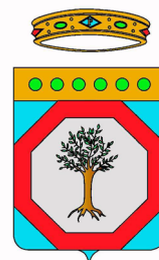
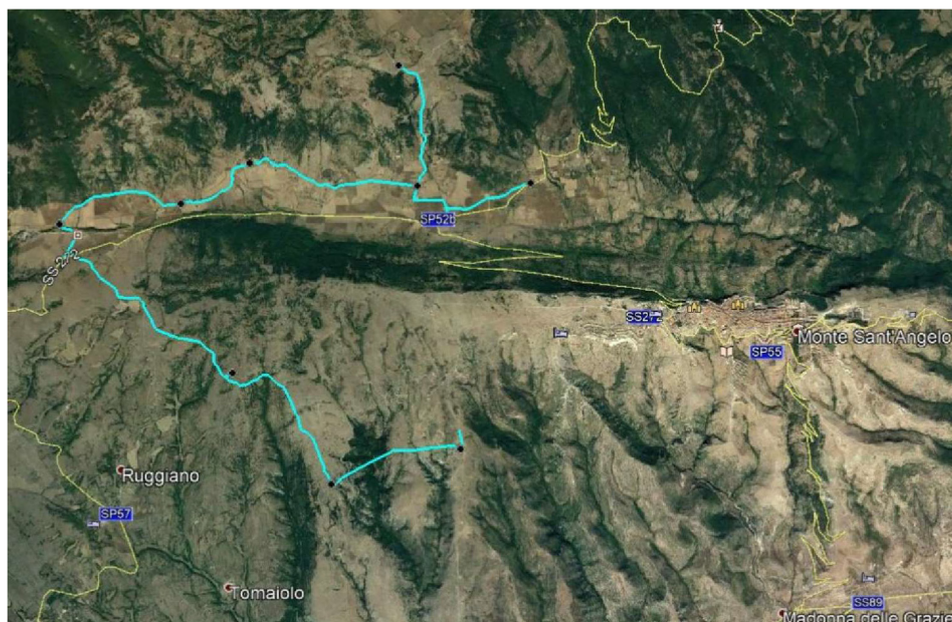




**CONSORZIO DI BONIFICA
MONTANA DEL GARGANO**

Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
Viale Cristoforo Colombo n. 243
71121 Foggia (FG)
www.bonificadelgargano.it
info@bonificadelgargano.it



REALIZZAZIONE DI UN ACQUEDOTTO RURALE A SERVIZIO DELLE COMUNITA'
AGRICOLE PRESENTI SUL TERRITORIO MONTANO DI MONTE SANT'ANGELO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

DATA: Marzo 2020	Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico: Fase Preliminare	Elaborato Relazione
REV. 00	RELAZIONE ARCHEOLOGICA	

REDATTODA : Settore Tecnico - Agrario
Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

Il Progettista
Geom. Claudio DESTINO

Redazione Studio Archeologico



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

Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Agr. Luciano CICIRETTI)

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

INDICE		
CAPITOLI	TITOLO	PAGINA
-	INDICE	1
-	PREMESSA	2
I.	METODOLOGIA E RACCOLTA DEI DATI	3
II.	INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO	6
1.	Ambiente geografico e caratteristiche geomorfologiche	6
2.	Inquadramento generale sul popolamento dell'area interessata ed analisi delle fotografie aeree	9
III.	RISULTATI DELL'INDAGINE	14
1.	Schede di censimento delle evidenze archeologiche	14
2.	Schede ricognizione archeologica	44
IV.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO E CONCLUSIONI	68
V.	FONTI E BIBLIOGRAFIA	70
VI.	Elenco documentazione fotografica allegata	74
VII.	Elenco elaborati cartografici allegati	83
Allegati	Immagini fotografiche digitali	nn. 1-137
	Elaborati cartografici	Tavv. 1-10

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PREMESSA	
-----------------	--

Nella presente relazione preliminare sono illustrati gli esiti dello studio e delle indagini archeologiche condotte su incarico del Consorzio di Bonifica Montana del Gargano in relazione al progetto per la realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano dell'agro di Monte Sant'Angelo (FG).

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

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

Nelle conclusioni, si è cercato di interpretare l'insieme degli elementi storico-archeologici raccolti con i dati emersi dalle ricognizioni di superficie, al fine di determinare una valutazione del potenziale archeologico della rete idrica in progetto.

Le attività sono state eseguite da un *team* competente nei vari ambiti tecnici ovvero dai dottori: Maria Isabella Battiante (Direzione lavori e coordinamento), Vittorio Mironti e Giuseppe Pippo (Responsabili di settore).

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. I	METODOLOGIA E RACCOLTA DEI DATI
--------	--

L'indagine archeologica è stata articolata in una prima fase di collazione e studio delle fonti relative al contesto interessato, analizzando parte del comprensorio geografico del Promontorio del Gargano, nel quale ricade l'opera in progetto, situata nel territorio pertinente al Comune di Monte Sant'Angelo. In particolar modo, è stata analizzata la porzione territoriale circostante, esaminando una *buffer zone* di ca. 5 Km, definita nella zona ad ovest dell'abitato di Monte Sant'Angelo, in corrispondenza di Valle Coppa la Pineta, contrada Santa Chiara, Santa Maria di Pulsano, Valle di Carbonara a nord e verso Est a monte del vallone Carbonara.

Per una valutazione complessiva, è stata realizzata una tavola generale su base IGM (Tav. 1 in scala 1:15.000) con la sovrapposizione dell'opera in progetto, in relazione all'intero comprensorio geografico in esame, nonché allo specifico contesto indagato, ed ai vincoli ministeriali già esistenti su ogni tipologia di Bene Culturale¹.

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

In merito alla localizzazione dei vincoli e delle emergenze archeologiche individuate nel corso della collazione delle fonti, è opportuno sottolineare che, oltre ad essere spesso assente una perimetrazione delle aree, è stato possibile posizionare i rinvenimenti con

¹ www.vincolinrete.it, Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR). Piano Urbanistico Territoriale Tematico (PUTT).

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

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). Per illustrare i risultati dello studio e delle ricerche effettuate, sono stati realizzati elaborati su base IGM (Tav. 6), utilizzando il taglio 25V San Salvatore (156 II-SE).

Inoltre, è stata selezionata cartografia del XVII e XVIII secolo per documentare il territorio in esame attraverso la rappresentazione grafica storica (Tav. 4).

Ai fini dell'individuazione di anomalie riconducibili ad evidenze di natura archeologica, è stata effettuata fotointerpretazione delle fotografie aeree disponibili, confrontando i risultati con analisi già edite e cartografando su ortofoto il posizionamento della viabilità romana e della rete tratturale, uniche evidenze rilevate stante la conformazione geomorfologica del contesto in esame (Tav. 5 in scala 1:15.000).

Nella seconda fase prevista per l'indagine indiretta, è stata condotta l'analisi autoptica delle superfici a copertura totale delle aree interessate, effettuando ricognizioni topografiche, nel corso del mese di febbraio 2020 in condizioni meteorologiche discretamente favorevoli. Lo stato dei luoghi è stato rappresentato in una apposita carta su CTR (Tav. 3 in scala 1:10.000) 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 di m 20 ca. Pertanto, sono state eseguite, ove possibile, ricognizioni oltre la fascia di asservimento ricadente sulle 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.

Nel corso delle prospezioni di superficie, sono state individuate evidenze archeologiche sulle superfici sottoposte ad indagine (denominate Unità Topografiche), opportunamente cartografate sulla tavola tematica di sintesi per fasi cronologiche, per rappresentare la

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

presenza di elementi significativi di tipo archeologico riscontrati sul campo congiuntamente ai siti noti dalle fonti (Tav. 7 in scala 1:15.000). Inoltre, si specifica che, essendo state riscontrate concentrazioni di frammenti ceramici e industria litica ascrivibili ad età antiche, le prospezioni sono state ripetute per una maggior comprensione della natura e dell'estensione delle evidenze individuate, nonché per effettuare i rilievi necessari al posizionamento su CTR tramite GPS (Tav. 8 in scala 1:2.000).

Per esporre i dati raccolti, sono state redatte schede in relazione alle differenti caratteristiche riscontrate nell'area indagata; tali elaborati sono stati compilati secondo le voci obbligatorie del modello predisposto dall'ICCD del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo e riportano il riferimento alle tavole cartografiche oltre ad essere corredate da parte della documentazione fotografica realizzata (per il posizionamento delle riprese digitali, cfr. Tav. 10). I dati sono esposti sinteticamente ed hanno carattere descrittivo ed interpretativo, evidenziando assenza o presenza di materiali, rinvenuti anche a livello sporadico, in base al rapporto numero di frammenti per metro quadro seppur riferibili ad età contemporanea, al fine di poter fornire un quadro completo sulla frequentazione diacronica delle superfici indagate. A tal proposito si precisa che per i materiali individuati nel corso delle ricognizioni sono state redatte le relative tabelle.

L'analisi territoriale, con l'inquadramento storico-archeologico e la fotointerpretazione, hanno permesso di definire il potenziale rischio archeologico del progetto in esame, considerando anche il grado di visibilità discreto riscontrato sulle superfici interessate e i dati raccolti sul campo. A conclusione delle attività d'indagine è stata approntata una carta del potenziale archeologico su base IGM (Tav. 9 in scala 1:5.000) con la sovrapposizione dell'opera rispetto alle evidenze archeologiche rilevate nel contesto esaminato, con l'indicazione del grado riscontrato secondo la classificazione ministeriale, come di seguito esposto in dettaglio (Cap. IV).

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap II.1.	<p style="text-align: center;">INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO Ambiente geografico e caratteristiche geomorfologiche</p>
------------------	---

Il Promontorio del Gargano rappresenta il margine più settentrionale e in maggior misura elevato dell'Avampese Apulo, disgiunto dall'altopiano delle Murge da poderose faglie tettoniche che, generando un abbassamento successivamente colmato da depositi alluvionali, hanno dato origine alla pianura del Tavoliere.

Il territorio garganico si sviluppa per circa 1500 Km² di superficie elevandosi dai 200 m s.l.m fino ai 1011 m s.l.m. di Monte Calvo (S. Giovanni Rotondo). Il Gargano è delimitato a Nord e ad Est dal mare Adriatico, ad Ovest dal fiume Fortore e a Sud dal fiume Candelaro che fanno da confine tra il Promontorio e la piana alluvionale del Tavoliere

Il Gargano sotto il punto di vista geomorfologico può essere suddiviso in quattro distretti (MORSILLI 2011) corrispettivi alla:

- zona nord-orientale, di modellamento torrentizio, caratterizzata da rilievi collinari con quote comprese fra 0 e 700 m;
- alla zona centro occidentale in cui sono presenti i rilievi più alti ed occupata in larga parte da un esteso altipiano carsico interrotto da alcune piccole dorsali di origine tettonica con direzione prevalente in senso NW-SE;
- alla regione dei terrazzi meridionali a sud della Faglia di Mattinata che costituisce la fascia pedemontana del Promontorio ed infine
- all'area costiera marina e lagunare

La zona corrispondente alla fascia pedemontana del Promontorio comprende l'allineamento E-W corrispondente alla Faglia Garganica e i terrazzi che si sporgono a sud di essa ed è quella interessata dalle opere in progetto. Questa è formata da un primo ampio terrazzo di origine marina, che raggiunge la quota massima di circa 200 m s.l.m., delimitato a SW dal Torrente Candelaro e a N termina in prossimità dei primi rilievi garganici. L'idrografia superficiale è quasi del tutto assente, con valli cieche, rare doline e superfici interessate da potenti fenomeni erosivi. Il terrazzo più alto si estende per circa 5 km verso l'interno e si allunga oltre 40 km da ovest ad est raggiungendo quote tra i 600 m e gli 800 m s.l.m. Questo terrazzo nelle sue propaggini meridionali è inciso da

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

molteplici solchi vallivi a carattere torrentizio con andamento prevalente N-S e NO-SE. Allo sbocco delle principali valli sono presenti alcune conoidi alluvionali. Il limite nord di questo distretto è rappresentato dalla "Faglia Garganica", di origine tettonica, interessata da due ampie vallate corrispondenti alla Valle Carbonara che sfocia in mare nei pressi di Mattinata e alla Valle di Stignano che si versa nella direzione opposta immettendosi nella Valle del Candelaro.

L'area tra Monte Sant'Angelo e San Giovanni Rotondo è anche interessata da estese depressioni carsiche tra cui Pantano Sant'Egidio e Campolato. La prima, in particolar modo, è stato sede in passato di un lago poco profondo alimentato principalmente dalle acque piovane e bonificato solo nella metà del secolo scorso (MORSILLI 2000). Anche in centri abitati di San Giovanni e San Marco in Lamis Rotondo ospitavano in passato aree umide oggi non più presenti.

Per quanto riguarda la fisiografia, dell'area in esame è caratterizzata perlopiù da territori montani e collinari con vallate più o meno pronunciate. Tale dislivello è caratterizzato in larga scala da pendii digradanti dolcemente verso la vallata ma non mancano casi in cui il salto di quota è decisamente abrupto e legato alla presenza di versanti fortemente scoscesi.

Il clima del Gargano, oggi, appartiene al tipo definito sub Mediterraneo e a livello microclimatico imputabili tanto alla complessità orografica che lo caratterizza quanto alla distanza che separa le aree interne dalla costa.

Il Promontorio garganico deve aver assunto nelle diverse fasi della preistoria un ruolo fondamentale nelle dinamiche e negli sviluppi culturali del sud est della penisola italiana.

Le caratteristiche climatiche e geologiche del territorio in esame hanno causato negli ultimi 8000 anni una ciclicità tra periodi umidi e periodi aridi con inevitabili ricadute sulle dinamiche connesse all'occupazione umana (CALDARA *et alii* 2011; DI RITA *et alii* 2011).

Le condizioni di umidità prevalsero tra il 6200 e il 5500 a.C., mentre successivamente, si è verificata una fase di aridità progressiva che ha raggiunto il picco dopo 5000 a.C. Questa fase arida è stata seguita da un breve periodo umido ca. 4500-4300 a.C. (FIORENTINO *et alii* 2013).

Le analisi polliniche provenienti dalla zona costiera dove si estendeva l'antica laguna (DI RITA *et alii* 2011) e dalla porzione nord est del Promontorio in cui sorgeva il Lago

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

Battaglia (CAROLI, CALDARA 2007) mostrano il persistere di condizioni umide anche durante le fasi più aride. Le caratteristiche ecologiche del Gargano hanno fatto di quest'area "un'oasi" circondata dal mare e dalla pianura del Tavoliere Pugliese (considerata una delle zone italiane più soggette al rischio di desertificazione, come già avvenuti in passato). Infatti, il Gargano può aver rappresentato, soprattutto nelle fasi aride o semi-aride, una fondamentale riserva di risorse idriche e di specie vegetali ed animali, utilizzate dai gruppi umani nei millenni per scopi diversi (caccia e raccolta in antico, attività agro-silvo-pastorali in un momento più recente).

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. II.2.	<p style="text-align: center;">INQUADRAMENTO STORICO-TOPOGRAFICO Inquadramento generale sul popolamento dell'area interessata ed analisi delle fotografie aeree</p>
-------------------	--

La diramazione dalla rete idrica in progetto è prevista nella zona ad ovest dell'abitato di Monte Sant'Angelo, in corrispondenza di Valle Coppa la Pineta, per proseguire in direzione contrada Santa Chiara. Dopo aver attraversato la strada per Santa Maria di Pulsano la condotta devia a nord in direzione valle di Carbonara. In tale zona la condotta attraversa la S.S. 272 e, dopo aver attraversato la stessa valle di Carbonara, prosegue deviando verso Est a monte del vallone Carbonara in direzione dell'abitato di Monte Sant'Angelo.

Lo sviluppo complessivo dell'acquedotto rurale in progetto, compreso le condotte in sostituzione della rete di AQP, si sviluppa per poco meno di 15 km ca.

Il territorio di Monte Sant'Angelo, e più in generale l'area Garganica, presenta specifiche caratteristiche che hanno generato le condizioni ideali per una frequentazione umana già a partire dal Paleolitico. Nello specifico, in particolare per Valle Carbonara, fin da età preistoriche, è considerata una importante via di comunicazione naturale, che dalla costa adriatica permetteva lo spostamento verso le aree interne del Promontorio, tale che risulta fittamente occupata da insediamenti.

L'area interessata dalle opere in progetto, pur non essendo molto ampia e di limitata estensione, presenta una marcata eterogeneità dal punto di vista fisiografico, geologico e della copertura vegetazionale, fattori molto influenti per la contestualizzazione delle evidenze rinvenute (fig. 1).

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

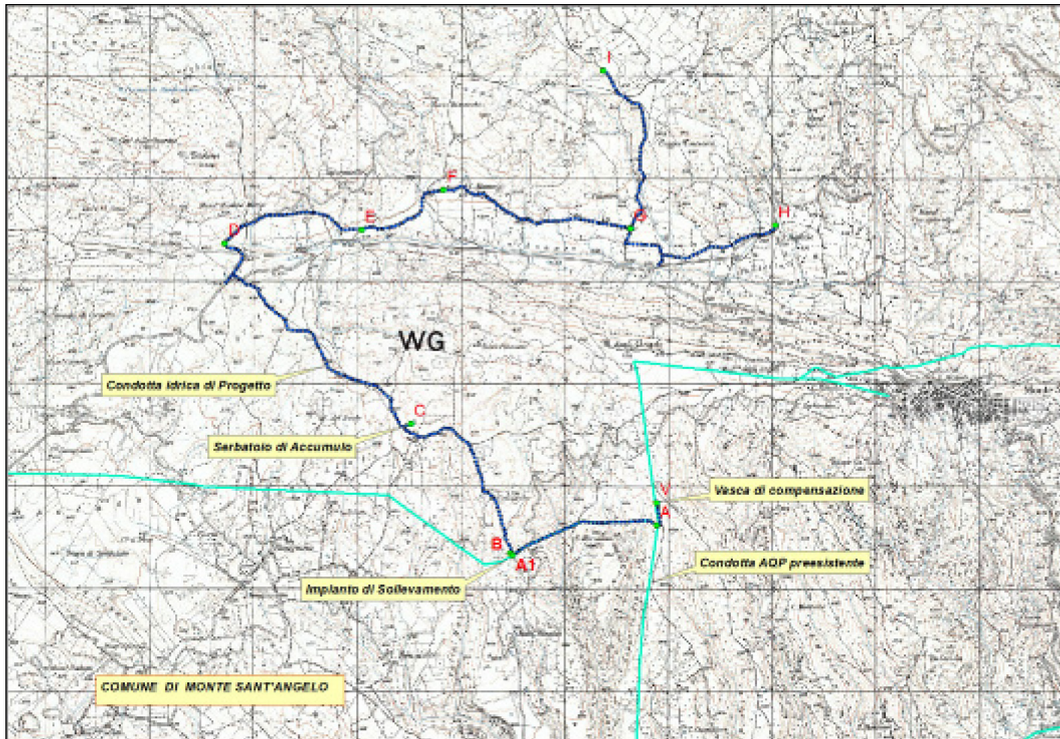


Fig. 1. La condotta idrica in progetto su carta IGM.

Le caratteristiche del Gargano dai multiformi aspetti fisici ed orografici, dall'ambiente marino a quello lacustre, e da quello fluviale a quello della pianura, hanno consentito sin dal Paleolitico la frequentazione di comunità che hanno avuto impatti diversificati col territorio, utilizzandone di volta in volta i vari ecosistemi e le relative risorse naturali. Le caratteristiche ecologiche del Gargano, la posizione geografica (fondamentale nei rapporti con il versante orientale del bacino del Mediterraneo) e la presenza di abbondante materia prima scheggiabile di ottima qualità per la realizzazione di strumenti in pietra hanno contribuito a rendere quest'area intensivamente frequentata dai gruppi umani dal Paleolitico fino alle fasi più recenti della Preistoria italiana.

Le prime ricerche sul Promontorio del Gargano iniziarono agli inizi del secolo scorso, tuttavia lo stato dell'arte per alcune aree appare ad oggi ancora frammentato, considerando le poche indagini stratigrafiche estese e le limitate indagini di superficie, in molti casi, a carattere non sistematico. Numerosi sono gli studiosi che, a partire dal inizio del secolo scorso, si sono interessati all'analisi del territorio con lavori di ricognizione o scavi stratigrafici. Iniziando dalle esplorazioni pioneristiche di Rellini (1933) e Puglisi

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

(1948) ai primi tentativi di analisi a livello territoriale da parte di Palma di Cesnola (PALMA DI CESNOLA 1967, 1982, 1984, 2003) seguiti da Gravina (GRAVINA 1997, 2005, 2009), hanno reso note le potenzialità archeologiche del Gargano

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.

Per quanto riguarda il Pleistocene l'intera area si mostra intensamente frequentata soprattutto nel Paleolitico medio. Nel versante centro settentrionale, dove si trovano i giacimenti di materia prima, si registra la presenza lungo i corsi vallivi e pseudo-fluviali, i più antichi manufatti litici del promontorio. Nell'area centrale, occupata per la gran parte dalla foresta, sono attestati siti preistorici (officine litiche) a ridosso di depressioni carsiche e possibili aree umide.

Le indagini stratigrafiche più significative riferibili al Paleolitico provengono dalla Grotta Paglicci nel versante meridionale del Promontorio. Il sito presenta, infatti, una delle più complete periodizzazioni del Paleolitico conosciute in Italia (MARTINI 1975; PALMA DI CESNOLA 2003, PALMA DI CESNOLA, FREGUGLIA 2005; GALIBERTI *et alii* 2008).

Durante l'Olocene la frequentazione umana del promontorio torna ad essere consistente. Il fenomeno delle miniere di selce, tra le più antiche attestate in Europa, nell'area settentrionale mostra un'attività estrattiva di lunga durata che ha inizio con il Neolitico antico per poi proseguire fino alla fase iniziale dell'Età del Bronzo (BASILI *et alii* 1995; GALIBERTI 2005; TARANTINI 2003, 2006; TARANTINI *et alii* 2011; TARANTINI, GALIBERTI 2011, 2012). Tuttavia, oltre ai dati sulle miniere poco si conosce dell'occupazione del promontorio durante le fasi Neo/Eneolitiche. Uno dei pochi insediamenti indagati in passato e meglio conosciuti è Punta Manaccora (RELLINI *et alii* 1930-1931).

Nella fascia meridionale del Gargano i dati disponibili, principalmente, provengono da raccolte sporadiche di superficie non sistematiche e senza continuità, i siti si concentrano nelle grotte e, in minor misura di siti all'aperto (PALMA DI CESNOLA 1984, GRAVINA 1997, 2009). Durante il Neolitico, quest'area mostra contatto maggiori con l'adiacente pianura del Tavoliere pugliese, intensamente occupata in questo momento, sicuramente più evidenti rispetto al versante settentrionale interessato dalla presenza delle miniere di selce. Un elemento rilevante, in letteratura, è la quasi totale assenza sul Promontorio di ceramica dipinta a bande strette e figure geometriche (*facies* di Masseria La Quercia e

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

Lagnano da Piede), al contrario molto frequente negli insediamenti della pianura. Le prime evidenze più consistenti. Con la fase recente-finale del Neolitico, l'Eneolitico e l'Età del Bronzo, nei momenti in cui si evidenzia lo spopolamento del Tavoliere, si registra una più intensa e capillare frequentazione delle zone montane. La presenza di numerosi paleo-laghi, molti dei quali a carattere stagionale, deve aver costituito, soprattutto durante le fasi aride maggiormente avvertite nella pianura, un attrattore determinante per le strategie insediative.

La maggior parte delle evidenze archeologiche dell'area in esame è stata individuata grazie alle indagini archeologiche di superficie svolte, tra il 2012 e 2014, nell'ambito di un progetto di Dottorato, della *Sapienza* Università di Roma del Dott. Andrea Monaco, finalizzato allo studio dell'occupazione neolitica in questa fascia specifica del promontorio del Gargano. Una consistente parte della ricerca è stata affrontata in modo sistematico con l'indagine territoriale della fascia pedemontana del Gargano la quale, per accessibilità e per caratteristiche morfologiche, appare la più legata all'occupazione della pianura. Al contrario, pochi altri siti sono stati censiti in seguito alla consultazione PPTR. I siti totali censiti ammontano a 26, alcuni di questi con più fasi di frequentazione, sono riconducibili a insediamenti, strutture, luoghi cultuali/religiosi o a evidenze non meglio definibili costituite da dispersioni di materiali e complessivamente coprono un arco cronologico compreso tra il Paleolitico inferiore e l'età Medievale.

Nel territorio in esame si scorge immediatamente la forte presenza di evidenze inerenti a alle fasi Paleolitiche, antiche e recenti. Il promontorio del Gargano, in generale, è estremamente ricco di tali segnalazioni che, invece, risultano estremamente rare nel Tavoliere pugliese. I 14 siti paleolitici complessivamente censiti si concentrano maggiormente tra la Valle di Sitizzo (siti nn. 4-5) e Valle Carbonara (siti nn. 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14 e 22), mentre minori sono le evidenze riscontrate in ambiente prettamente montano in località Orefice (siti nn. 17, 18, 19 e 20). Per quanto riguarda gli aspetti cronologici dei contesti sopracitati: 2 insediamenti (siti 6 e 7) mostrano una frequentazione circoscritta al Paleolitico medio; 5 siti (nn. 4, 8, 10, 14 e 22) sembrano essere stati frequentati tra il Paleolitico medio e il Paleolitico superiore; a quest'ultima fase si riferiscono 5 evidenze (siti 5, 13, 17, 18 e 19); mentre altri 2 (nn. 11 e 20) sono stati attribuiti al Paleolitico generico.

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

Al contrario, le evidenze riconducibili alla Preistoria recente risultano numericamente meno cospicue, infatti, i siti individuati ammontano nell'insieme a 10.

Di questi, 6 siti si concentrano nella Valle di Sitizzo (siti nn. 1, 2 e 3) e Valle Carbonara (siti nn. 9, 12 e 15), mentre minori sono le evidenze riscontrate in ambiente prettamente montano in località Orefice (sito n. 16), in località Ruggiano (sito n. 21), in località Casiglio (sito n. 23) e Valle Spadella (sito n. 24). Per quanto riguarda gli aspetti cronologici dei contesti sopracitati: 3 insediamenti (siti 1, 2 e 3) sono attribuibili alle fasi Neo-eneolitiche generiche; 3 siti (nn. 12, 15 e 21) sembrano essere stati frequentati durante l'Eneolitico; i restanti 4 contesti mostrano una frequentazione nell'ambito dell'età del Bronzo (siti 9, 23 e 24) con un solo contesto che sembrerebbe arrivare fino all'età del Ferro (sito n. 16).

All'età storica si possono attribuire con certezza le 2 evidenze di età medievale (siti nn. 25 e 26) di S. Barnabea e S. Raffaele, la prima collocata nell'omonima località mentre la seconda a Valle Carbonara. Altre 4 evidenze (siti nn. 27, 28, 29 e 30), con datazioni meno certe, si collocano proprio nella zona di S. Barnabea e sono costituite da Romitori rupestri (siti nn. 27, 28, 29) e una possibile cava per l'estrazione di blocchi calcarei (sito n. 30). Inoltre, la suddetta area è estremamente ricca di strutture agro-pastorali realizzate in pietrame a secco tra cui alcuni "pagliari" ben conservati.

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. III.1.	RISULTATI DELL'INDAGINE Schede di censimento delle evidenze archeologiche
----------------	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ S. Michele	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 1 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata			
CRONOLOGIA Neo-eneolitico			
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età neo-eneolitica			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1082, 91		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Sitizzo	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 2 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Neo-eneolitico				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età neo-eneolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 828,78			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Sitizzo	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 3 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Neo-eneolitico				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età neo-eneolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 992,16			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Sitizzo	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 4 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata			
CRONOLOGIA Paleolitico medio-superiore			
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 20,23		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale alto	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Sitizzo	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 5 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico superiore				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 693,45			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 6 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico medio				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 298,77			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 7 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico medio				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 141,72			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 8 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata			
CRONOLOGIA Paleolitico medio-superiore			
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 10		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio (nell'area non sono state rilevate le evidenze segnalate dalle fonti per verosimile fenomeno di dilavamento)	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Fantetto	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 9 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata e ceramica				
CRONOLOGIA Paleolitico medio				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento dell'età del Bronzo				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 126,65			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 10 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico medio-superiore				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 228,08			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 11 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata			
CRONOLOGIA Paleolitico			
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 413,15		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 12 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata e ceramica				
CRONOLOGIA Eneolitico				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età eneolitica (Laterza?)				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 10			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale alto	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 13 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico superiore				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 71,82			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio-alto	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 14 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico medio-superiore				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 186,34			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio-basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 15 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata e ceramica				
CRONOLOGIA Eneolitico				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età eneolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 440,58			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Orefice	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 16 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata e ceramica				
CRONOLOGIA Età del Bronzo ed età del Ferro				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento dell'età del bronzo/ferro				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 460,84			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Orefice	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 17 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata			
CRONOLOGIA Paleolitico superiore			
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 15,58		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio (nell'area non sono state rilevate le evidenze segnalate dalle fonti per verosimile fenomeno di dilavamento)	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Orefice	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 18 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata			
CRONOLOGIA Paleolitico superiore			
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 25,92		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio (nell'area non sono state rilevate le evidenze segnalate dalle fonti per verosimile fenomeno di dilavamento)	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Orefice	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 19 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico superiore				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 288,44			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Orefice	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 20 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1084, 83			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Ruggiano	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 21 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata e ceramica				
CRONOLOGIA Eneolitico				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età eneolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1732,12			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Vallone Carbonara	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 22 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dispersione di materiale litica scheggiata				
CRONOLOGIA Paleolitico medio-superiore				
DESCRIZIONE Materiali probabilmente riconducibili ad un insediamento di età paleolitica				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 2263, 05			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Casiglio	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 23 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Dolmen			
CRONOLOGIA Età del Bronzo			
DESCRIZIONE Struttura dolmenica costituita da blocchi di pietra calcarea			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 778,70		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ Valle Spadella	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 24 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Dolmen				
CRONOLOGIA Età del Bronzo				
DESCRIZIONE Struttura dolmenica costituita da blocchi di pietra calcarea				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 1307, 53			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale basso	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ San Raffaele	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 25 - Tavola n.° 6	
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici				
DEFINIZIONE Struttura religiosa				
CRONOLOGIA Alto Medioevo (VII-X secolo); Basso Medioevo (XI-XV secolo)				
DESCRIZIONE Chiesa di S. Raffaele				
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale				
ENTE RESPONSABILE /			RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie				
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015				
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 117,43			VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)			ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ S. Barnabea	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 26 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Struttura religiosa			
CRONOLOGIA Medioevo			
DESCRIZIONE Ruderi della struttura di S. Barnabea (Barnaba)			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA MONACO 2015			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 103,34		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ S. Barnabea	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 27 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Struttura religiosa/insediativa			
CRONOLOGIA Medioevo?			
DESCRIZIONE Possibile struttura riconducibile a Romitorio rupestre.			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA /			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 22,56		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio-alto	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ S. Barnabea	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 28 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Struttura religiosa/insediativa			
CRONOLOGIA Medioevo?			
DESCRIZIONE Possibile struttura riconducibile a Romitorio rupestre.			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA /			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 54,93		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio-alto	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ S. Barnabea	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 29 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Struttura religiosa/insediativa			
CRONOLOGIA Medioevo			
DESCRIZIONE Possibile struttura riconducibile a Romitorio rupestre.			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA DauniArchè 2020			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 50,95		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio-alto	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

PROVINCIA Foggia	COMUNE Monte Sant'Angelo	LOCALITÀ S. Barnabea	N. IDENTIFICATIVO E TAVOLA DI RIFERIMENTO Evidenza n. 30 - Tavola n.° 6
MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE Dati bibliografici Dati archivistici			
DEFINIZIONE Area funzionale			
CRONOLOGIA Medioevo			
DESCRIZIONE Cava estrattiva di blocchi in calcare			
INDICAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE Puntuale			
ENTE RESPONSABILE /		RESPONSABILE SCIENTIFICO /	
MODALITÀ DEL RINVENIMENTO Ricognizioni sistematiche di superficie			
FONTI E DOCUMENTI / BIBLIOGRAFIA /			
DISTANZA DALL'OPERA IN PROGETTO m 30,82		VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO Potenziale medio-alto	
DATA 08/02/2020	AMBITO DI APPLICAZIONE E PROGETTO DI RIFERIMENTO Archeologia preventiva in relazione alle superfici interessate dalla Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)		ENTE COMMITTENTE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. III.2.	RISULTATI DELL'INDAGINE Schede ricognizione archeologica
-------------	---

PROVINCIA Foggia		COMUNE Monte Sant'Angelo		LOCALITA' Sittizzo Valle Carbonara		COD. IDENTIFICATIVO /	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	FUNZIONE	PERIODO	FASE	
	1	Dispersione di industria litica scheggiata	/	Insediativa	Paleolitico	P. Medio	
	2	Dispersione di industria litica e fr. ceramici	/	Insediativa	Eneolitico	Laterza?	
STRADE DI ACCESSO Strada statale 272				PROPRIETARI/AFFITTUARI /			
FOTO AEREE Ente: Regione Puglia Anno 2006 Ortofoto nn. 397084, 397071, 397072				IGM SAN SALVATORE 156 II-SE			
RIFERIMENTI CATASTALI / CTR CTR: nn. 397084, 397071, 397072				ALTRA CARTOGRAFIA Carta geologica d'Italia 1:100.000 (San Marco in Lamis F.°156)			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS Latitudine 41°44'9.08"N; Longitudine 15°55'2.95"E; Latitudine 41°43'19.29"N; Longitudine 15°55'13.68"E; Latitudine 41°43'19.87"N; Longitudine 15°56'14.18"E; Latitudine 41°43'16.25"N; Longitudine 15°52'24.09"E.				ANDAMENTO DEL TERRENO Quota max 670 s.l.m. – quota min. 549 s.l.m. Vallata alluvionale con sviluppo NW-SE e W-E			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Alluvioni recenti o attuali (Q); coniodi di deiezione. Detriti di falda (dt)				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO Tratti su strada asfaltata e/o sterrata. Tratti su campi coltivati con terreno umifero di colore marrone scuro con poco pietrame di piccole e medie dimensioni.			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Strada / coltivazione / maggese				VEGETAZIONE / COLTURE Vegetazione spontanea e cereali.			
ACQUE DI SUPERFICIE Assenti							

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE
	1	Sistematico 20 unità	Buona Scarsa/Sufficiente	04.02.2020 07.02.2020	Buone	V. Mironti
DESCRIZIONE Nelle aree indagate sono state individuate due distinte unità topografiche caratterizzate dalla presenza di concentrazioni di frammenti di manufatti fittili e industria litica in superficie.						
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE Superficie interessata dall'opera in progetto e fascia adiacente per una larghezza di m 20						
INTERPRETAZIONE Nel corso delle indagini di superficie, è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di due unità topografiche (UT 1 e UT 2), oltre a materiali a livello sporadico, ascrivibili ad un ampio arco cronologico che va dal Paleolitico al Medioevo. L'area tra la Valle Carbonara e la Valle di Sitizzo, soprattutto nelle fasi recenti e antiche della Preistoria, per le caratteristiche geo-morfologiche (area umida) deve aver attratto le comunità umane che hanno frequentato la zona con modalità differenti, sfruttando le risorse presenti.						
DATAZIONE INIZIALE Paleolitico medio				DATAZIONE FINALE Medioevo		
RIMANDI AD ALTRE SCHEDE Tabelle materiali nn. 1-7						
NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO /						
BIBLIOGRAFIA MONACO 2015						
FONTI LETTERARIE /				FONTI EPIGRAFICHE /		
DATI D'ARCHIVIO /				CARTOGRAFIA Tavv. 1, 2, 3, 4, 8		
DISEGNI /				FOTO ALLEGATE nn.1-68		
PROBLEMI DI TUTELA /				PROSPETTIVE DI RICERCA /		
MOTIVO Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto del Consorzio di Bonifica Montana del Gargano relativo alla realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG).						
DATA 08/02/2020			FUNZIONARIO RESPONSABILE Dott.ssa Donatella Pian		FINANZIAMENTO GLOBALE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano	
COMPILATORE DELLA SCHEDA dott.ssa Maria Isabella Battiante dott. Vittorio Mironti dott. Giuseppe Pippo						



Figura 2. Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato) vista da Nord/Ovest.



Figura 3. Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato) vista da Sud.



Figura 4. Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato) vista da Nord/Ovest.



Figura 5. Località Fantetto (tratto Nord/Est del tracciato) vista da Nord/Ovest.



Figura 6. Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato) vista da Ovest.



Figura 7. Località Vallone Carbonara, UT2 (tratto Nord/Est del tracciato) vista da Sud/Est.



Figura 8. Località Vallone Carbonara, (tratto Nord/Est del tracciato) vista da Est.



Figura 9. Località Vallone Carbonara, (tratto Nord/Est del tracciato) vista da Ovest.



Figura 10. Località Vallone Carbonara, (tratto Nord/Est del tracciato) vista da Nord/Est.



Figura 11. Località Vallone Carbonara, (tratto Nord/Est del tracciato) vista da Est.

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 1.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI	COD. IDENTIFICATIVO			RINVENIMENTI
Sitizzo		/	/			Manufatti litici UT1
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Industria litica	2 nuclei, 1 grattatoio, 5 schegge non ritoccate	Selce	/	8	Paleolitico medio-superiore	



Figura 12. I materiali litici rinvenuti nell'UT1.

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 2.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
Valle Carbonara		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici UT2
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Industria litica	1 scheggia ritoccata, 8 schegge non ritoccate	Selce	/	9	Eneolitico (Facies di Laterza)	
Ceramica	53 fr. di ceramica di cui 5 cordoni, 3 anse, 1 decorato, 44 pareti	argilla	1 fr. incisioni	8	Eneolitico (Facies di Laterza)	



Figura 13. Alcuni materiali ceramici rinvenuti nell'UT2.



Figura 14. *Particolare del frammento decorato dell'UT 2.*



Figura 15. *I materiali litici rinvenuti nell'UT2.*

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 3.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
Valle Carbonara		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici Sporadico 3
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE E TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Industria litica	1 nucleo, 1 bifacciale, 3 schegge non ritoccate	Selce	/	5	Paleolitico e Neo-eneolitico	
Ceramica	4 fr. di ceramica di cui 1 decorato, 3 pareti	argilla	1 fr. invetriato	4	Medioevo	



Figura 16. I materiali rinvenuti nell'area "Sporadico 3".

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 4.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
Fantetto		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici Sporadico 4
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZION E TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Industria litica	4 scheggia non ritoccate	Selce	/	4	Paleolitico	
Ceramica	9 fr. di ceramica	argilla	2 fr. invetriati	9	Medioevo	



Figura 17. I materiali rinvenuti nell'area "Sporadico 4".

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 5.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
Carbonara		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici Sporadico 5
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZION E TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Industria litica	1 nucleo	Selce	/	1	Paleolitico	
Ceramica	4 fr. di ceramica	argilla	1 fr. invetriato	4	Medioevo	



Figura 18. I materiali rinvenuti nell'area "Sporadico 5".

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 6.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
Carbonara		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici Sporadico 6
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZION E TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Ceramica	1 fr. di ceramica	argilla	1 fr. invetriato	1	Medioevo	



Figura 19. I materiali rinvenuti nell'area "Sporadico 6".

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 7.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
Carbonara		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici Sporadico 7
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZION E TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Laterizi	3 fr. di laterizi	argilla	/	3	Età romana?/età medievale?	
Ceramica	3 fr. di ceramica	argilla	/	3	Età romana?/età medievale?	



Figura 20. I materiali rinvenuti nell'area "Sporadico 7".

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

PROVINCIA Foggia		COMUNE Monte Sant'Angelo		LOCALITA' Orefice La Guardiola S. Chiara S. Barnabea		COD. IDENTIFICATIVO /	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N° /	DEFINIZIONE /		TIPO /	FUNZIONE /	PERIODO /	FASE /
STRADE DI ACCESSO Strada statale 272 Via santa Maria di Pulsano				PROPRIETARI/AFFITTUARI /			
FOTO AEREE Ente: Regione Puglia Anno 2006 Ortofoto nn. 397084, 397071, 397072				IGM SAN SALVATORE 156 II-SE			
RIFERIMENTI CATASTALI / CTR CTR: nn. 397084, 397071, 397072				ALTRA CARTOGRAFIA Carta geologica d'Italia 1:100.000 (San Marco in Lamis F.°156)			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS Latitudine 41°43'16.00"N; Longitudine 15°52'24.20"E				ANDAMENTO DEL TERRENO Quota max 750 s.l.m. – quota min. 589 s.l.m. Vallata e altipiani			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Calcarei di falda; conoidi di deiezione.				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO Tratti su strada asfaltata e/o sterrata. Tratti di aperta montagna con rocce affioranti e pietrame di piccole e medie dimensioni.			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Strada / incolto/ pascolo				VEGETAZIONE / COLTURE Vegetazione spontanea.			
ACQUE DI SUPERFICIE Assenti							

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE
		Sistematico 12 unità	Scarsa	04.02.2020 07.02.2020	Buone	V.Mironti
DESCRIZIONE Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche ad eccezione di pochi manufatti sporadici in dispersione.						
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE Superficie interessata dall'opera in progetto e fascia adiacente per una larghezza di m 20						
INTERPRETAZIONE Nel corso delle indagini di superficie non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche e sono solo stati rilevati rari materiali a livello sporadico, ascrivibili ad un ampio arco cronologico che va dalla Preistoria al Medioevo. L'area è interessata dalla presenza di diversi siti medievali e religiosi connessi alla vicina Abbazia di Pulsano. Inoltre, la suddetta area è estremamente ricca di strutture agro-pastorali realizzate in pietrame a secco tra cui alcuni "pagliari" ben conservati.						
DATAZIONE INIZIALE Età preistorica?				DATAZIONE FINALE Età moderna		
RIMANDI AD ALTRE SCHEDE Tabelle materiali nn. 8-9						
NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO /						
BIBLIOGRAFIA MONACO 2015						
FONTI LETTERARIE /				FONTI EPIGRAFICHE /		
DATI D'ARCHIVIO /				CARTOGRAFIA Tavv. 1, 2, 3, 4		
DISEGNI /				FOTO ALLEGATE nn. 69 - 137		
PROBLEMI DI TUTELA /				PROSPETTIVE DI RICERCA /		
MOTIVO Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dal progetto del Consorzio di Bonifica Montana del Gargano relativo alla realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG).						
DATA 08/02/2020			FUNZIONARIO RESPONSABILE Dott.ssa Donatella Pian		FINANZIAMENTO GLOBALE Consorzio di Bonifica Montana del Gargano	
COMPILATORE DELLA SCHEDA dott.ssa Maria Isabella Battiante dott. Vittorio Mironti dott. Giuseppe Pippo						



Figura 21. Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato) visto da Sud/Est.



Figura 22. Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato) visto da Nord.



Figura 23 Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato) visto da Sud.



Figura 24. Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato) visto da Ovest.



Figura 25. Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato) visto da Est.



Figura 26. Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato) visto da Ovest.



Figura 27. Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato) visto da Ovest.



Figura 28. Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato) visto da Nord.



Figura 29. Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato) visto da Nord.



Figura 30. Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato) visto da Sud/Ovest.

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 8.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
S. Chiara		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici Sporadico 1
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE E TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Ceramica	4 fr. di ceramica	argilla	/	3	Età romana?/età medievale?	



Figura 31. I materiali rinvenuti nell'area "Sporadico 1".

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

TABELLA MATERIALI N° 9.

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO		RINVENIMENTI
Carbonara		/		/		Frammenti ceramici e manufatti litici Sporadico 2
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZION E TIPO MATER.	MATERIALE	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Laterizi	5 fr. di laterizi	argilla	/	3	Età romana?/età medievale?	
Ceramica	3 fr. di ceramica	argilla	/	3	Età romana?/età medievale?	
Industria litica	1 scheggia	selce	/	1	Età preistorica	



Figura 32. I materiali rinvenuti nell'area "Sporadico 2".

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. IV	VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO E CONCLUSIONI
---------	---

La indagini indirette, condotte per la prima fase della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle aree destinate alla realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole dell'agro montano di Monte Sant'Angelo, hanno previsto lo studio della porzione territoriale interessata e l'esecuzione di ricognizioni topografiche direttamente sulle superfici attraversate dalle opere in progetto. Come documentato dalle fonti bibliografiche ed archivistiche, il vasto comprensorio geografico esaminato, in epoche antiche, risulta frequentato e numerose sono le testimonianze archeologiche rinvenute e citate nella letteratura specifica, soprattutto ascrivibili all'età preistorica e medievale (Tav. 7).

Tali attestazioni sono state per buona parte evidenziate dalle recenti ricerche, condotte dall'Università "La Sapienza" di Roma, sulla frequentazione di questo comprensorio, i cui risultati sono stati considerati per un riscontro sul campo in relazione alle superfici attraversate dal progetto in esame. In merito agli esiti dello studio condotto, è possibile affermare come le condizioni geo-ambientali del territorio garganico si presentino particolarmente adeguate allo sfruttamento antropico; inoltre, la distribuzione degli insediamenti, rispetto all'area interessata, mostra un'occupazione capillare maggiore sulle vallate piuttosto che sulla porzione montana.

Inoltre, è opportuno evidenziare che l'analisi autoptica delle aree interessate, insistendo prevalentemente su strade esistenti (asfaltate o sterrate), ha previsto l'esecuzione di una ricognizione su una *buffer zone* più estesa rispetto alle superfici direttamente attraversate dalle opere, ove possibile. Tale indagine sul campo, ad ogni modo, ha permesso di individuare due Unità Topografiche (nn. 1 e 2) tra Valle Carbonara e Valle Sizzano (Tavv. 8, 9) e di rilevare frammenti e materiali litici sporadici sulla restante parte delle superfici. Per quanto riguarda la UT 1, si specifica che è risultata costituita da una dispersione di manufatti litici databili al Paleolitico; a tale evidenza è plausibile attribuire un rischio medio-alto in quanto è poco probabile che, per siti all'aperto con queste cronologie, si possano essere conservati depositi stratigrafici a limitate profondità. Pertanto, è

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

verosimile ritenere che un intervento di scavo superficiale non interessi il giacimento archeologico preistorico, presumibilmente sottostante.

In merito alla UT 2, ascrivibile all'età del Rame, è stata rilevata una notevole concentrazione di manufatti ceramici e litici; tale evidenza, che attesta un alto rischio archeologico dell'area circostante, è plausibile ritenere che possa essere stata generata dal dilavamento dei materiali dalla sommità della collinetta soprastante le superfici interessate dal progetto, essendo situata lungo un pendio.

Per quanto riguarda l'area montana attraversata dalle opere in progetto, non sono state rilevate attestazioni archeologiche prossime o interferenti, tuttavia è opportuno segnalare la zona di S. Barnabea (siti nn. 26-30) dove sono presenti evidenze di differente tipologia. Difatti, sono stati individuati i resti di strutture scavate nella roccia di cronologie incerte a partire dall'età medievale, situate nei pressi della condotta idrica di AQP già realizzata negli ultimi decenni del secolo scorso.

Inoltre, il comprensorio è interessato sia dalla viabilità romana secondaria, ricostruita dalla fotolettura di G. Alvisi, sia dalla rete tratturale rappresentata dal tratturello Campolato-Vieste. Tali reti stradali risultano, rispetto all'acquedotto rurale in progetto, l'una interferente in località Orefice e l'altra tangente presso Masseria Michele Maria.

Stante gli esiti dello studio e delle indagini condotte, fermo restando le opportune valutazioni sulle due concentrazioni individuate a medio-alto rischio archeologico (UT 1 e UT 2) e sulle interferenze individuate in relazione alla viabilità romana secondaria ed alla rete tratturale, si ritiene che l'opera insista su superfici a rischio archeologico prevalentemente medio, in considerazione della fitta frequentazione in antico e delle variabili condizioni di visibilità riscontrate (Tavv. 3, 9).

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. V	Fonti e bibliografia
--------	-----------------------------

Fonti archivistiche

Archivio SAPAP Foggia

Fonti sitografiche

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

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

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

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

Bibliografia

- BASILI R., DI LERNIA S., FIORENTINO G., GALIBERTI A. 1995. Review of prehistoric flint mines in the "Gargano" Promontory (Apulia, Southern Italy). *Archeologia Polona* 33, pp. 413-434.
- 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.
- CAROLI I., CALDARA M. 2007. *Vegetation history of Lago Battaglia (eastern Gargano coast, Apulia, Italy) during the middle-late Holocene*. *Veget Hist Arcaeobot* 16, pp. 317- 327.
- GALIBERTI A. 2005. *Defensola. Una miniera di selce di 7000 anni fa*, Protagon, Siena.

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

- DI RITA F., SIMONE O., CALDARA M., GEHRELS W.R., MAGRI D. 2011. *Holocene environmental changes in the coastal Tavoliere Plain (Apulia, southern Italy): A multiproxy approach*. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 310, pp.139-151.
- 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.
- GALIBERTI A 2005. *Defensola. Una miniera di selce di 7000 anni fa*, Protagon, Siena.
- GALIBERTI A., PALMA DI CESNOLA A., FREGUGLIA M., PERRINI L., GIANNONI L. 2008. *Le industrie litiche dello strato 2 del Riparo esterno di Paglicci nel saggio del 1971: Lostudio tipologico*. *Bullettino di Paletnologia italiana* 97, pp. 1-56.
- GRAVINA A. 1997. *Il complesso preistorico della Valle dell'Inferno presso S. Giovanni Rotondo*, Atti del 15° Convegno Nazionale sulla Preistoria – Protostoria – Storia della Daunia, pp. 75-102.
- GRAVINA A. 2005. Il popolamento Neolitico della Daunia costiera, garganica e nella Valle del Fortore. *Rivista di Scienze Preistoriche* 55, pp. 489-500.
- GRAVINA A. 2009. La frequentazione Eneolitica in un comprensorio alle pendici meridionali del Gargano. *Origini XXXI*, pp. 103-128.
- GRAVINA A. 2019. *Annotazioni sulle vie antiche e medievali dei pastori, dei pellegrini e dei mercanti nel Gargano*, Atti del 39° Convegno Nazionale sulla Preistoria Protostoria – Storia della Daunia, pp. 127-144.

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

- MARTINI F. 1975. *Il Gravettiano della Grotta Paglicci nel Gargano. II: Tipometria dell'industria litica*. Rivista di Scienze Preistoriche 30 (1-2), pp. 179-223.
- MONACO A. 2011. *A simulation of farming and breeding activities: comparing the economic strategies in south east Italy neolithic communities*. Origini XXXIII, pp. 61-81.
- MONACO A. 2015. *Il Neolitico del versante Sud-Est della penisola italiana tra pianura e Montagna*. Tesi di Dottorato PhD, Sapienza Università di Roma (non pubblicata).
- MORSILLI M. 2000. *La geologia del Pantano di Sant'Egidio, La valorizzazione del Pantano di Sant'Egidio e la Via Sacra Langobardorum*. S. Nicola, L. Luigi (eds), pp. 31-49.
- MORSILLI M. 2011. *Introduzione alla geologia del Gargano, Le miniere di selce del Gargano (VI-III millennio a.C.). Alle origini della storia mineraria europea*. M. Tarantini, A. Galiberti (eds), All'Insegna del Giglio, Firenze, pp. 17-27.
- PALMA DI CESNOLA A. 1967. *Il Neolitico medio e superiore di San Domino (Arcipelago delle Tremiti)*. Rivista di Scienze Preistoriche 22 (2), pp. 349-391.
- PALMA DI CESNOLA A. 1982. *Gli studi in corso sul Neo-Eneolitico del Gargano. Le ricerche*, Atti del 2° Convegno Nazionale sulla Preistoria – Protostoria – Storia della Daunia, pp. 19-25.
- PALMA DI CESNOLA A. 1984. *Nuovi contributi alla conoscenza del Gargano: Ricerche e studi effettuati durante il 1981*, Atti del 3° Convegno Nazionale sulla Preistoria – Protostoria – Storia della Daunia, pp. 21-42.

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

- PALMA DI CESNOLA A. 2003. *Paglicci ed il Paleolitico del Gargano*, Grenzi Editore, Foggia.
- PALMA DI CESNOLA A., FREGUGLIA M. 2005. *L'origine del Musteriano nel Gargano. I: Il premusteriano degli strati 26-28 della Grotta Paglicci*. Rivista di Scienze Preistoriche 55, pp. 139-168.
- PUGLISI S.M. 1948. *Le culture dei capannicoli sul promontorio del Gargano*. Monumenti Antichi dei Lincei II, pp. 3-57.
- RELLINI U. 1933. *Linee di preistoria pugliese e prime esplorazioni nel Gargano*. Iapigia IV, pp. 342-366.
- RELLINI U., BATTAGLIA E., BAUMGAERTEL E. 1930-1931. *Rapporto preliminare sulle ricerche paleo etnologiche condotte sul Promontorio del Gargano. Le prime esplorazioni (1929-1930)*. Bullettino di Paletnologia Italiana L-LI, Roma, pp. 44.133.
- TARANTINI M. 2003. *Prime ricerche nel complesso minerario della Defensola B (Vieste- FG)*, Atti del 23° Convegno Nazionale sulla Preistoria – Protostoria – Storia della Daunia, pp. 47-58.
- TARANTINI M. 2006. *Le miniere neolitiche ed eneolitiche del Gargano. Tecniche estrattive e dinamiche diacroniche, Materie prime e scambi nella preistoria italiana*, Atti della XXXIX Riunione Scientifica I.I.P.P., pp. 343-353.
- TARANTINI M., GALIBERTI A. 2011. *Le miniere di selce del Gargano (VI-III millennio a.C.). Alle origini della storia mineraria europea*, All'Insegna del Giglio, Firenze.
- TARANTINI M., MAZZAROCCHI F., MONDET M., ROSSI C., SALVINI R., TESSARO C. 2011. *Geophysical surveys on Gargano prehistoric flint mines. A first approach*. Origini XXXI, pp. 161-187.

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. VI	Elenco documentazione fotografica allegata
---------	---

N.	SOGGETTO	DATA	VISTA
1	Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Ovest
2	Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Sud
3	Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Ovest
4	Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Sud
5	Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Sud
6	Località Sitizzo, UT1 (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Est
7	Località Sitizzo, UT1 (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Est
8	Località Sitizzo, UT1 (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Ovest
9	Località Sitizzo, UT1 (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Ovest
10	Località Sitizzo (tratto estremo Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Ovest
11	Località Sitizzo (tratto Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord
12	Località Sitizzo (tratto Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord
13	Località Sitizzo (tratto Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord/Est

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

14	Località Sitizzo (tratto Nord del tracciato)	07/02/2020	Nord
15	Località Sitizzo (tratto Nord del tracciato)	07/02/2020	Sud
16	Località Fantetto (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
17	Località Fantetto (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
18	Località Fantetto (tratto Nord/Est del tracciato, proprietà privata)	07/02/2020	Est
19	Località Fantetto (tratto Nord/Est del tracciato, proprietà privata)	07/02/2020	Est
20	Località Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
21	Località Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
22	Località Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
23	Località Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Sud
24	Località Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
25	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
26	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Sud/Est
27	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
28	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

29	Località Vallone Carbonara, UT2 (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
30	Località Vallone Carbonara, UT2 (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Sud/Est
31	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Sud
32	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
33	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
34	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
35	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
36	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
37	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
38	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
39	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
40	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato, proprietà privata)	07/02/2020	Sud
41	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del	07/02/2020	Est

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

	tracciato)		
42	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
43	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
44	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
45	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
46	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
47	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
48	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
49	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
50	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
51	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
52	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
53	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
54	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Est
55	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
56	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	07/02/2020	Ovest
57	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord/Est

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

58	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Est
59	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Est
60	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Ovest
61	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord/Est
62	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
63	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord/Ovest
64	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Est
65	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
66	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud
67	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Ovest
68	Località Vallone Carbonara (tratto Nord/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
69	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
70	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord/Est
71	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
72	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Ovest
73	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
74	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

75	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato), UT1	04/02/2020	Sud/Ovest
76	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato), UT1	04/02/2020	Sud/Est
77	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Est
78	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord
79	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud
80	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord
81	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud
82	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Est
83	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud
84	Località Orefice (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
85	Località La Guardiola (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud
86	Località La Guardiola (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord
87	Località La Guardiola (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord/Ovest
88	Località La Guardiola (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Est
89	Località La Guardiola (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Sud
90	Località La Guardiola (tratto Sud/Ovest del tracciato)	04/02/2020	Nord

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

91	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Sud/Ovest
92	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Ovest
93	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Ovest
94	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Nord/Ovest
95	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Nord
96	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Sud
97	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
98	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
99	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
100	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
101	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Sud
102	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Sud/Est
103	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
104	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Ovest
105	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
106	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Ovest
107	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Nord/Ovest
108	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Ovest

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

109	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Sud
110	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
111	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Ovest
112	Località S. Chiara (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Est
113	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	04/02/2020	Ovest
114	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
115	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
116	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
117	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
118	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
119	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
120	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Sud/Ovest
121	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord
122	Località S. Barnabea, Eremo sito n.29 (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord
123	Località S. Barnabea, Eremo sito n.29 (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
124	Località S. Barnabea, sito n.26 (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord
125	Località S. Barnabea, sito n.26 (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

126	Località S. Barnabea, sito n.26 (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord
127	Località S. Barnabea, sito n.26 (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord
128	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
129	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord
130	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord
131	Località S. Barnabea, Eremo sito n.29 (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
132	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
133	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Est
134	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Sud/Ovest
135	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Ovest
136	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Sud
137	Località S. Barnabea (tratto Sud/Est del tracciato)	07/02/2020	Nord

	Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)	Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano
---	--	--

Cap. VII	Elenco elaborati cartografici allegati
----------	---

N. TAV. / F. CODICE	OGGETTO	SCALA
1/1 S/ARCH 1/1	Tavola generale dell'area interessata dal progetto	1:15.000 Base IGM
2/1 S/ARCH 2/1	Carta geologica e geomorfologica	1:100.000 Base IGM
3/1 S/ARCH 3/1	Carta della visibilità dei suoli	1:10.000 Base CTR
3/2 S/ARCH 3/2	Carta della visibilità dei suoli	1:10.000 Base CTR
3/3 S/ARCH 3/3	Carta della visibilità dei suoli	1:10.000 Base CTR
3/4 S/ARCH 3/4	Carta della visibilità dei suoli	1:10.000 Base CTR
4/1 S/ARCH 4/1	Cartografia storica	Fuori scala
5/1 S/ARCH 5/1	Carta delle anomalie da foto aeree	1:15.000 Base fotogrammi Regione Puglia
6/1 S/ARCH 6/1	Carta di vincoli e segnalazioni archeologiche	1:15.000 Base IGM
7/1 S/ARCH 7/1	Carta di vincoli, Unità Topografiche e segnalazioni archeologiche per fasi cronologiche	1:15.000 Base IGM
8/1 S/ARCH 8/1	Carta delle Unità Topografiche	1:2.000 Base CTR
8/2 S/ARCH 8/2	Carta delle Unità Topografiche	1:2.000 Base CTR
9/1 S/ARCH 9/1	Carta del rischio archeologico	1:5.000 Base CTR

	<p>Realizzazione di un acquedotto rurale a servizio delle comunità agricole presenti sul territorio montano di Monte Sant'Angelo (FG)</p>	<p>Committente Consorzio di Bonifica Montana del Gargano</p>
---	---	--

<p>9/2 S/ARCH 9/2</p>	<p>Carta del rischio archeologico</p>	<p>1:5.000 Base CTR</p>
<p>9/3 S/ARCH 9/3</p>	<p>Carta del rischio archeologico</p>	<p>1:5.000 Base CTR</p>
<p>9/4 S/ARCH 9/4</p>	<p>Carta del rischio archeologico</p>	<p>1:5.000 Base CTR</p>
<p>10/1 S/ARCH 10/1</p>	<p>Tavola fotografica con posizionamento riprese digitali</p>	<p>1:15.000 Base fotogrammi Regione Puglia</p>
<p>10/2 S/ARCH 10/2</p>	<p>Tavola fotografica con posizionamento riprese digitali selezionate</p>	<p>1:15.000 Base fotogrammi Regione Puglia</p>