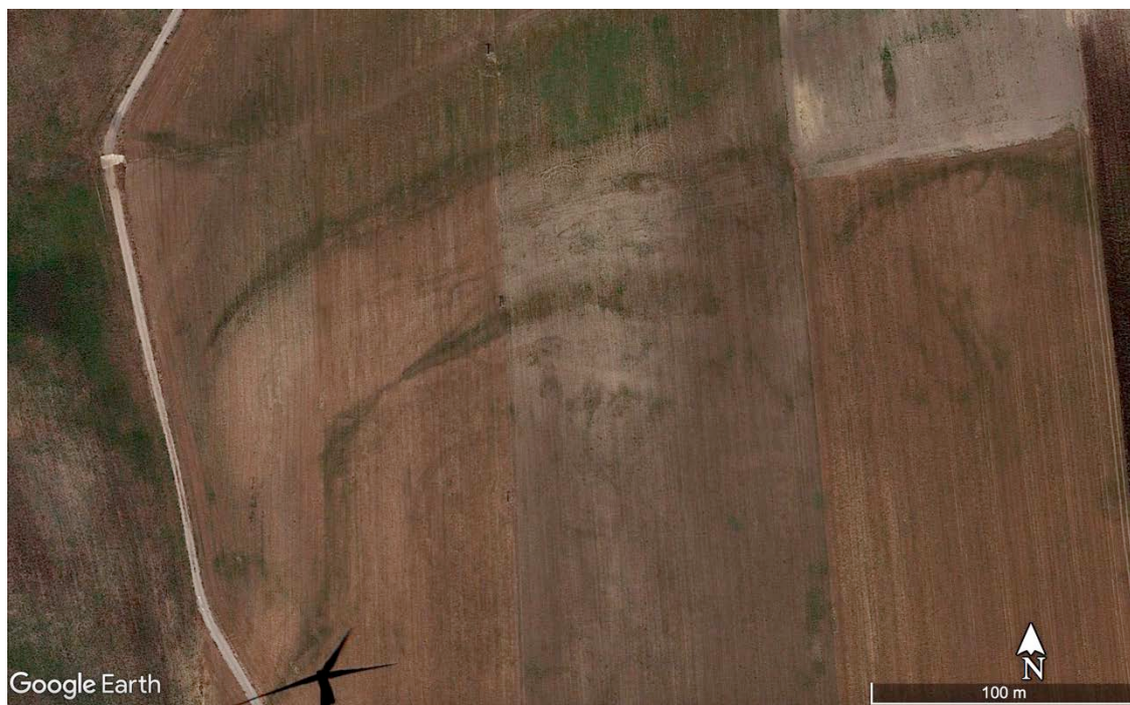
.....

Osservazioni

Le tracce di umidità e vegetazione evidenziano la presenza di un villaggio trincerato neolitico, è riconoscibile il fossato perimetrale.

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



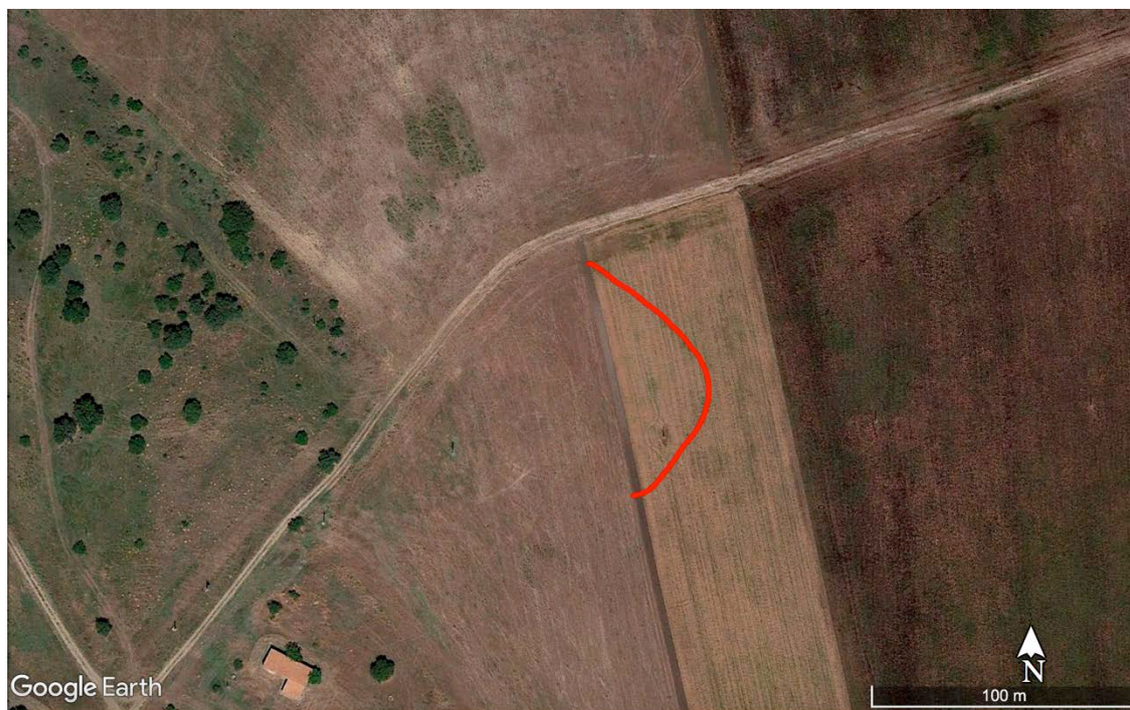
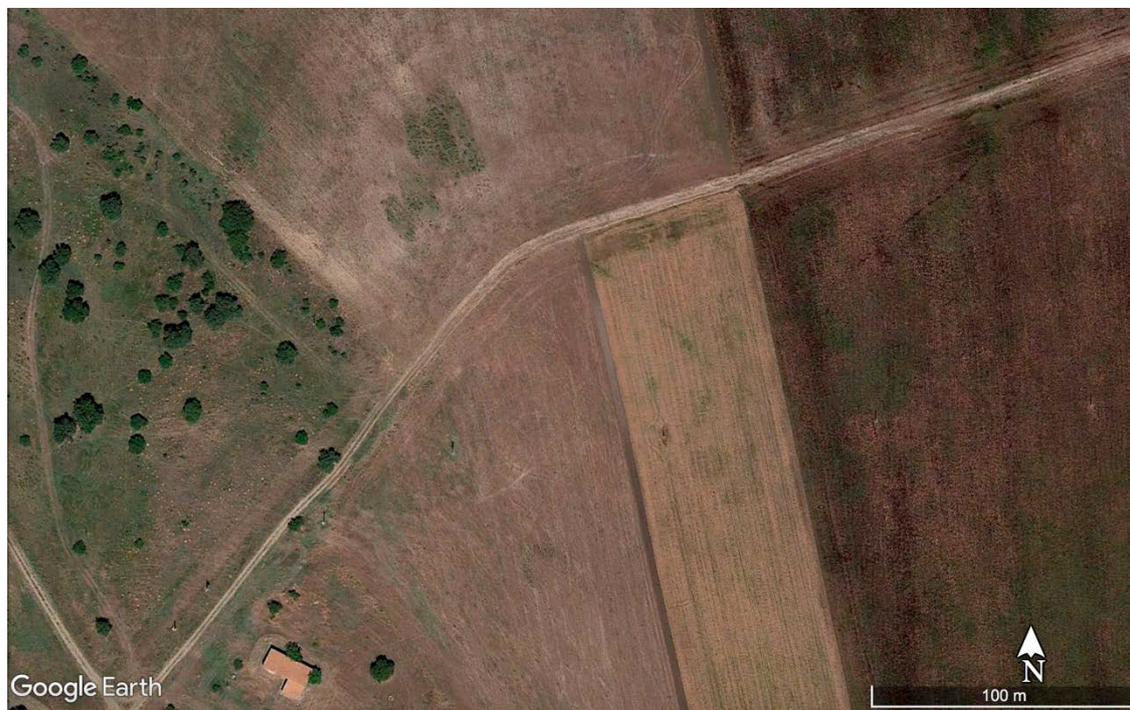
Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 124 di
143

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 126 di
143

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 128 di
143

Ente: Google Earth Pro

Anno del volo: 2015



Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 130 di
143

L'analisi fotointerpretativa ha poco contribuito alla valutazione del potenziale dell'area in esame.

Incrociando le diverse evidenze riscontrate sull'insieme delle immagini analizzate sono molte le micro e le macro anomalie visibili di difficile interpretazione, alcuni dubbi restano ancora aperti.

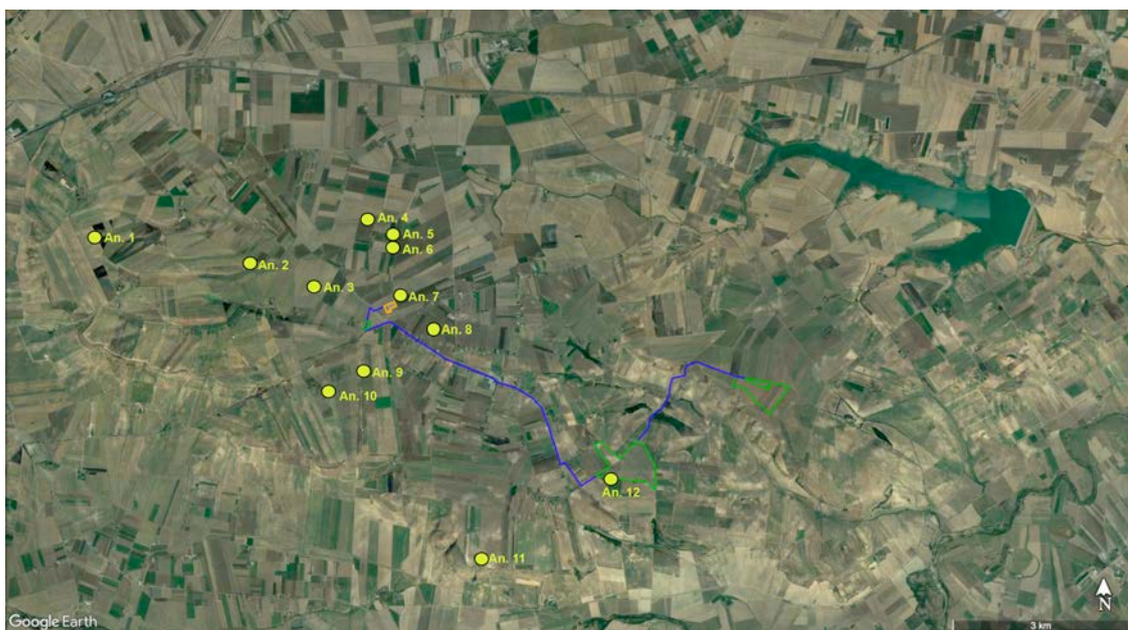


Figura 55. Le anomalie individuate con la fotointerpretazione.

Per quanto riguarda le evidenze riscontrate, l'anomalia n°12 in località Miele resta quella più vicina alle opere in progetto anche se di difficile interpretazione e con uno sviluppo meno chiaro e riconoscibile rispetto alle altre individuate.

7. CONCLUSIONI – VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Le indagini indirette e dirette condotte nella procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto in esame, hanno evidenziato che il comprensorio geografico esaminato è interessato da una notevole frequentazione dalla Preistoria all'età Tardoantica e, in particolar modo, numerose risultano le testimonianze archeologiche pertinenti alla Preistoria recente e più nello specifico al Neolitico (Tavv. 2-3-4).

Nell'ambito delle indagini per la verifica preventiva dell'interesse archeologico dell'area interessata dal progetto, la **Relazione Archeologica**, basata sull'edito e sullo spoglio degli archivi disponibili, ha evidenziato che il comprensorio destinato alla realizzazione dell'impianto sia noto nella bibliografia archeologica.

Le condizioni geo-ambientali del territorio in esame si presentano particolarmente adeguate allo sfruttamento antropico. La distribuzione dei siti, nell'area in progetto, mostra un'occupazione capillare dell'intero territorio.

Nell'area interessata dal progetto si nota una concentrazione di siti che da località San Carlo si estendono fino al lago di Capacciotti; la maggioranza di questi sono distanti dall'opera in progetto, pochi invece risultano essere molto vicini al tracciato.

Nello specifico per quanto riguarda la valutazione del rischio e dell'impatto archeologico (Tav. 5) la situazione più problematica ad **alto rischio** è costituita dall'anomalia n°12 in località Miele, a cui sono associati i pochi materiali denominati SP1 (sporadico), questa si colloca al limite delle opere con le opere in progetto e nello specifico con l'area ASC3 A destinata all'impianto fotovoltaico. Allo stato attuale resta alquanto difficile definire il potenziale di tale evidenza. Tuttavia, le ricognizioni e i dati delle immagini satellitari suggeriscono che è possibile circoscrivere le evidenze e che queste ricadono, probabilmente, subito al di fuori delle aree interessate dal progetto o comunque al limite.

Una situazione definita a **medio rischio** è quella relativa al sito n°14 di Posta di Vassallo I, al sito n°25 (UT 1) di Masseria Perillo, alle anomalie nn°7 e 8 in località San Carlo e al sito n°15 di Posta di Vassallo II, i primi tre villaggi trincerati neolitici e l'ultimo insediamento tardoantico.

Tutte le altre evidenze costituiscono un **basso rischio** archeologico per le opere in progetto, tra queste la più rilevante è il sito n°21 in località Rovine, altro villaggio trincerato neolitico, che dista poco più di 300 m dal cavidotto in progetto.

Per quanto attiene l'analisi delle **interferenze dell'impianto con le aree sottoposte a vincolo di tutela archeologica**, si è verificato che il progetto non presenta alcun tipo di interferenza.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

RISCHIO ALTA

Si valuta un grado di rischio alto (**in rosso**) per le aree di progetto prossime all'anomalia n°12.

RISCHIO MEDIO

Si valuta un grado di rischio medio (**in giallo**) per le aree di progetto prossime ai siti nn°14, 15, 25 e alle anomalie nn°7 e 8.

RISCHIO BASSO

Si valuta un grado di rischio basso (**in verde**) per tutte le altre opere in progetto.

(Tav. 5)

Dott. Vittorio Mironti

8. ELENCO FOTO

N.	SOGGETTO	DATA	VISTA
1	Panoramica Tratto tra Stazione Terna e Sottostazione, Località Masseria Morello	19/12/2020	Nord/Est
2	Panoramica Tratto tra Stazione Terna e Sottostazione, Località Masseria Morello	19/12/2020	Sud/Ovest
3	Panoramica Tratto tra Stazione Terna e Sottostazione, Località Masseria Morello	19/12/2020	Sud/Est
4	Panoramica Tratto tra Stazione Terna e Sottostazione, Località Masseria Morello	19/12/2020	Nord/Ovest
5	Panoramica Tratto tra Stazione Terna e Sottostazione, Località Masseria Morello	19/12/2020	Nord/Ovest
6	Panoramica Tratto tra Stazione Terna e Sottostazione, Località Masseria Morello	19/12/2020	Sud/Est
7	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Nord/Ovest
8	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Sud/Est
9	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Nord/Ovest
10	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Sud/Est
11	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Sud/Est
12	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Nord/Ovest
13	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Sud/Est
14	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località Morello	19/12/2020	Nord/Ovest
15	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
16	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
17	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Ovest
18	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 134 di
143

19	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord
20	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Ovest
21	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
22	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Ovest
23	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
24	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Est
25	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud
26	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud
27	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Ovest
28	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Ovest
29	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud
30	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
31	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord
32	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Ovest
33	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Est
34	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud
35	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
36	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord
37	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Ovest
38	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud

39	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
40	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Sud/Est
41	Panoramica Tratto Cavidotto A-B, Località San Carlo	19/12/2020	Nord/Ovest
42	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Ovest
43	Panoramica Sporadico 1, Località Miele	20/12/2020	Nord
44	Panoramica Sporadico 1, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est
45	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud
46	Materiali Sporadico 1, Località Miele	20/12/2020	Zenitale
47	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Est
48	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud
49	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Ovest
50	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Ovest
51	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Ovest
52	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Est
53	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est
54	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Ovest
55	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Ovest
56	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Ovest
57	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est
58	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est

59	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est
60	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est
61	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Ovest
62	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est
63	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Ovest
64	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud
65	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord
66	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Ovest
67	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Est
68	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Est
69	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Ovest
70	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Sud/Ovest
71	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Ovest
72	Panoramica Tratto ASC3A, Località Miele	20/12/2020	Nord/Est
73	Panoramica Tratto ASC3A, Località Posta Casella	20/12/2020	Sud/Ovest
74	Panoramica Tratto ASC3A, Località Posta Casella	20/12/2020	Nord/Ovest
75	Panoramica Tratto ASC3A, Località Posta Casella	20/12/2020	Sud/Ovest
76	Panoramica Tratto ASC3A, Località Posta Casella	20/12/2020	Ovest
77	Panoramica Tratto ASC3A, Località Posta Casella	20/12/2020	Nord/Est
78	Panoramica Tratto ASC3A, Località Posta Casella	20/12/2020	Sud/Est

79	Panoramica Sporadico 2, Località Posta Casella	20/12/2020	Sud/Ovest
80	Panoramica Sporadico 2, Località Posta Casella	20/12/2020	Nord/Est
81	Materiali Sporadico 2, Località Posta Casella	20/12/2020	Zenitale
82	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Posta Casella	20/12/2020	Sud/Ovest
83	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Posta Casella	20/12/2020	Est
84	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Posta Casella	20/12/2020	Sud/Ovest
85	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Posta Casella	20/12/2020	Nord/Est
86	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Posta Casella	20/12/2020	Nord/Est
87	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Posta Casella	20/12/2020	Sud/Ovest
88	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Ovest
89	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est
90	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est
91	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Ovest
92	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est
93	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Ovest
94	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Ovest
95	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est
96	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Ovest
97	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud
98	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est

Valutazione del rischio archeologico – *Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare sito in agro di Ascoli Satriano (FG)*

Dott. Vittorio Mironti

Pagina 138 di
143

99	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Ovest
100	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
101	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord
102	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
103	Panoramica Tratto Cavidotto B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord
104	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est
105	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Ovest
106	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud
107	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est
108	Materiali UT1, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Zenitale
109	Materiali UT1, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Zenitale
110	Materiali UT1, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Zenitale
111	Materiali UT1, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Zenitale
113	Panoramica UT1, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
114	Panoramica UT1, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est
115	Panoramica UT1, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Ovest
116	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
117	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Ovest
118	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Ovest

119	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Ovest
120	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
121	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Est
122	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Est
123	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Est
124	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
125	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Ovest
126	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
127	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Ovest
128	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Est
129	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Ovest
130	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Ovest

131	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
132	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Sud/Est
133	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Ovest
134	Panoramica Tratto ASC3B, Località Masseria Perillo	20/12/2020	Nord/Est

9. BIBLIOGRAFIA

- ALVISI G. 1970. *La viabilità romana della Daunia*, Bari.
- BRADFORD J. 1949. *Buried landscapes in Southern Italy*. *Antiquity* 23, pp. 58-72.
- BRADFORD J. 1950. *The Apulia Expedition: an interim report*. *Antiquity* 24 (93), pp. 84-95.
- BROWN K.A. 2001-2003. *Aerial Archaeology of the Tavoliere. The Italian Air Photographic Record and the Riley Archive*. *Accordia Research Papers* 9, pp. 123-146.
- CALDARA M., MUNTONI I.M., FIORENTINO G., PRIMAVERA M., RADINA F. 2011. *Hidden Neolithic landscapes in Apulian Region, Hidden Landscapes of Mediterranean Europe*. *Cultural and Methodological Biases in Pre-and Protohistoric Landscape Studies*, M. Van Leusen, G. Pizziolo, L. Sarti (eds.), *British Archaeological Reports International Series* 2320, Archeopress, Oxford, pp. 183-191.
- CORRENTE M., CONTE G., MUSMECI D., PIERNO M. 2014. *Centralità politico-economica del sito di Spavento (Ascoli Satriano) tra prima età del Ferro e prima età arcaica*, Gravina A. (ed.), *34° Convegno Nazionale sulla Preistoria, Protostoria e Storia della Daunia*, San Severo, pp. 345-372.
- DE SANTIS V., CALDARA M. 2015. *The 5.5–4.5 kyr climatic transition as recorded by the sedimentation pattern of coastal deposits of the Apulia region, southern Italy*. *The Holocene* 25 (8), pp. 1313-1329.
- FIORENTINO G., CALDARA M., DE SANTIS V., D'ORONZO C., MUNTONI I.M., SIMONE O., PRIMAVERA M., RADINA F. 2013. *Climate changes and human–environment interactions in the Apulia region of southeastern Italy during the Neolithic period*. *The Holocene*, pp. 1-20.
- JONES G.D.B. 1987. *Apulia. Neolithic Settlement in the Tavoliere*, London.
- MARTIN J.M. 1993. *La Pouille du VIe au XIIe siècle*, Roma.
- RILEY D.N. 1992. *New Aerial Reconnaissance in Apulia*, *BSR*, 60, 291-307.
- SCHMIEDT G. 1989. *Atlante aerofotografico delle sedi umane in Italia. III. La centuriazione romana*, Firenze.

- TINÈ S. 1983. *Passo di Corvo e la civiltà neolitica del Tavoliere*, Genova.
- VOLPE G. 1990. *La Daunia nell'età della romanizzazione*, Bari.
- VOLPE G. 1996. *Contadini, pastori e mercanti nell'Apulia tardoantica*, Bari.

10. ALLEGATI

IN15 Valutazione rischio archeologico: - Visibilità - Siti noti - Siti noti, unità topografiche e anomalie - Particolare dell'area interessata dal progetto - - Rischio archeologico