



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39) 0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

1 di/of 83

TITLE: VALUTAZIONE PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO_RELAZIONE

AVAILABLE LANGUAGE: IT

VALUTAZIONE PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELAZIONE

SALICE SALENTINO-VEGLIE

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.0A

00	20/11/2020	EMISSIONE	BFP Di Stefano	BFP Di Stefano	BFP Di Stefano
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

GRE VALIDATION

Cicarelli (GRE)	Tedeschi (GRE)	Tamma (GRE)
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT	GRE CODE																	
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT				SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION					
	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	5	0	0	0	0	0	3	8	0

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
----------------	-------------------

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

2 di/of 83

INDICE

1. INTRODUZIONE	5
2. INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO E QUADRO GEO-MORFOLOGICO.....	6
2.1. CARTOGRAFIA UFFICIALE, NOTE TOPONOMASTICHE E VIABILITA' ATTUALE.....	7
2.2. GEOLOGIA, MORFOLOGIA E IDROLOGIA	10
3. LA RICERCA BIBLIOGRAFICA: I SITI NOTI E LA VIABILITA' ANTICA.....	13
4. L'ANALISI DELLE FOTOGRAFIE AEREE.....	32
5. LA RICOGNIZIONE SUL CAMPO.....	33
5.1. METODOLOGIA DI INDAGINE	33
5.2. L'UTILIZZO DEL SUOLO	33
5.3. VEGETAZIONE, LAVORAZIONE DEL TERRENO E VISIBILITA'	34
5.4. LA DOCUMENTAZIONE	38
5.5. SCHEDE SURVEY.....	39
6. DATI ARCHEOLOGICI E SCHEDE SITO	43
7. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	53
8. TABELLA DELLE PARTICELLE.....	55
9. BIBLIOGRAFIA.....	73
10. ELENCO DELLE FOTOGRAFIE	74
11. ELENCO TAVOLE	83

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Localizzazione delle opere in progetto (in arancio, giallo, verde) su base IGM, rispetto ai limiti provinciali (in celeste) e comunali (in blu).....	6
Figura 2: Localizzazione delle opere in progetto (in giallo, verde e arancio) su base IGM, rispetto ai limiti provinciali (in celeste) e comunali (in blu)i.....	7
Figura 3: Dettaglio dell'area interessata dalla realizzazione del parco eolico (in fucsia gli aerogeneratori), dell'elettrodotto interno (in giallo) ed esterno (in arancio) e della stazione elettrica (in blu) su base IGM. In blu i limiti comunali.....	10
Figura 4: Localizzazione delle opere in progetto su DTM a colori su base ortofoto del SIT della Regione Puglia..	11
Figura 5: Localizzazione delle opere in progetto (in fucsia, verde e arancio) su base ortofoto del SIT della Regione Puglia con indicazione in azzurro dei bacini idrografici.....	12
Figura 6: Localizzazione delle opere in progetto in relazione alla Carta Geologica d'Italia su base ortofoto SIT Puglia.....	12
Figura 7: Viabilità preromana della Messapia (da Uggeri 1975).....	15
Figura 8: Localizzazione delle opere in progetto (indicate in rosso e in fucsia) in relazione alla rete dei tratturi (in verde) su carta IGM.....	15
Figura 9: Localizzazione del sito noto SAL1 in relazione alle opere in progetto.....	16
Figura 10: Localizzazione del sito noto SAL2 in relazione alle opere in progetto.....	17
Figura 11: Localizzazione del sito noto SAL3 in relazione alle opere in progetto.....	18
Figura 12: Localizzazione del sito noto SAL4 in relazione alle opere in progetto.....	19
Figura 13: Localizzazione del sito noto SAL5 in relazione alle opere in progetto.....	20
Figura 14: Localizzazione del sito noto SAN1 in relazione alle opere in progetto.....	21
Figura 15: Localizzazione del sito noto SAN2 in relazione alle opere in progetto.....	22
Figura 16: Localizzazione del sito noto SAN3 in relazione alle opere in progetto.....	23
Figura 17: Localizzazione del sito noto AVE1 in relazione alle opere in progetto.....	24
Figura 18: Localizzazione del sito noto ERC1 in relazione alle opere in progetto.....	25
Figura 19: Localizzazione del sito noto ERC2 in relazione alle opere in progetto.....	26
Figura 20: Localizzazione del sito noto ERC3 in relazione alle opere in progetto.....	27
Figura 21: Localizzazione del sito noto ERC4 in relazione alle opere in progetto.....	28
Figura 22: Localizzazione del sito noto VEG1 in relazione alle opere in progetto.....	29
Figura 23: Localizzazione del sito noto VEG2 in relazione alle opere in progetto.....	30
Figura 24: Localizzazione del sito noto VEG3 in relazione alle opere in progetto.....	31
Figura 25: Grafico con percentuali dell'utilizzo del suolo. Sotto tabella con i valori in metri quadrati dei singoli utilizzi del suolo.....	34
Figura 26: Grafico con percentuali della vegetazione. Sotto tabella con i valori in metri quadrati dei singoli tipi di vegetazione riscontrati.....	35
Figura 27: Grafico con percentuali relative alla lavorazione del terreno e in basso la tabella con i valori in metri quadrati.....	36
Figura 28: Grafico con percentuali relative alla visibilità riscontrata sul terreno e in basso la tabella con i valori in metri quadrati.....	37
Figura 29: Inquadramento dell'area dell'Unità di Superficie 1.....	40
Figura 30: Inquadramento dell'area dell'Unità di Superficie 2.....	42



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

4 di/of 83

Figura 31: C. Cantalupi, area dell'aerogeneratore 8 e dello sporadico 1 vista da S.	45
Figura 32: Localizzazione delle opere in progetto e dello Sporadico 1 su base IGM.....	46
Figura 33: C. Cantalupi – Materiali provenienti dallo Sporadico 1.....	46
Figura 34: Masseria La Fica, area dell'aerogeneratore 14 e dello sporadico 2 vista da NW.....	48
Figura 35: Localizzazione delle opere in progetto e dello Sporadico 2 su base IGM.....	49
Figura 36: Masseria La Fica, materiale proveniente dallo sporadico 2.....	49
Figura 37: Masseria Nova-Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 13 e dello sporadico 3 vista da SE.....	51
Figura 38: Localizzazione delle opere in progetto e dello Sporadico 3 su base IGM.....	52
Figura 39: Masseria Nova-Masseria Cantalupi, materiale proveniente dallo sporadico 3.	52
Figura 40: Figura 45: Grafico con indicazioni delle percentuali del grado di rischio. In basso la tabella con i valori in metri quadrati.....	54

1. INTRODUZIONE

In questa relazione vengono riportati i risultati di un'indagine archeologica avente come obiettivo la redazione di una valutazione del rischio archeologico relativa ad un progetto di realizzazione di un parco eolico ed opere ad esso connesse. Le opere in progetto interesseranno il settore nord-occidentale della provincia di Lecce e quello sud-orientale del territorio provinciale di Taranto, nello specifico i quattordici aerogeneratori e l'elettrodotto interno al parco, lungo circa 20,5 km, ricadono nei territori comunali di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE), i tratti orientale e centrale dell'elettrodotto esterno, lungo circa 7 km, nei territori comunali di Salice Salentino (LE), San Pancrazio Salentino (BR) e Avetrana (TA), il tratto occidentale di elettrodotto e la sottostazione elettrica, localizzata da progetto in località Masseria La Cicerella, immediatamente a N di una sottostazione Terna esistente, interessano il territorio comunale di Erchie (BR). Le opere in progetto sono localizzate a circa 2,6 km a S e a SW della città di San Pancrazio Salentino (BR) e a circa 6 km a NE della città di Avetrana (TA) (**Figura 1**).

Nel dettaglio, gli aerogeneratori SV01-SV08, SV11 e SV12, il pertinente tratto di elettrodotto interno e la viabilità di servizio sono localizzati nel settore occidentale del territorio comunale di Salice Salentino e interessano le località Masseria Grassi, Iacorizzo, Masseria Morigine piccolo, Acquarolo, contrada Mazzetta, casa Palazzo, contrada Grassi, Cantalupi. Per quanto riguarda gli aerogeneratori SV09, SV10, SV13 e SV14, il pertinente tratto di elettrodotto interno e la viabilità di servizio sono localizzati nel settore nord-occidentale del territorio comunale di Veglie e interessano le località Cantalupi, Masseria Cantalupi, casa Monteruga, Masseria Nova. Il cavidotto esterno, nel suo percorso attraversa, da Sud-Est a Nord-Ovest, i territori comunali di Salice Salentino (località Masseria San Paolo), Avetrana (Masseria Centonze), San Pancrazio Salentino (Masseria Campone), Erchie (Masseria Tre Torri, Masseria Le Cicerelle).

Il proponente del progetto è la **Enel Green Power Italia Srl**. La ricerca è stata condotta dalla società **Se. Arch. Srl**, con sede a Bolzano in via del Vigneto n. 21, su incarico di **BFP Srl**, con sede a Bari in via Napoli 363/I, ed ha riguardato un'area totale di 4.294.074 m² (pari a circa 4,3 Km² ed a 429 ha). Il lavoro sul campo è stato condotto nei giorni 18, 19, 20, 22, 23 novembre e 3 dicembre 2020¹.

Questa ricerca è stata caratterizzata dallo sviluppo dell'indagine su più fronti con lo scopo di ottenere un'acquisizione dei dati archeologici inerenti al territorio in questione che fosse il più completa possibile e quindi quello di fornire una valutazione del rischio meglio ponderata. La ricerca è stata dunque impostata in più fasi che hanno riguardato il censimento dei siti già noti dalla bibliografia scientifica di riferimento nel territorio in questione e sulla realizzazione di una campagna di ricognizioni archeologiche sul campo.

¹ Alla redazione del documento di valutazione del rischio archeologico hanno collaborato il Dott. Raffaele Fanelli, il Dott. Alessandro de Leo, la Dott.ssa Marianna Galano, la Dott.ssa Rossella Laccone e la Dott.ssa Nunzia Larosa, coordinati dal Dott. Stefano di Stefano Direttore Tecnico della Se. Arch. Srl.

Nella presente relazione vengono esposti in maniera dettagliata i risultati di tutte le fasi del lavoro condotto, preceduti da alcune note propedeutiche riguardanti il quadro geomorfologico, i dati emersi dal censimento dei siti noti da bibliografia scientifica, le strategie sulla base delle quali è stato impostato e svolto il lavoro, le metodologie adottate nel corso dell'indagine sul campo e nell'analisi ed esposizione dei dati. Al dettaglio dei dati archeologici fanno poi seguito alcune note per la lettura ed interpretazione della cartografia allegata e la valutazione comparata del rischio archeologico. All'interno della presente relazione, con lo scopo di facilitarne la lettura e di fornire un quadro sinottico dei dati più significativi di pronto utilizzo, vi sono inoltre tabelle riassuntive contenenti i dati principali relativi alle particelle indagate (numero di foglio e di particella catastale, superficie in m², utilizzo del suolo, condizioni del terreno e vegetazione al momento della ricognizione, indice di visibilità, data dell'effettuazione della ricognizione e indicazione riguardante il fatto che il campo in questione sia stato indagato o meno). Allegati alla relazione vi sono poi il corredo cartografico (comprensivo di carte di localizzazione dei siti noti, delle aree indagate, carte dell'utilizzo del suolo e della visibilità, carte con localizzazione delle unità topografiche individuate nel corso della ricognizione suddivise in macro periodi) e cartelle in cui è organizzata tutta la documentazione fotografica realizzata nel corso della ricerca (foto realizzate nel corso della ricognizione stessa, foto dei reperti più significativi).

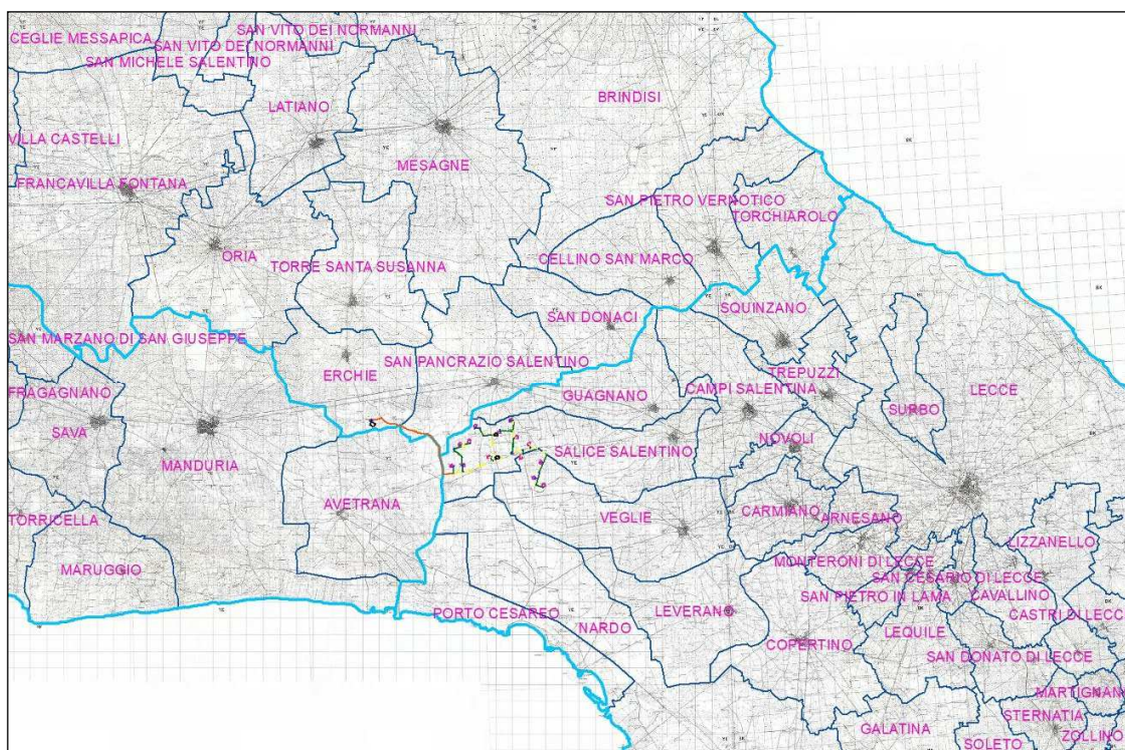


Figura 1: Localizzazione delle opere in progetto (in arancio, giallo, verde) su base IGM, rispetto ai limiti provinciali (in celeste) e comunali (in blu).

2. INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO E QUADRO GEO-MORFOLOGICO

Si espongono di seguito alcune note relative al quadro geo-morfologico e all'utilizzo dei suoli nel comprensorio sottoposto ad indagine, utili ai fini dell'analisi dei dati relativi agli antichi

paesaggi, ottenuti a seguito delle indagini di ricognizione sul campo.

Nei paragrafi seguenti sono riportate alcune annotazioni emerse sia dall'osservazione e dalla lettura della cartografia relativa alla zona che quelle riscontrate nel corso della ricognizione sul campo: dati geografici (localizzazione dell'area anche rispetto alla cartografia ufficiale dello Stato italiano, toponomastica, posizione rispetto alle città presenti nel comprensorio ed ai rispettivi territori comunali, viabilità ed altri elementi distintivi dell'area indagata) ed elementi geo-morfologici (quote, morfologia, andamento della superficie dei terreni, geologia, tipologia dei suoli, idrografia).

2.1. CARTOGRAFIA UFFICIALE, NOTE TOPONOMASTICHE E VIABILITA' ATTUALE

Le opere sono localizzate nel settore nord-occidentale della provincia di Lecce e quello sud-orientale del territorio provinciale di Taranto. Nello specifico gli aerogeneratori e l'elettrodotto interno al parco ricadono nei territori comunali di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE), i tratti orientale e centrale dell'elettrodotto esterno nei territori comunali di Salice Salentino (LE), San Pancrazio Salentino (BR) e Avetrana (TA), il tratto occidentale di elettrodotto e la sottostazione elettrica, localizzata da progetto in località Masseria La Cicerella, immediatamente a N di una sottostazione Terna esistente, interessano il territorio comunale di Erchie (BR). Le opere in progetto sono localizzate a circa 2,6 km a S e a SW della città di San Pancrazio Salentino (BR) e a circa 6 km a NE della città di Avetrana (TA) (**Figura 2**).

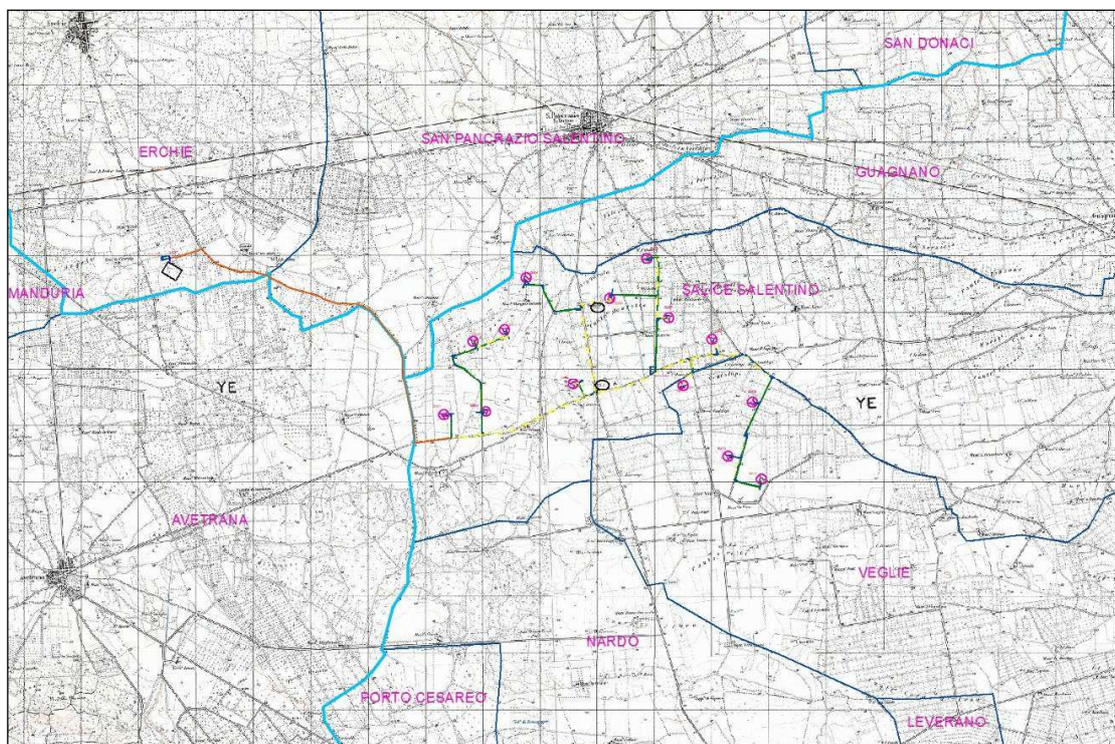


Figura 2: Localizzazione delle opere in progetto (in giallo, verde e arancio) su base IGM, rispetto ai limiti provinciali (in celeste) e comunali (in blu).

Gli aerogeneratori SV01-SV08, SV11 e SV12, il pertinente tratto di elettrodotto interno e la viabilità di servizio sono localizzati nel settore occidentale del territorio comunale di Salice

Salentino e interessano le località Masseria Grassi, Iacorizzo, Masseria Morigine piccolo, Acquarolo, contrada Mazzetta, Casa Palazzo, contrada Grassi, Cantalupi. Per quanto riguarda gli aerogeneratori SV09, SV10, SV13 e SV14, il pertinente tratto di elettrodotto interno e la viabilità di servizio sono localizzati nel settore nord-occidentale del territorio comunale di Veglie e interessano le località Cantalupi, Masseria Cantalupi, casa Monteruga, Masseria Nova. Il cavodotto esterno, nel suo percorso attraversa, da Sud-Est a Nord-Ovest, i territori comunali di Salice Salentino (località Masseria San Paolo), Avetrana (Masseria Centonze), San Pancrazio Salentino (Masseria Campone), Erchie (Masseria Tre Torri, Masseria Le Cicerelle). Nello specifico, gli aerogeneratori sono così di seguito localizzati (**Figura 3**):

- Aerogeneratore SV01: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località Masseria San Paolo, a circa 750 m a W dell'aerogeneratore SV02, a circa 5,4 km a SW del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 6,8 km a ENE del nucleo urbano di Avetrana (TA), a circa 1 km a N di Masseria San Paolo e a circa 1,4 km a WNW di Masseria Grassi.
- Aerogeneratore SV02: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località Masseria Grassi, a circa 750 m a E dell'aerogeneratore SV01, a circa 5,1 km a SSW del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 7,5 km a ENE del nucleo urbano di Avetrana (TA), a circa 1,2 km a NE di Masseria San Paolo e a circa 790 m a WNW di Masseria Grassi.
- Aerogeneratore SV03: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località Iacorizzo, a circa 1,2 km a N dell'aerogeneratore SV02, a circa 4 km a SW del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 8 km a NE del nucleo urbano di Avetrana (TA), a circa 1 km a SE di Masseria Campone e a circa 1,1 km a SW di Masseria Morigine piccolo.
- Aerogeneratore SV04: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località Masseria Morigine piccolo, a circa 1,4 km a NE dell'aerogeneratore SV03, a circa 2,6 km a SSW del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 8,6 km a SE del nucleo urbano di Erchie (BR), a circa 900 m a SSE di Masseria Campone e a circa 350 m a N di Masseria Morigine piccolo.
- Aerogeneratore SV05: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località Masseria contrada Grassi, a circa 1,6 km a ENE dell'aerogeneratore SV02, a circa 4,5 km a S del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 9,2 km a NNE del nucleo urbano di Avetrana (TA), a circa 1 km a NE di Masseria Grassi e a circa 700 m a W di Masseria Cacciatore.
- Aerogeneratore SV06: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località contrada Mazzetta, a circa 1,5 km a ESE dell'aerogeneratore SV04, a circa 2,9 km a S del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 9 km a WSW del nucleo urbano di Guagnano (LE), a circa 800 m a NW di Masseria Mazzetta e a circa 400 m a E di casino Mazzetta.

- Aerogeneratore SV07: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località contrada Mazzetta, a circa 860 m a NW dell'aerogeneratore SV08, a circa 3,4 km a SSE del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa km 8 a WSW del nucleo urbano di Guagnano (LE), a circa 800 m a NW di Masseria Mazzetta e a circa 400 m a E di casino Mazzetta.
- Aerogeneratore SV08: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località Cantalupi, a circa 860 m a SE dell'aerogeneratore SV07, a circa 3,4 km a SSE del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 8 km a WSW del nucleo urbano di Guagnano (LE), a circa 500 m a NW di Masseria Mazzetta e a circa 900 m a ENE di casino Mazzetta.
- Aerogeneratore SV09: è localizzato nel territorio comunale di Veglie, in località Masseria Cantalupi, a circa 1 km a NNE dell'aerogeneratore SV13, a circa 9 km a WNW del nucleo urbano di Veglie e a circa 5,3 km a SE del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino, a circa 900 m a E di Masseria Cantalupi e a circa 800 m a SSE di casa Cantalupi.
- Aerogeneratore SV10: è localizzato nel territorio comunale di Veglie, in località Masseria Cantalupi, a circa km 1,2 a WNW dell'aerogeneratore SV09, a circa km 4,6 a S del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa km 8,1 a WSW del nucleo urbano di Guagnano, a circa m 500 a NNW di Masseria Cantalupi e a circa m 330 a SE di casa Mazzetta.
- Aerogeneratore SV11: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località Iacorizzo, a circa 580 m a ENE dell'aerogeneratore SV03, a circa 3,8 km a SSW del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 8,8 km a SE del nucleo urbano di Erchie, a circa 620 m a SW di Masseria Morigine piccolo e a circa 1,2 km a ESE di Masseria Campone.
- Aerogeneratore SV12: è localizzato nel territorio comunale di Salice Salentino, in località casa Palazzo, a circa 950 m a NE dell'aerogeneratore SV06, a circa 2,3 km a SSE del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 8,3 km a WSW del nucleo urbano di Guagnano, a circa 230 m a SE di casa Palazzo e a circa 500 m a NNE di Casa Mazzetta.
- Aerogeneratore SV13: è localizzato nel territorio comunale di Veglie, in località Masseria Nova, a circa 6,1 km a SSE del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 8 km a SW del nucleo urbano di Guagnano (LE), a circa 700 m a NNE di Masseria Nova e a circa 900 m a SE di Masseria Cantalupo.
- Aerogeneratore SV14: è localizzato nel territorio comunale di Veglie, in località Masseria La Fica, a circa m 700 a SE dell'aerogeneratore SV14, a circa 6,8 km a SSE del nucleo urbano di San Pancrazio Salentino e a circa 7,7 km a SW del nucleo urbano di Guagnano (LE), a circa 830 m a ENE di Masseria Nova e a circa 500 m a NE di Masseria La Fica.

Gli aerogeneratori, rispetto ai percorsi dell'elettrodotto interno e della viabilità di servizio sono divisi in quattro blocchi, corrispondenti ad altrettanti tratti di elettrodotto e viabilità, cui gli aerogeneratori fanno riferimento, sui quali confluiscono i tratti di elettrodotto secondari e la viabilità provenienti dalle pale.

Il blocco 1 è costituito dagli aerogeneratori SV01, SV02, SV03 e SV11, localizzati tutti a N del braccio occidentale dell'elettrodotto interno, che corre a S in senso E-W lungo la SP107 e si collega all'elettrodotto esterno in prossimità di Masseria San Paolo e dell'incrocio con la SP144.

Il blocco 2 è costituito dagli aerogeneratori SV04, SV05 e SV06 che si collegano al braccio centro-settentrionale dell'elettrodotto interno - che segue il tracciato della SP109 con orientamento N-S.

Il blocco 3 è costituito dagli aerogeneratori SV07, SV08, SV10, SV12 localizzati a N (SV07, SV08, SV12) e a S (SV10) del braccio orientale dell'elettrodotto interno, che corre in senso N-S lungo la SP107.

Il blocco 4 è costituito dagli aerogeneratori SV09, SV13 e SV14, localizzati tutti a S del braccio dell'elettrodotto meridionale.

L'elettrodotto esterno dunque, dalla località Masseria San Paolo, si dirige a NW seguendo il percorso della SP144 per circa 6 km, attraversando le località Masseria Campone e Masseria Tre Torri, fino a raggiungere il punto in cui, da progetto, è prevista una deviazione del tracciato dell'elettrodotto che, percorsi circa 650 m circa in direzione WSW raggiunge la sottostazione elettrica localizzata a circa 850 m a E di Masseria La Cicerella e a circa 80 m a N della sottostazione elettrica esistente.

Per quanto riguarda la viabilità di asservimento al parco, essa ricalca il tracciato dell'elettrodotto (interno ed esterno) sopra descritto.

Secondo la cartografia ufficiale dello Stato Italiano redatta dall'Istituto Geografico Militare, le opere in progetto ricadono nei territori comunali di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), San Pancrazio Salentino (BR), Erchie (BR) e Avetrana (TA) e, in relazione alle tavolette IGM in scala 1:25.000, ricadono nella 203 II SO Avetrana, nella 203 II SE Guagnano.

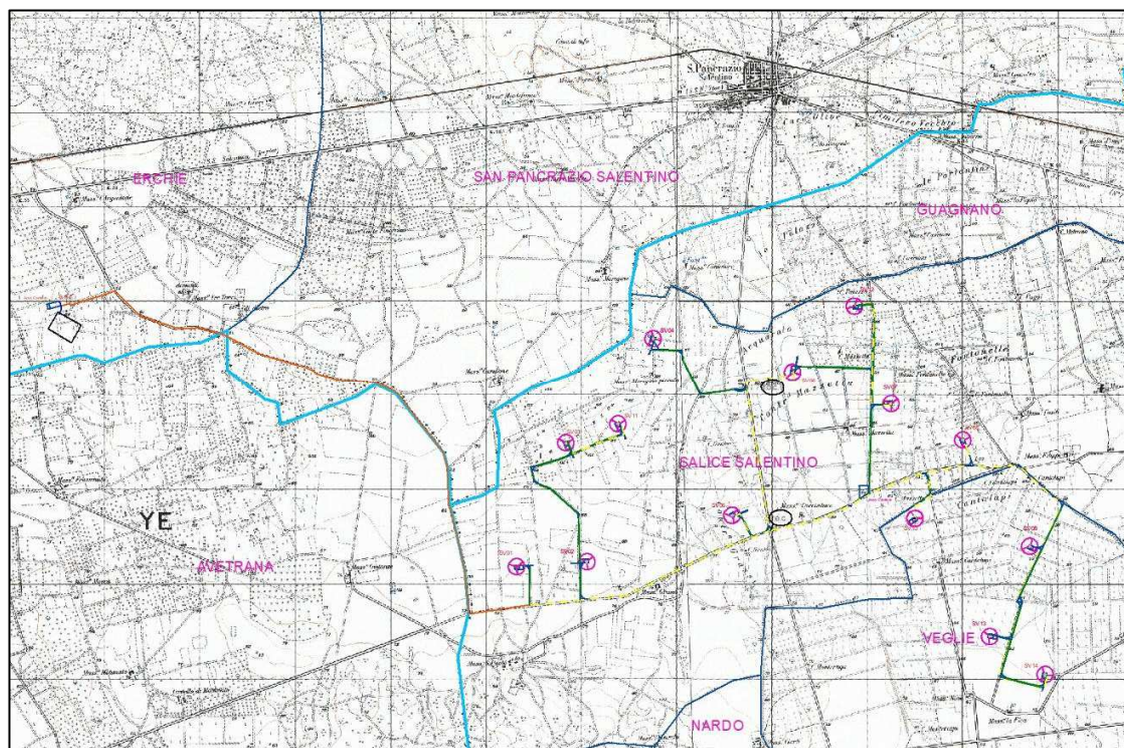


Figura 3: Dettaglio dell'area interessata dalla realizzazione del parco eolico (in fucsia gli aerogeneratori), dell'elettrodotto interno (in giallo) ed esterno (in arancio), della stazione elettrica (in blu) e della nuova viabilità (in verde) su base IGM. In blu i limiti comunali.

2.2. GEOLOGIA, MORFOLOGIA E IDROLOGIA

Dal punto di vista della geo-morfologia, l'area interessata dal progetto è localizzata in una

porzione di territorio destinata principalmente alla coltivazione agricola e nello specifico, vigneti, uliveti e campi destinati a seminativo, al momento delle indagini liberi da vegetazione. L'elevazione della porzione di territorio presa in esame oscilla tra 60 m e 75 m s.l.m., in un'area caratterizzata da aree pianeggianti; la zona di massima elevazione (75 m s.l.m.) è quella corrispondente al punto di confluenza dei bracci di elettrodotto interno, dove converge anche la viabilità stradale (**Figura 4**).

Dal punto di vista dell'idrografia, l'area interessata dalle opere in progetto è interessata dalla presenza di due corsi d'acqua stagionali di piccola portata orientati NNW-SSE e localizzati nel settore centro-orientale del parco eolico (**Figura 5**).

Per quanto riguarda il substrato geologico, secondo la lettura della Carta Geologica d'Italia (**Figura 6**), l'area interessata è ubicata in una zona caratterizzata dalla presenza di tre affioramenti geologici:

- Q1P3: Sabbie di Uggiano - Sabbie calcaree e calcareniti marnose giallastre. Molto permeabili, interessano l'estremo tratto occidentale dell'elettrodotto esterno e la sottostazione elettrica;
- C86: Dolomie di Galatina - Calcarea dolomitico e dolomie di colore grigio-nocciola a frattura irregolari, spesso vacuolari particolarmente estese. Molto permeabili per fessurazione e carsismo, sono sede della falda "profonda", interessano l'estremo settore orientale dell'elettrodotto esterno e l'estremo tratto occidentale dell'elettrodotto interno;
- P3: Formazione di Serracapriola - Arenarie quarzose giallastre, spesso grossolane. Mediamente permeabile, interessano il settore centrale dell'estremo tratto occidentale dell'elettrodotto esterno e la restante parte delle opere in progetto.

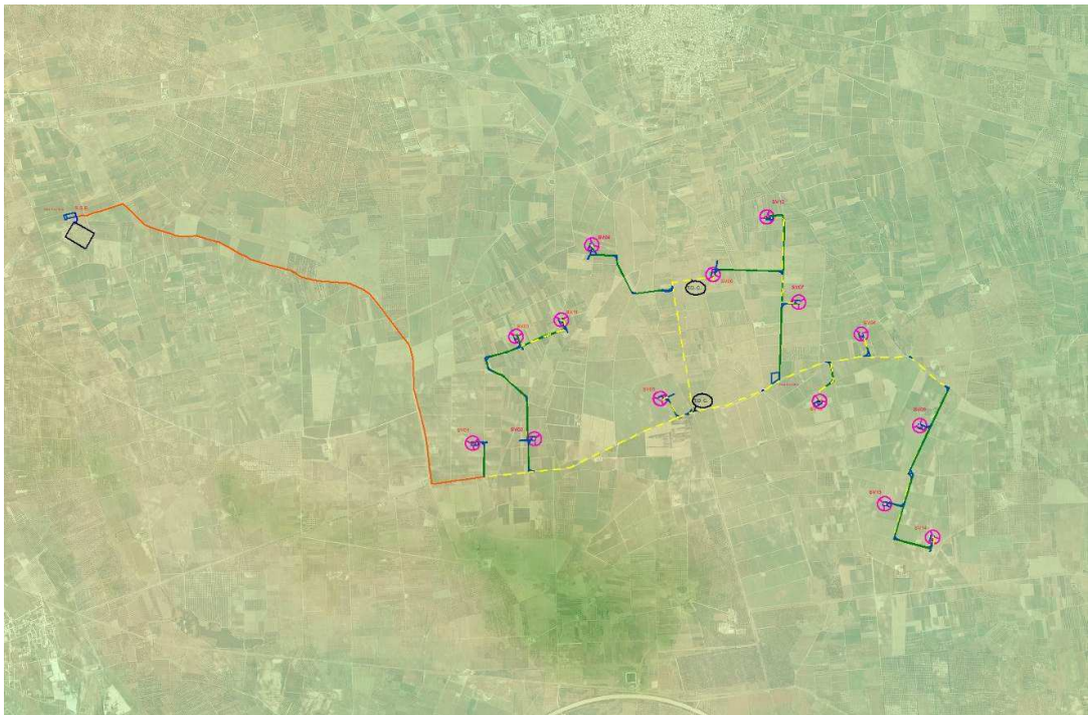


Figura 4: Localizzazione delle opere in progetto su DTM a colori su base ortofoto del SIT della Regione Puglia.

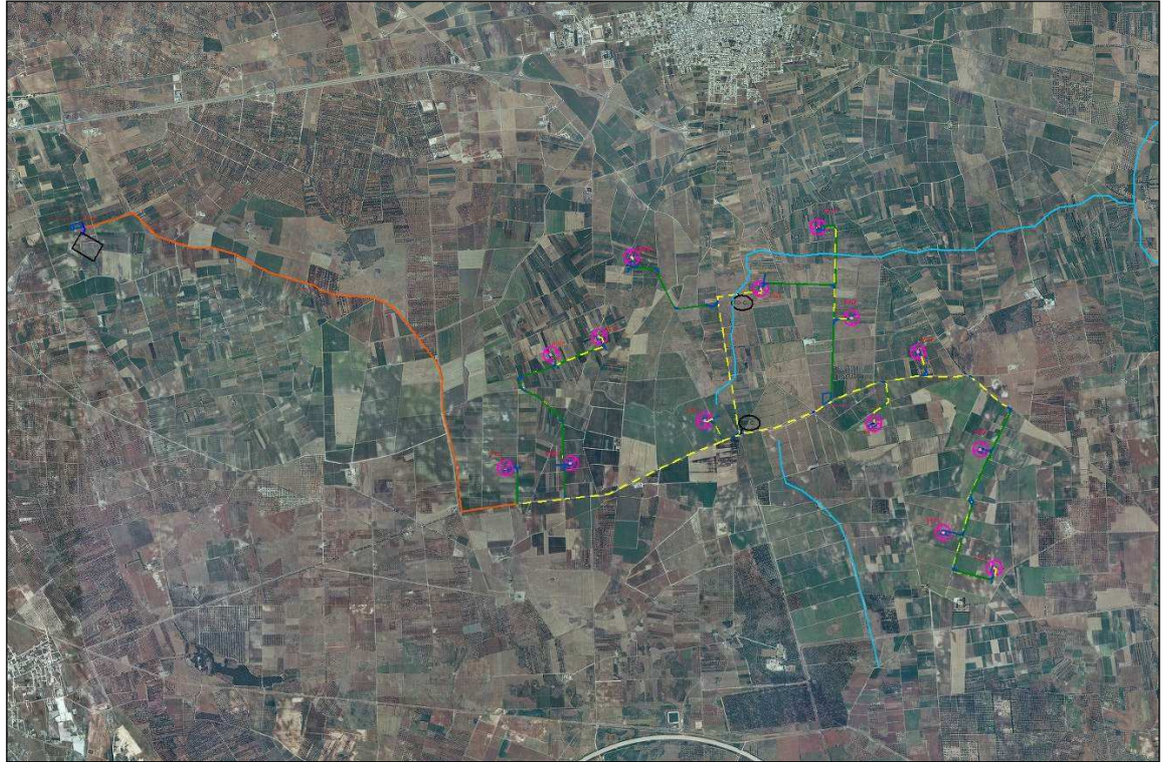


Figura 5: Localizzazione delle opere in progetto (in giallo, fucsia, verde e arancio) su base ortofoto del SIT della Regione Puglia con indicazione in azzurro dei bacini idrografici.

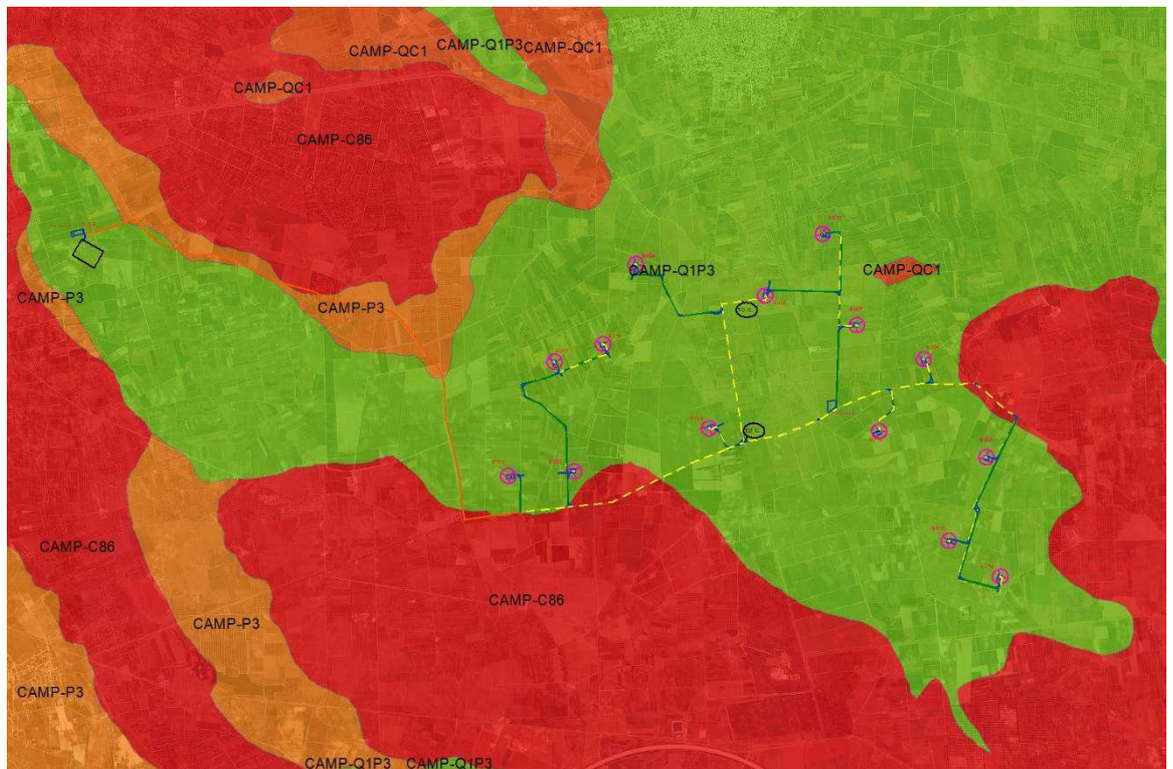


Figura 6: Localizzazione delle opere in progetto in relazione alla Carta Geologica d'Italia su base ortofoto SIT Puglia.

3. LA RICERCA BIBLIOGRAFICA: I SITI NOTI E LA VIABILITA' ANTICA

Al fine di una più esaustiva conoscenza delle dinamiche storiche caratterizzanti il territorio interessato dal progetto, sono state considerate le segnalazioni desumibili da siti istituzionali quali "CartApulia" (www.cartapulia.it) o dalla PPTR della Regione Puglia, da fonti di archivio e da altra bibliografia specifica quale ad esempio gli studi condotti e pubblicati dalla Alvisi per quanto concerne la viabilità antica e le segnalazioni derivanti da precedenti campagne di ricognizioni archeologiche e documentate nella carta dei Beni Culturali stilata e pubblicata dalla regione Puglia. L'analisi di tale materiale documentario ha consentito di delineare un profilo storico - archeologico dell'area al centro del progetto cui questa relazione fa riferimento. Al fine di fornire un panorama quanto più esaustivo dell'area del progetto e di quanto è nelle sue immediate vicinanze, si è considerato un raggio di circa 2 chilometri, areale entro il quale ricadono un numero notevole di aree d'interesse archeologico.

Per una più efficace e puntuale disamina delle segnalazioni archeologiche che interessano l'area del progetto in esame, si procederà con una distinzione per cronologia e, all'interno di questo sottoinsieme, si distingueranno i siti ricadenti nei diversi comuni interessati. Ogni sito presenterà un codice alfanumerico. Tale codice si comporrà di una parte costituita da tre lettere, in riferimento al comune nel territorio nel quale il sito ricade (SAL per il comune di Salice Salentino, SAN per il comune di San Pancrazio Salentino, AVE per il comune di Avetrana, ERC per quello di Erchie e VEG per il comune di Veglie) ed un numero progressivo. Nel territorio di Salice Salentino (LE), ad est/sud-est di Masseria San Paolo, un'area sottoposta ad indagini di superficie ha evidenziato diverse fasi di occupazione (**SAL5**). Nel dettaglio, sono state individuate anomalie aerofotografiche relative ai resti di una struttura (denominata "struttura A") costituita da due ambienti. Le verifiche sul campo nell'area hanno permesso di individuare numerose scorie legate alla lavorazione del ferro (bauxite) associate a frammenti di ceramica, che testimonierebbero la frequentazione del sito dalla preistoria al XIX sec.d.C. Sulla base della concentrazione dei reperti, le evidenze maggiori interessano l'arco cronologico che va dal I sec. d.C. all'età bizantina, mentre si può ipotizzare, per quel che concerne l'interpretazione tipologica, che la "struttura A" fosse connessa alla lavorazione siderurgica. Il sito si trova a circa 950 m a sud del cavidotto interno di connessione tra gli aerogeneratori SV02 e SV05.

In agro di Erchie (BR), a circa 350 m a nord della Strada Consortile Argentoni, lungo la quale si sviluppa un tratto di cavidotto esterno in progetto, è segnalata un'area di necropoli. Sono state rinvenute due sepolture, di tipologia e cronologia non determinabile (**ERC1**).

Ad est di San Pancrazio Salentino (LE), in contrada Castelli, diverse campagne di scavo hanno consentito l'individuazione di un villaggio di capanne dell'età del Ferro (**SAN3**). Un intervento di scavo nel 1999 ha portato al rinvenimento di un asse viario con orientamento in senso nordo-ovest/sud-est riferibile ad età ellenistica, probabilmente sovrapposto ad un precedente tracciato di età arcaica e classica. Ad età ellenistica è inoltre ascrivibile una struttura muraria costruita con blocchi di calcare squadrati. Alcune indagini condotte dalla Libera Università di Amsterdam hanno portato alla luce un recinto costruito in blocchi ed un pozzo con diametro di circa 2 m attribuibili ad età romana. Il sito, interessato da vincolo archeologico diretto (D.M. 03/07/2002), è ubicato a circa 3,5 km a N dell'area dell'aerogeneratore in progetto SV08.

Nell'area di Veglie (LE) si segnalano due siti identificati attraverso ricognizioni sistematiche. Il primo **(VEG2)** è rappresentato da un'area di frammenti di età tardo-romana, bizantina e medievale riferibile al casale di Santa Venia, riportato nelle fonti come Santa Parasceve.

Il secondo **(VEG3)** è rappresentato da un'area di frammenti individuati in località Masseria Vocettina, nel corso delle ricognizioni effettuate dall'Università del Salento. L'area ha restituito materiali ascrivibili alla presenza di un insediamento di età bizantina e medievale (un *foliis* bizantino di Costantino IV, ceramica invetriata policroma XIII- XIV sec. d.C.), sorto nello stesso luogo di un precedente impianto rurale riferibile ad età ellenistica e ad età romana.

Numerose, infine, le masserie ubicate nell'area interessata dal progetto: Masseria Castello Monaci **(SAL1)**, Masseria Casilli **(SAL2)**, Masseria Filippi **(SAL3)**, Masseria San Paolo **(SAL4)** nel territorio di Salice Salentino; Masseria Morigine **(SAN1)** nel territorio di San Pancrazio Salentino; Masseria Centonze **(AVE1)** in agro di Avetrana; Masseria La Cicerella **(ERC2)**, Masseria Lo Sole **(ERC3)** e Masseria Argentone **(ERC4)** nel comune di Avetrana. All'interno della Masseria Torre Vecchia **(SAN2)**, nel comune di San Pancrazio Salentino, si trova la Cripta di Sant'Angelo caratterizzata dalla presenza di affreschi sulle pareti. Probabilmente nata come tomba a camera nel IV- V sec. d.C., essa è stata riutilizzata come luogo di culto in età altomedievale.

Per quel che concerne la viabilità antica nell'area oggetto di indagine si rileva la presenza della via Augusta Sallentina, il cui percorso ricalcava probabilmente quello di un precedente tracciato di età messapica, che in età romana svolgeva un importante ruolo di collegamento tra il porto di Leuca e la via Appia **(Figura 7)**. Rappresentata per la prima volta nella Tabula Peutingeriana, è possibile che l'arteria stradale fosse entrata a far parte del sistema postale romano solo a partire dal IV sec. d.C.; Le stazioni della via Sallentina sono: Taranto, Manduria, Nardò, Alezio, Ugento, Vereto, Castro e Otranto, per un percorso totale di circa 161,5 Km. In riferimento alle opere in progetto, il tratto stradale compreso tra Manduria e Nardò è posto ad una distanza di diversi Km a sud dell'estremità meridionale dell'area destinata all'impianto eolico.

La verifica del PPTR_stratificazione insediativa rete tratturi (art. 143, comma 1, lettera e del Codice) ha evidenziato la presenza del Riposo Arneo (area di pascolo per la sosta delle greggi), nel settore nordorientale del territorio comunale di Nardò (LE), nei pressi del limite con i confini comunali di Veglie, localizzato a circa 1,6 Km a sud delle opere in progetto (area interessata dall'installazione dell'aerogeneratore SV11). A circa 3 Km ad ovest della stazione elettrica Terna esistente si registra, inoltre, il passaggio del Regio Tratturo Martinese **(Figura 8)**.

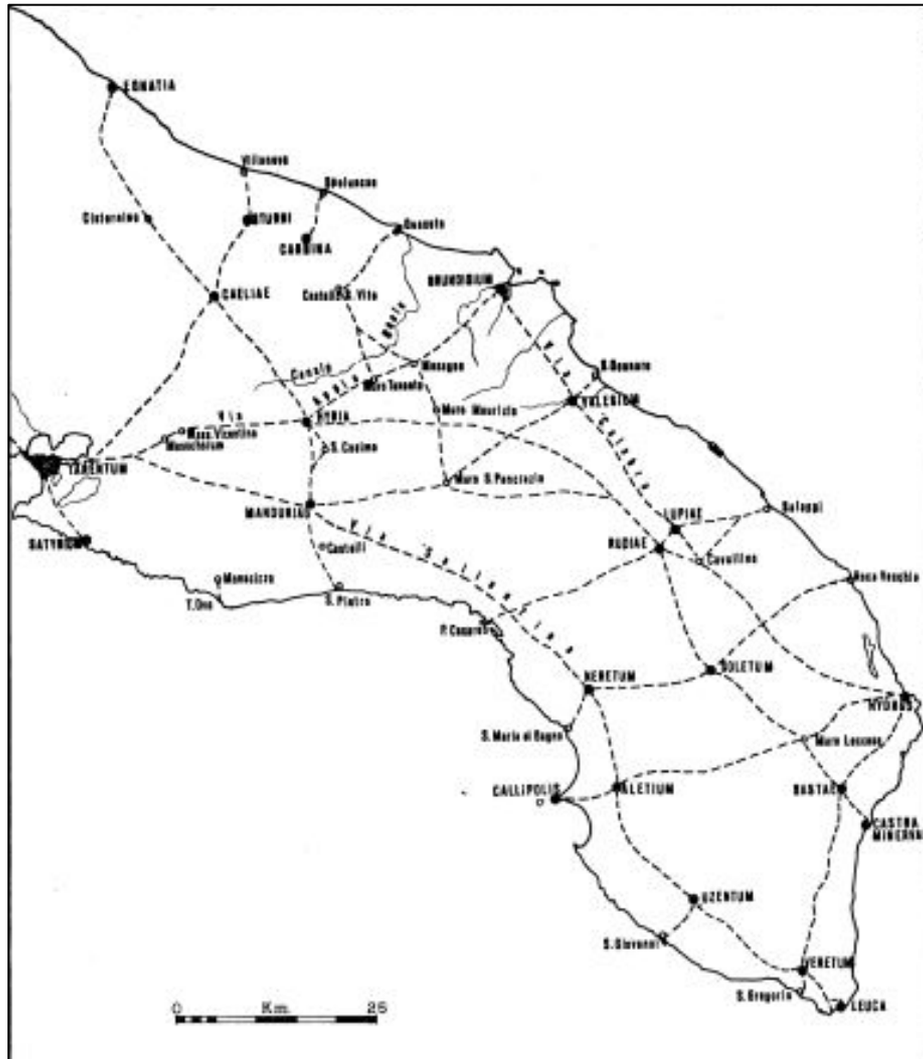


Figura 7: Viabilità preromana della Messapia (da Uggeri 1975).

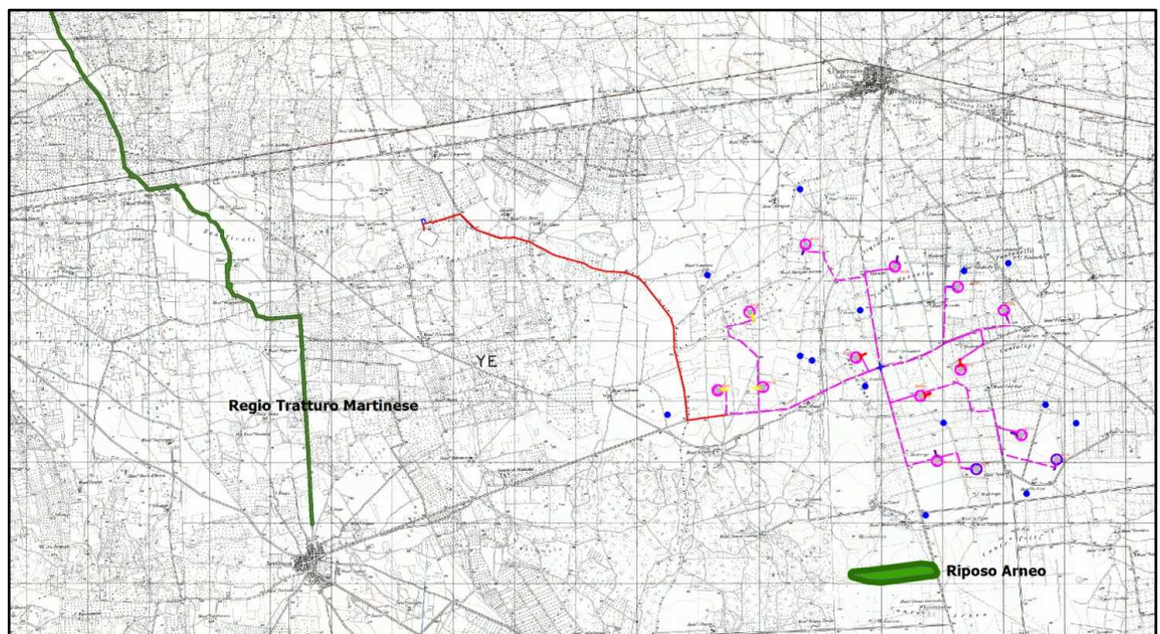


Figura 8: Localizzazione delle opere in progetto (indicate in rosso e in fucsia) in relazione alla rete dei tratturi (in verde) su carta IGM.

3.1 SCHEDE SITI NOTI

IDENTIFICATIVO SITO	SAL1
LOCALIZZAZIONE	
Territorio comunale	Salice Salentino (LE)
Località	Masseria Castello Monaci
IGM	203 II SE Guagnano
Coordinate UTM	744430 - 4474869
TIPOLOGIA	Masseria
CRONOLOGIA	Età moderna
DESCRIZIONE	Masseria costituita da due grandi corpi di fabbrica posti in asse ortogonale con il corpo centrale, caratterizzata dalla presenza di due torri laterali e dalla merlatura sul parapetto.
BIBLIOGRAFIA	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia LEBIS001037; PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (LE000409).
RIFERIMENTI TAVOLA	Tavola II – Siti noti e viabilità

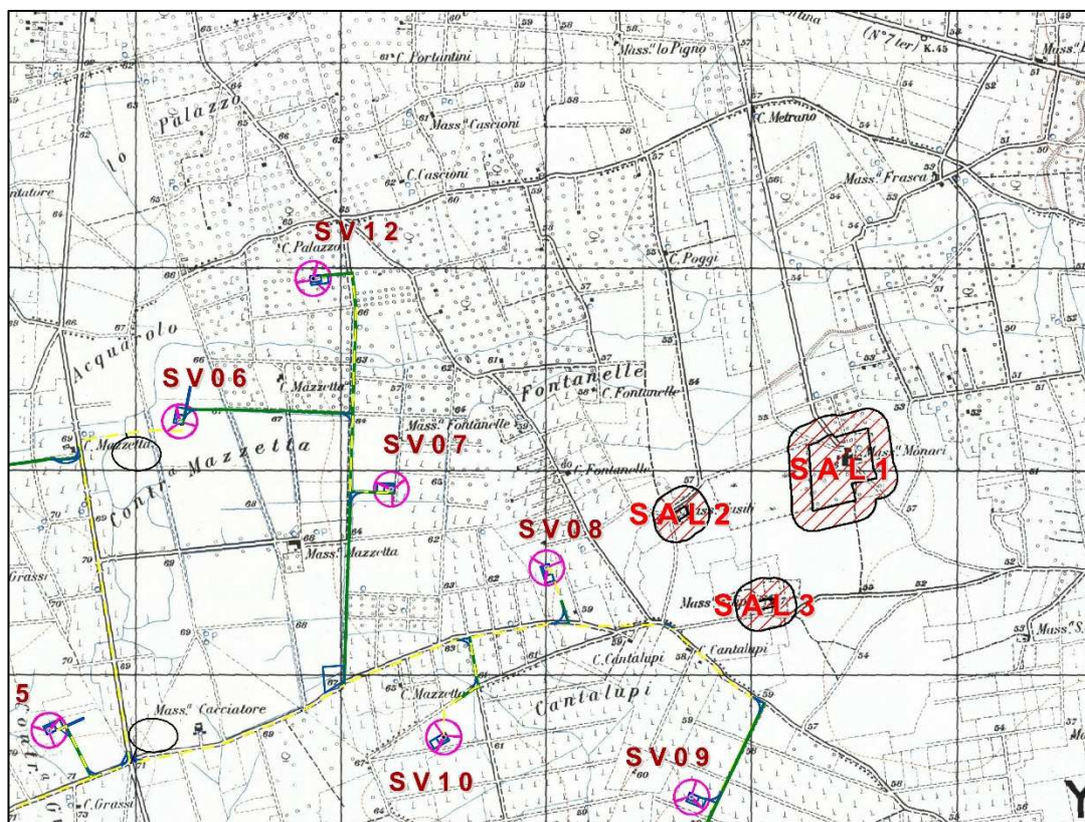


Figura 9: Localizzazione del sito noto SAL1 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		SAL3
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Salice Salentino (LE)	
Località	Masseria Filippi	
IGM	203 II SE Guagnano	
Coordinate UTM	744001 - 4474159	
TIPOLOGIA	Masseria	
CRONOLOGIA	Età moderna	
DESCRIZIONE	Masseria a corte costituita da diversi corpi di fabbrica, con cappella posta su un lato del prospetto principale.	
BIBLIOGRAFIA	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia LEBIS001036; PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (LE000408).	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

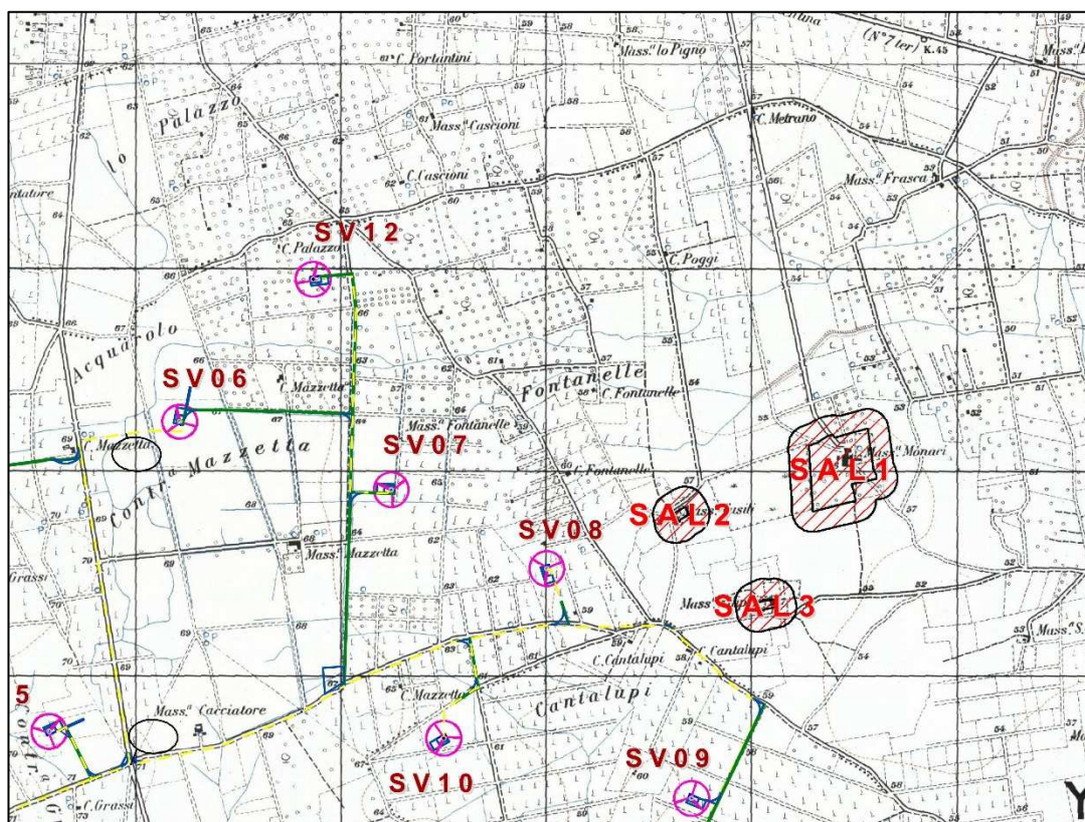


Figura 11: Localizzazione del sito noto SAL3 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		SAL4
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Salice Salentino (LE)	
Località	Masseria San Paolo	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	738182 - 4471972	
TIPOLOGIA	Masseria	
CRONOLOGIA	Età moderna	
DESCRIZIONE	Complesso massariale cinto da un alto muro a secco costituito da una grande casa padronale e da diversi corpi di fabbrica, tra i quali si distingue la chiesa dedicata a Santa Maria dei Marzi, di notevoli dimensioni, utilizzata oggi come fienile.	
BIBLIOGRAFIA	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia LEBIS001039 - LEBIU000111; PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali_ segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (LE000411).	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

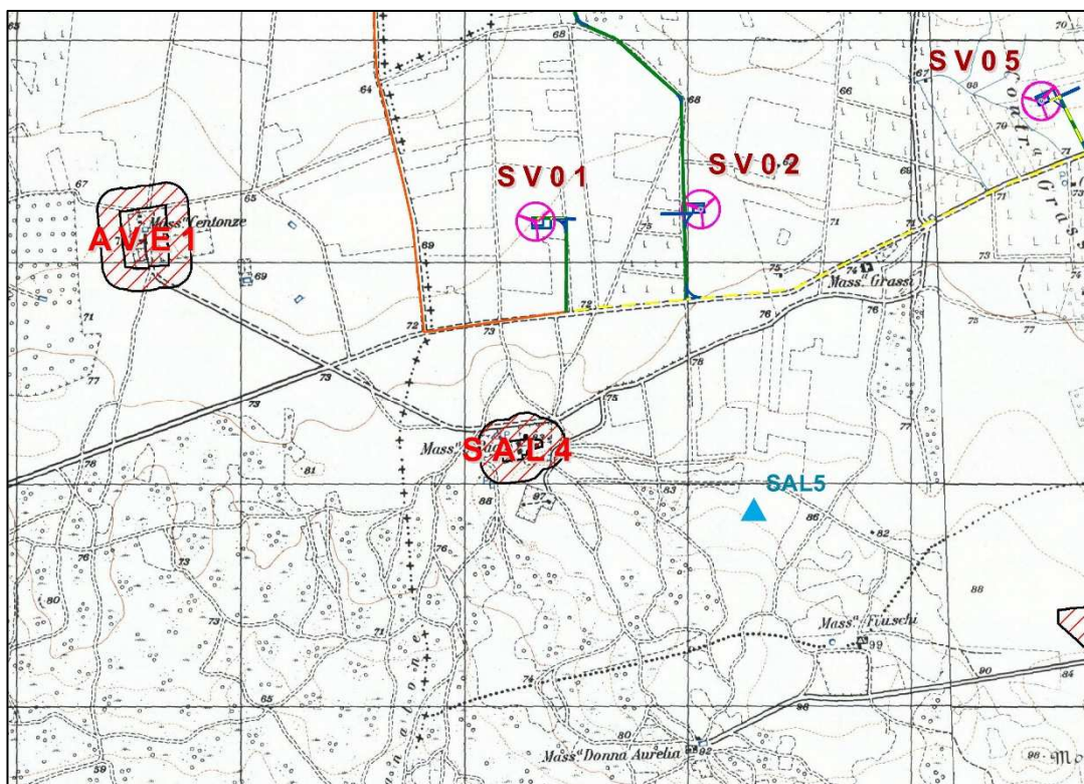


Figura 12: Localizzazione del sito noto SAL4 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		SAL5
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Salice Salentino (LE)	
Località	area ad est di Masseria San Paolo	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	739233 - 4471697	
TIPOLOGIA	Area di frammenti (area di lavorazione?)	
CRONOLOGIA	Da età preistorica al XIX sec. d.C.	
DESCRIZIONE	<p>Area localizzata in maniera puntiforme sulla base dei dati bibliografici ad est/sud-est di Masseria San Paolo, sottoposta ad indagini di superficie, che ha evidenziato diverse fasi di occupazione. Nel dettaglio, sono state individuate anomalie aerofotografiche relative ai resti di una struttura (denominata "struttura A"), costituita da due ambienti; le verifiche sul campo nell'area hanno permesso di individuare numerose scorie legate alla lavorazione del ferro (bauxite) associate a frammenti di ceramica, che testimonierebbero la frequentazione del sito dalla preistoria al XIX sec.d.C. Sulla base della concentrazione dei reperti, le evidenze maggiori interessano l'arco cronologico che va dal I sec. d.C. all'età bizantina, mentre si può ipotizzare, per quel che concerne l'interpretazione tipologica, che la "struttura A" fosse connessa alla lavorazione siderurgica.</p>	
BIBLIOGRAFIA	Giardino, Spagnolo, 2011.	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

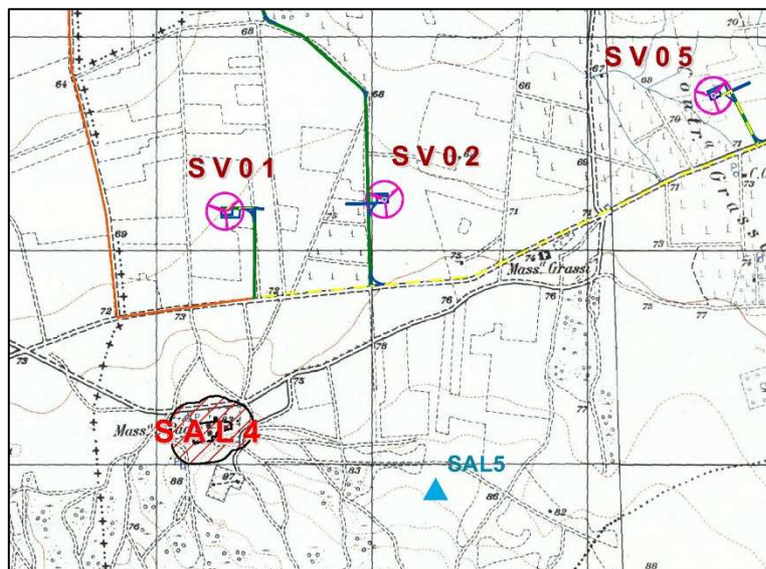


Figura 13: Localizzazione del sito noto SAL5 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		SAN1
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	San Pancrazio Salentino (LE)	
Località	Masseria Morigine	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	739190 - 4476154	
TIPOLOGIA	Masseria	
CRONOLOGIA	XIII - XIV sec. d.C.?	
DESCRIZIONE	Strutture abitative e produttive afferenti ad una masseria presumibilmente risalente ai secoli XIII-XIV d.C.	
BIBLIOGRAFIA	PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali_ segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (MSI06607).	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

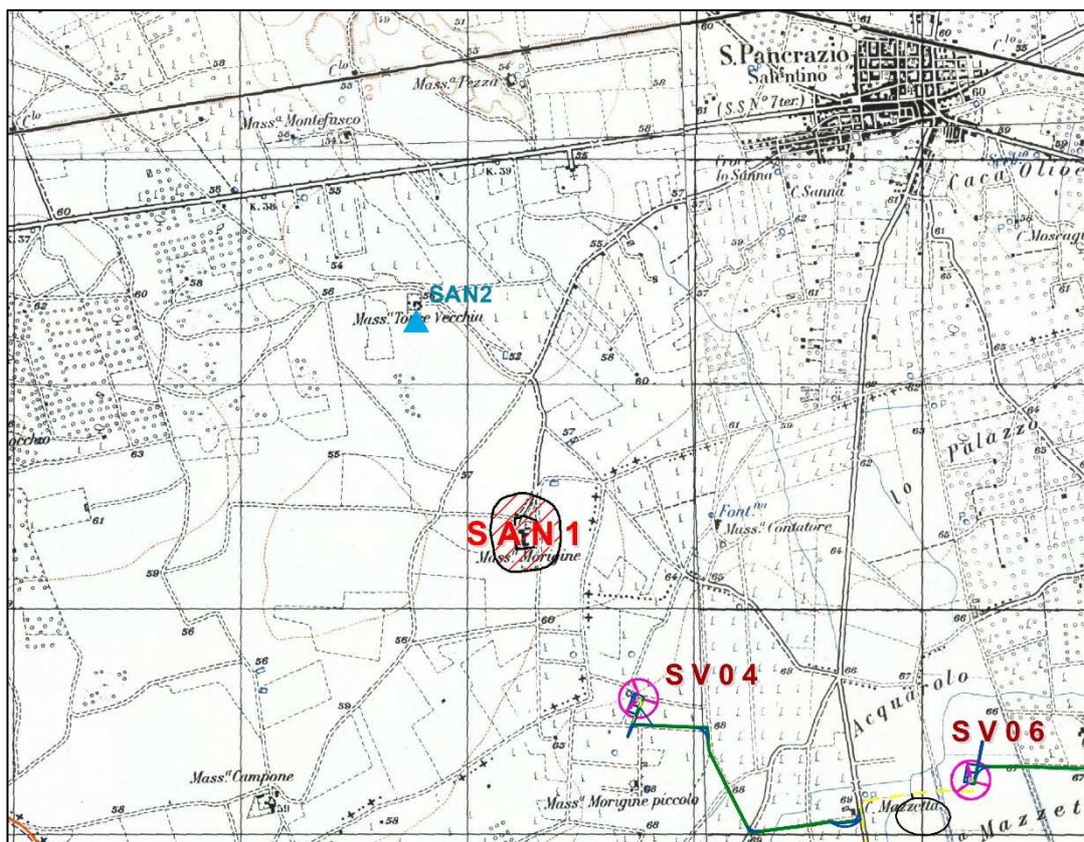


Figura 14: Localizzazione del sito noto SAN1 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		SAN2
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Salice Salentino (LE)	
Località	Masseria Torre Vecchia – cripta di S. Angelo	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	738710 - 4477098	
TIPOLOGIA	Grotta	
CRONOLOGIA	Medioevo	
DESCRIZIONE	Grotta localizzata all'interno della Masseria Torre Vecchia, caratterizzata dalla presenza di affreschi sulle pareti, probabilmente nata come tomba a camera nel IV- V sec. d.C. e riutilizzata come luogo di culto in età altomedievale.	
BIBLIOGRAFIA	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia BRBIS001552	
RIFERIMENTI	Tavola II – Siti noti e viabilità	
TAVOLA		

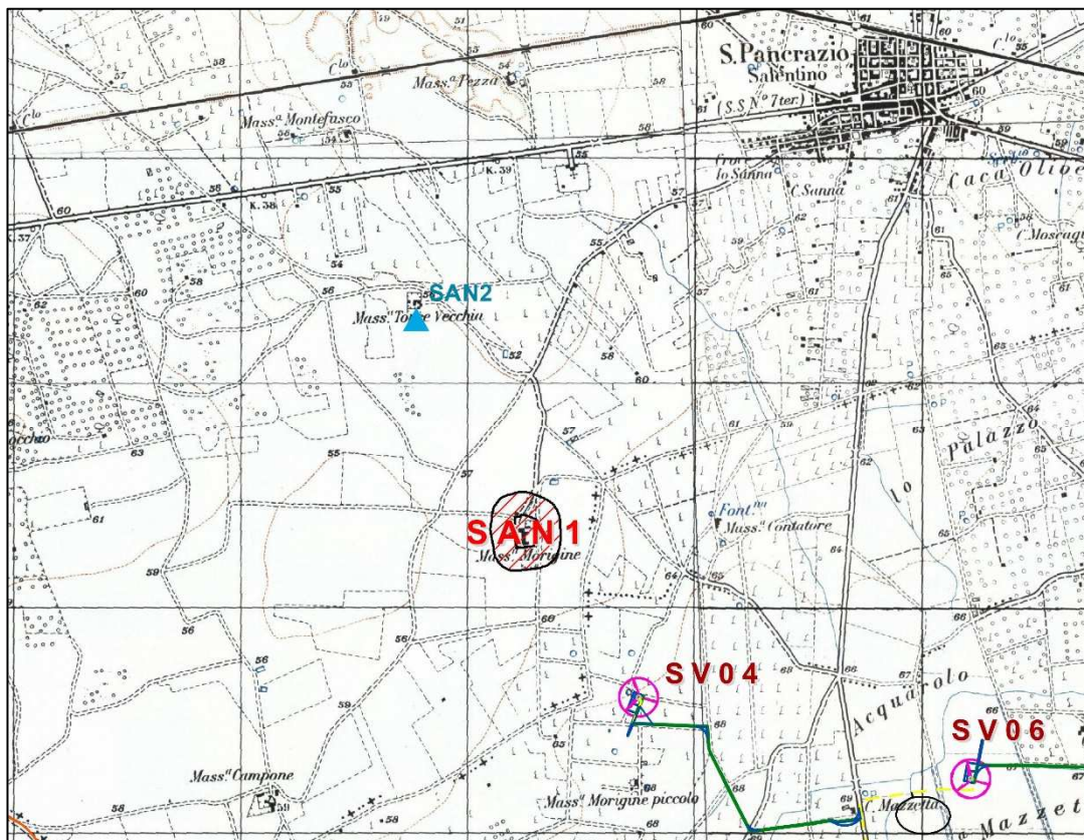


Figura 15: Localizzazione del sito noto SAN2 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO	SAN3
LOCALIZZAZIONE Territorio comunale Località IGM Coordinate UTM	Salice Salentino (LE) Li Castelli 203 II NE San 203 II NE San Donaci- 203 II SE Guagnano
TIPOLOGIA	Insedimento
CRONOLOGIA	Età del ferro - Età ellenistica - età romana
DESCRIZIONE	Area ad est dell'abitato di San Pancrazio Salentino, oggetto di ricerche archeologiche, che hanno consentito l'individuazione di un villaggio di capanne dell'età del Ferro. Un intervento di scavo nel 1999 ha portato al rinvenimento di un asse viario con orientamento in senso nord-ovest/sud-est riferibile ad età ellenistica, probabilmente sovrapposto ad un precedente tracciato di età arcaica e classica. Ad età ellenistica è inoltre ascrivibile una struttura muraria costruita con blocchi di calcare squadrati. Alcune indagini condotte dalla Libera Università di Amsterdam hanno portato alla luce un recinto costruito in blocchi ed un pozzo con diametro di circa 2 m attribuibili ad età romana.
BIBLIOGRAFIA	Codici Carta Beni Culturali Regione Puglia BRBIS001576- BRBIS001551- BRBIU000942; PPTR_zone di interesse archeologico art. 142 (ARC0249) e relativa area di rispetto.
RIFERIMENTI TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità

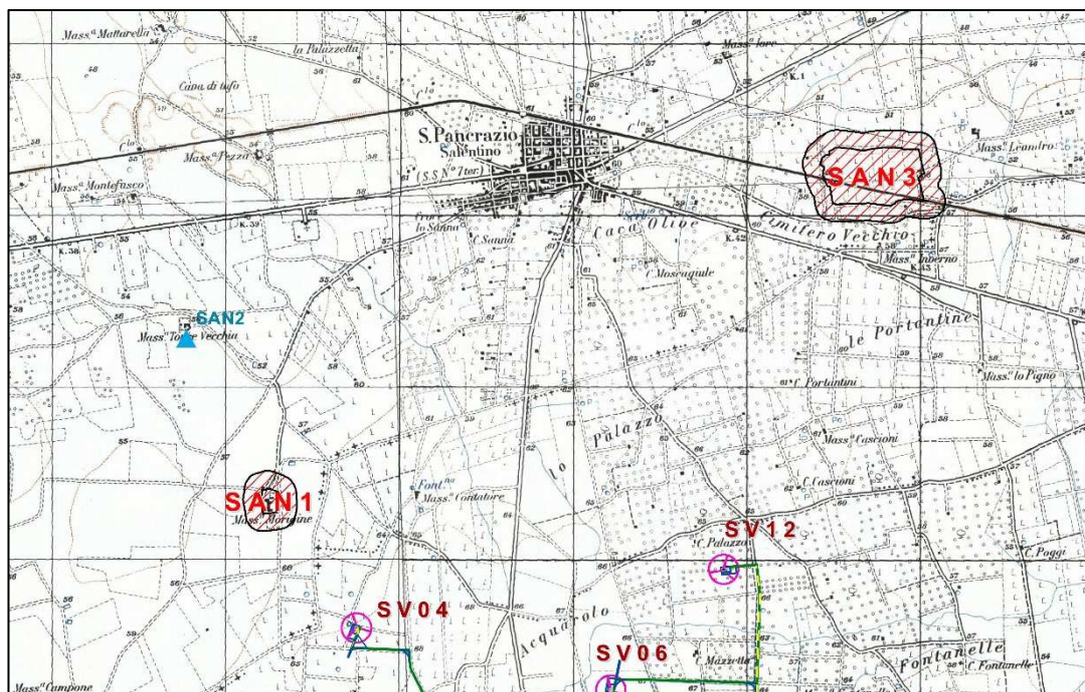


Figura 16: Localizzazione del sito noto SAN3 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		AVE1
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Avetrana (TA)	
Località	Masseria Centonze	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	736499 - 4472937	
TIPOLOGIA	Masseria	
CRONOLOGIA	Non determinabile	
DESCRIZIONE	Strutture abitative e produttive afferenti ad una masseria non meglio descrivibile.	
BIBLIOGRAFIA	PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali_ segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (MSA51407).	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

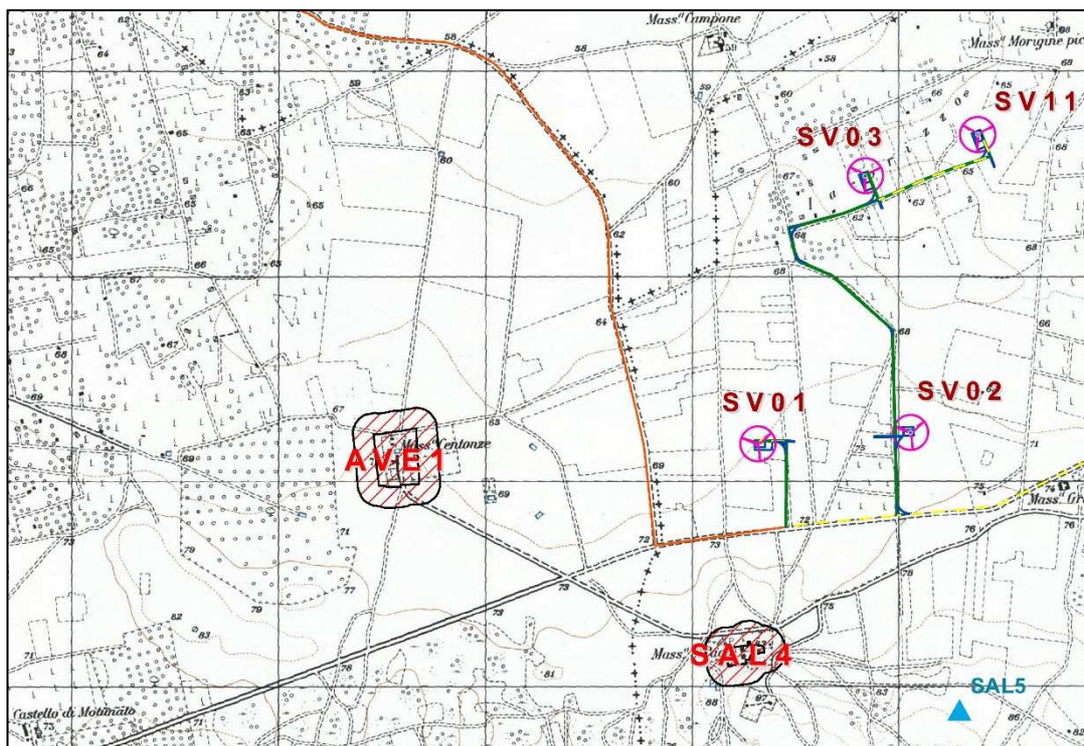


Figura 17: Localizzazione del sito noto AVE1 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		ERC1
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Erchie (BR)	
Località	Masseria Tre Torri	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	735134 - 4475848	
TIPOLOGIA	Necropoli	
CRONOLOGIA	Non determinabile	
DESCRIZIONE	Segnalazione puntiforme di un'area di necropoli della quale sono state rinvenute due sepolture, di tipologia e cronologia non determinabile.	
BIBLIOGRAFIA	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia BRBIS001115.	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

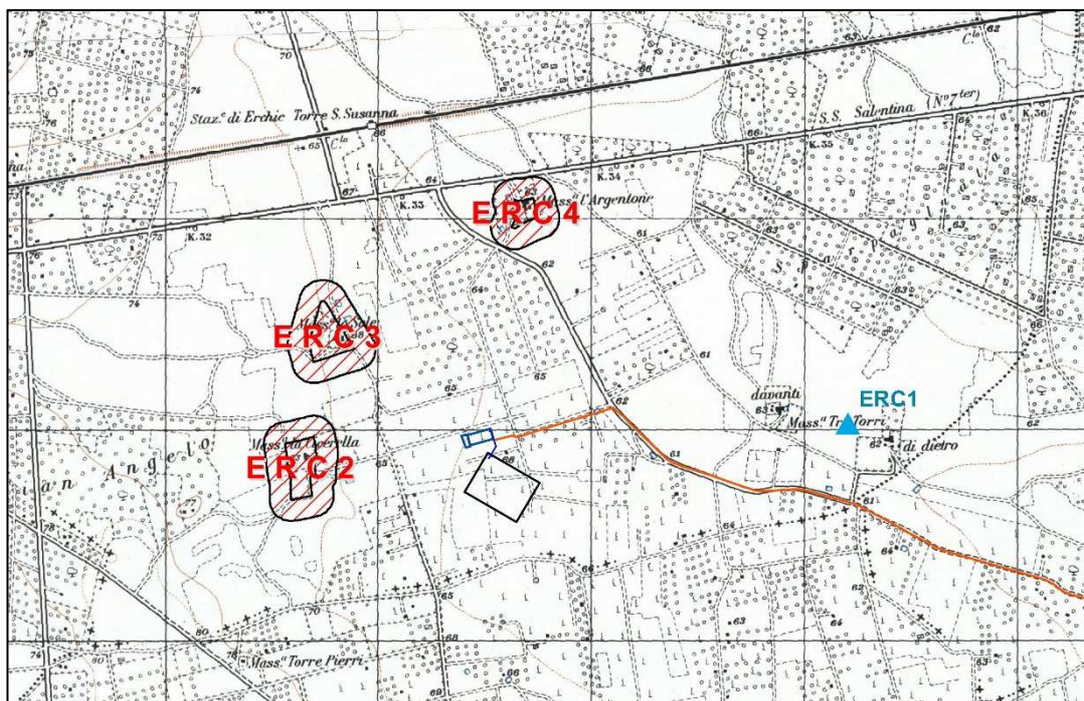


Figura 18: Localizzazione del sito noto ERC1 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		ERC2
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Erchie (BR)	
Località	Masseria la Cicerella	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	732560 - 4475649	
TIPOLOGIA	Masseria	
CRONOLOGIA	Non determinabile	
DESCRIZIONE	Strutture abitative e produttive afferenti ad una masseria non meglio descrivibile.	
BIBLIOGRAFIA	PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali_ segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (MSD42208).	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

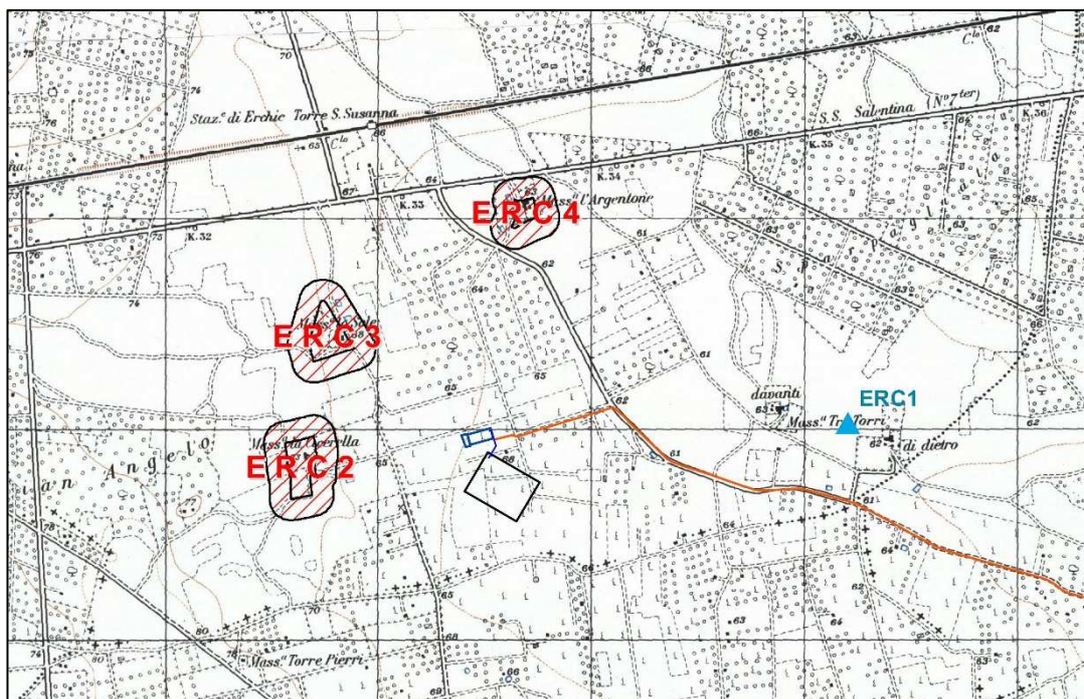


Figura 19: Localizzazione del sito noto ERC2 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		ERC3
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Erchie (BR)	
Località	Masseria lo Sole	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	732685 - 4476259	
TIPOLOGIA	Masseria	
CRONOLOGIA	Non determinabile	
DESCRIZIONE	Strutture abitative e produttive afferenti ad una masseria non meglio descrivibile.	
BIBLIOGRAFIA	PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali_ segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (MSD42207).	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

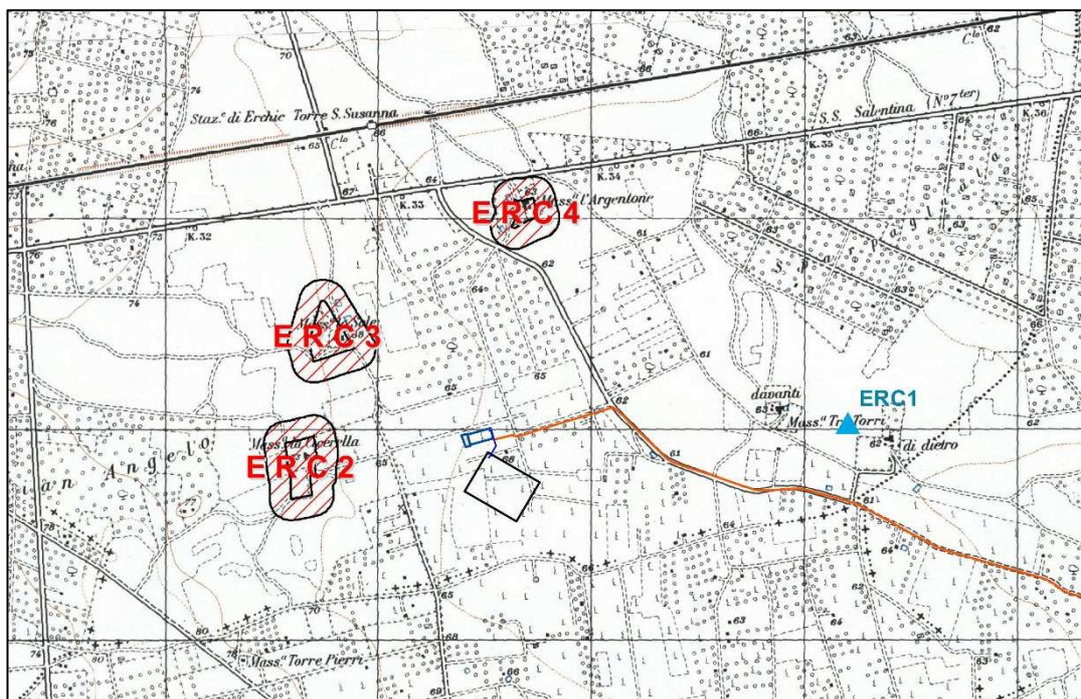


Figura 20: Localizzazione del sito noto ERC3 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		ERC4
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Erchie (BR)	
Località	Masseria l'Argentone	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	733621 - 4476852	
TIPOLOGIA	Masseria	
CRONOLOGIA	Non determinabile	
DESCRIZIONE	Strutture abitative e produttive afferenti ad una masseria non meglio descrivibile.	
BIBLIOGRAFIA	PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali_ segnalazione architettonica e relativa area di rispetto (MSD42201).	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

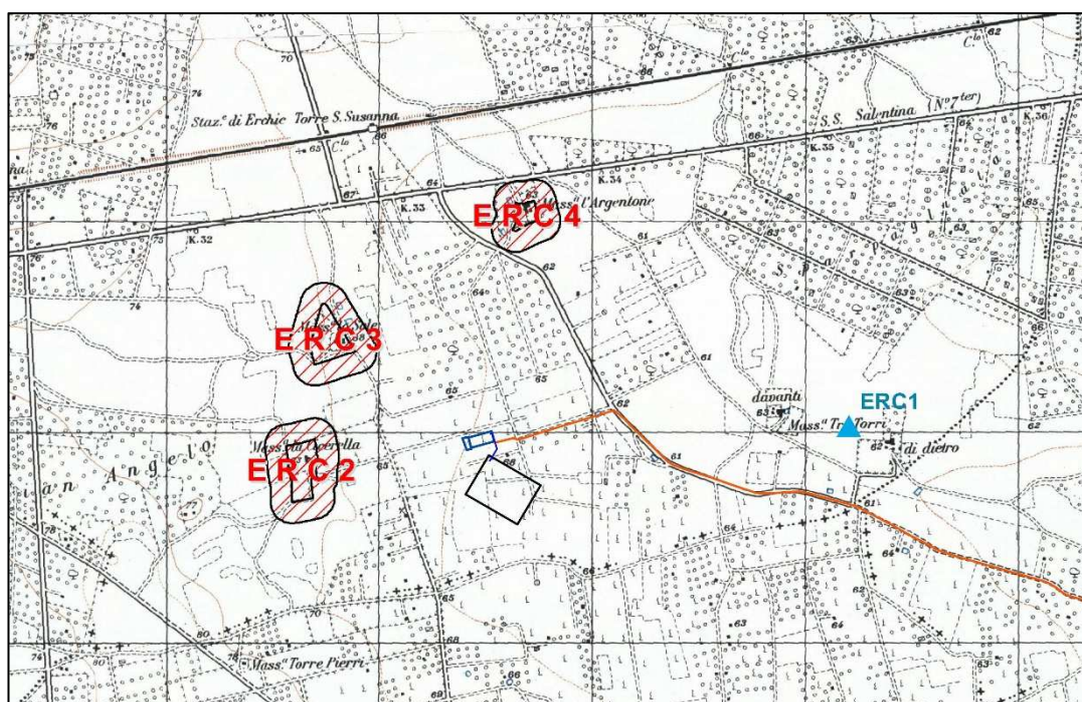


Figura 21: Localizzazione del sito noto ERC4 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		VEG1
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Veglie (LE)	
Località	Villaggio Monteruga	
IGM	203 II SO Avetrana	
Coordinate UTM	741387 - 4470822	
TIPOLOGIA	Villaggio Ente Riforma	
CRONOLOGIA	Anni 50 del '900	
DESCRIZIONE	Villaggio rurale sorto in seguito alla riforma fondiaria del 1950 dall'espansione della masseria omonima, definitivamente abbandonato negli anni 80 dopo la privatizzazione dell'azienda agricola.	
BIBLIOGRAFIA	PPTR_UCP stratificazione insediativa siti storico-culturali_ segnalazione architettonica e relativa area di rispetto.	
RIFERIMENTO TAVOLA	Tavola II - Siti noti e viabilità	

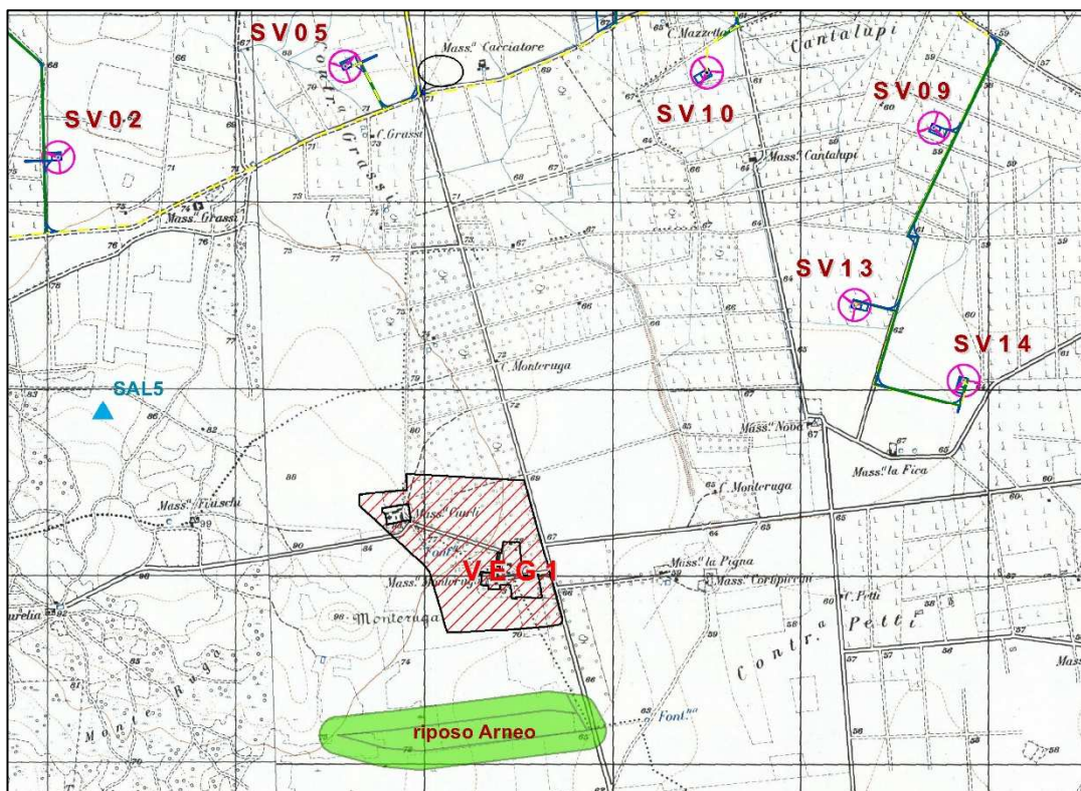


Figura 22: Localizzazione del sito noto VEG1 in relazione alle opere in progetto.

IDENTIFICATIVO SITO		VEG2
LOCALIZZAZIONE		
Territorio comunale	Veglie (LE)	
Località	S. Venia	
IGM	203 II SE Guagnano	
Coordinate UTM	746820 - 4469459	
TIPOLOGIA	Area di frammenti	
CRONOLOGIA	Medioevo	
DESCRIZIONE	Area di frammenti di età tardo-romana, bizantina e medievale riferibile al casale di Santa Venia, riportato nelle fonti come Santa Parasceve.	
BIBLIOGRAFIA	Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia LEBIS001410.	
RIFERIMENTI	Tavola II - Siti noti e viabilità	
TAVOLA		

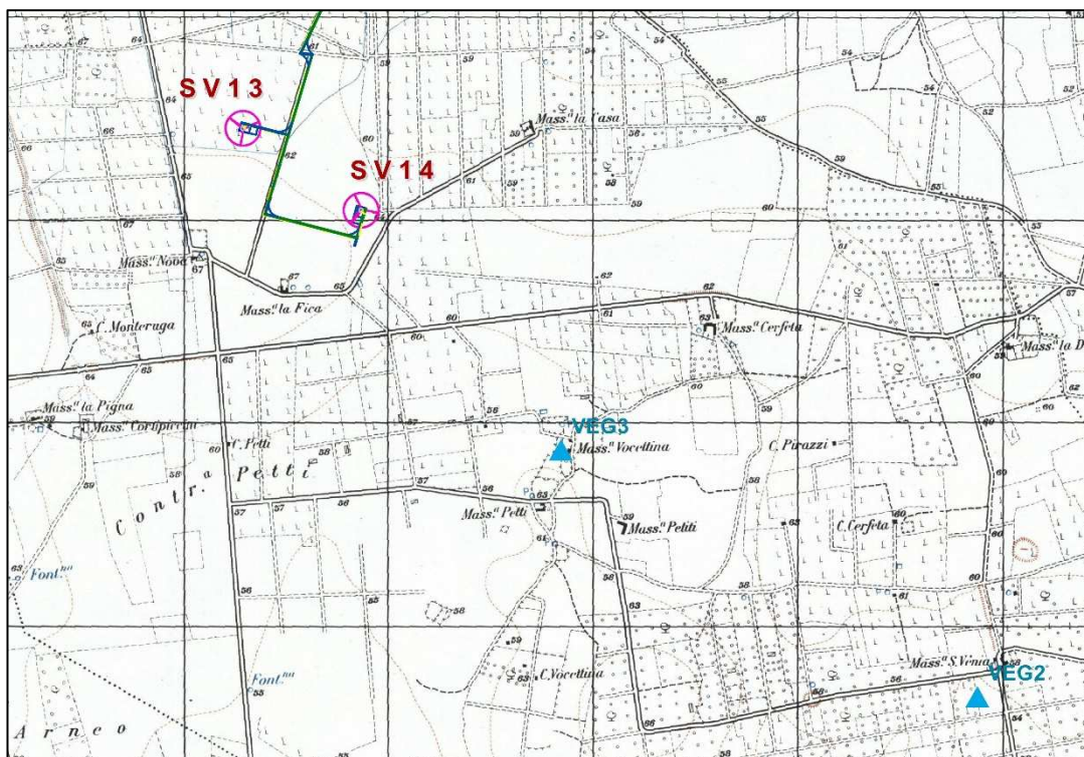


Figura 23: Localizzazione del sito noto VEG2 in relazione alle opere in progetto.

4. L'ANALISI DELLE FOTOGRAFIE AEREE

La presente ricerca ha riguardato, oltre allo spoglio della bibliografia per l'individuazione dei siti noti e alla ricognizione di superficie nella zona interessata dalla realizzazione del parco eolico e del relativo cavidotto, nei territori comunali di Salice Salentino, Veglie, San Pancrazio Salentino ed Erchie, l'analisi delle coperture ortofotografiche disponibili per il territorio in questione, in particolare quelle realizzate negli anni compresi tra il 2000 e il 2016, al fine di verificare l'esistenza di possibili anomalie di interesse archeologico nell'area e l'eventuale interferenza di queste con la realizzazione delle opere.

L'esame delle foto aeree, che ha riguardato la zona direttamente interessata dalla realizzazione delle opere in progetto e quella ad essa immediatamente prossima, non ha evidenziato la presenza di anomalie nell'area oggetto d'indagine.

5. LA RICOGNIZIONE SUL CAMPO

5.1. METODOLOGIA DI INDAGINE

Il lavoro sul campo è stato svolto nei giorni 18, 19, 20, 22, 23 novembre e 3 dicembre 2020. Il lavoro sul campo ha visto coinvolti un totale di quattro archeologi. Il gruppo di archeologi che ha condotto la ricognizione sul campo è stato composto dai dott.ri Alessandro de Leo, rafaële Fanelli, Rossella Laccone e Nunzia Larosa.

Nel corso del lavoro sul campo è stata presa in esame una porzione di territorio estesa su una superficie totale di 4.294.074 m² (pari a circa 4,3 Km² ed a 429 ha).

Rispetto al totale della superficie presa in considerazione per l'indagine, è stata effettivamente indagata un'area pari a circa 395 ettari corrispondente al 92% circa dell'area totale presa in esame.

Risulta, quindi, non indagata una porzione territoriale pari ad una superficie di 341.482 m² (34 ettari circa, equivalente al 8% dell'area totale) corrispondenti a particelle non accessibili, occupate da manufatti edili o coperte da vegetazione e quindi a visibilità 0.

L'intensità applicata alla ricognizione sul campo è di circa 85 ha al giorno da quattro persone. Restano ovviamente compresi in questo calcolo anche tutte le attività di documentazione sul campo delle evidenze archeologiche rinvenute nel corso della ricognizione nonché la raccolta dei reperti in corrispondenza delle Unità Topografiche e gli spostamenti necessari per raggiungere le singole particelle indagate.

La ricognizione è stata condotta in maniera sistematica indagando integralmente tutti i campi ricadenti all'interno dell'area presa in esame ad eccezione delle aree edificate o inaccessibili o di quelle a visibilità nulla. Ciascuna particella è stata indagata tramite strisciate parallele, con una distanza massima tra gli archeologi di 10 m. Questa distanza è stata poi ridotta a 5 m o anche a 2 m all'interno delle aree delle singole Unità Topografiche che sono state individuate, con lo scopo di poter definire con maggiore precisione l'estensione delle singole aree, di poter raccogliere una campionatura che fosse il più significativa possibile dei reperti presenti sulla superficie dei terreni e di poter documentare i rinvenimenti nella maniera più dettagliata. Nei casi di ricognizione in campi arati e senza vegetazione la distanza di partenza fra i ricognitori all'inizio di ogni strisciata è stata regolata nella maniera sopra descritta, mentre nei casi di terreni con vegetazione la distanza è stata adattata caso per caso. All'interno di campi alberati (uliveti, nel nostro caso) veniva occupato lo spazio tra un filare di alberi e l'altro.

5.2. L'UTILIZZO DEL SUOLO

Per quanto concerne l'utilizzo del suolo e le coltivazioni incontrate nel corso della ricognizione sul campo, si riscontra un'equivalenza tra l'uso dei terreni a seminativo (48,4%) e destinati ad arborato (47,5%).

Analizzando nel dettaglio le percentuali di superficie interessata da ciascuna destinazione d'uso dei suoli rispetto al totale della superficie indagata (fig. 9), si nota come quella dei terreni non coltivati si attesti attorno al 3,8% circa della superficie totale presa in esame.

Dai dati fin qui esposti, è evidente una discreta varietà di destinazioni d'uso dei suoli, con una netta preferenza per le colture cerealicole rispetto alle altre. Indubbiamente, l'utilizzo del suolo, secondo le modalità esposte, risulta abbastanza favorevole alle metodologie usate per le analisi archeologiche data la buona condizione di visibilità delle superfici (predomina un grado di visibilità media, circa 47% della superficie totale presa in esame).

Di seguito sono restituiti con grafici e tabelle i dati sopra esposti (**Figura 25**).

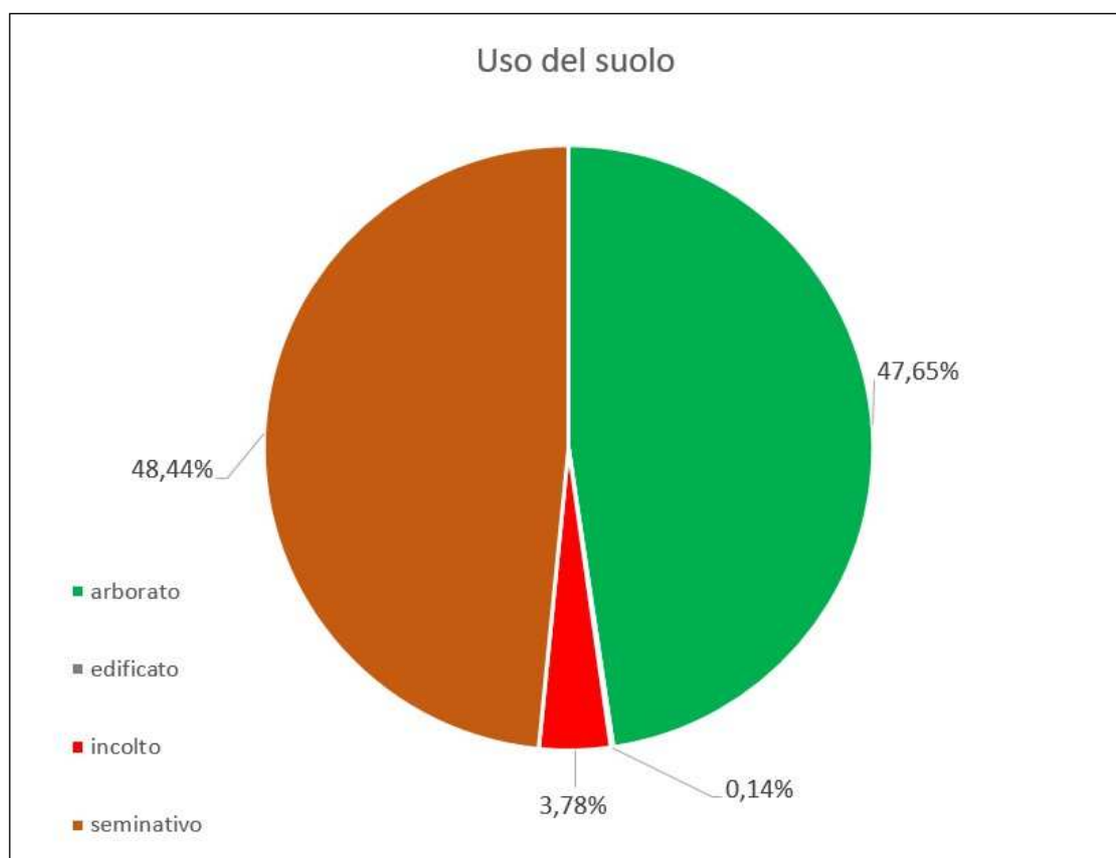


Figura 25: Grafico con percentuali dell'utilizzo del suolo. Sotto tabella con i valori in metri quadrati dei singoli utilizzi del suolo.

Uso del suolo	Area in mq
arborato	2.045.592
edificato	5.806
incolto	162.360
seminativo	2.709.956
	4.294.074

5.3. VEGETAZIONE, LAVORAZIONE DEL TERRENO E VISIBILITA'

Come già accennato in precedenza il lavoro sul campo è stato svolto in un periodo dell'anno abbastanza favorevole per lo svolgimento di questo tipo di indagini, per l'utilizzo del suolo in questa porzione di territorio e per le relative condizioni di visibilità.

Per la definizione e quantificazione della visibilità delle evidenze archeologiche di superficie

riscontrate in ciascuna particella indagata è stata usata una scala che è compresa in un range compreso fra visibilità nulla e visibilità alta. La quantificazione della visibilità risulta però essere comunque un'operazione in cui la soggettività dell'archeologo riveste un ruolo importante.

La visibilità delle evidenze di superficie è inoltre ampiamente influenzata anche da altri fattori come le condizioni oggettive di vegetazione e del terreno, oltre che dall'esperienza degli archeologi, la loro conoscenza di determinate classi di materiali (che in alcuni casi possono essere poco riconoscibili ai non esperti di specifici periodi storici), e condizioni di luce.

Per questi motivi in questa sede si è scelto di accompagnare la semplice quantificazione numerica della visibilità con tutti i dati, ricavabili dall'osservazione diretta effettuata al momento stesso della ricognizione, relativi, oltre che all'utilizzo del suolo di cui si è trattato precedentemente nel capitolo dedicato a questi aspetti, anche alla vegetazione e alle condizioni del terreno.

Di seguito sono riportate tutte queste informazioni sia in forma di grafico per una più pronta visualizzazione dei dati, in cui sono indicate le varie percentuali occupate da ciascuna tipologia rispetto all'area totale, sia in forma di tabella, in cui sono indicate la superficie in m² per ciascuna tipologia di vegetazione (**Figura 26**) di lavorazione del terreno (**Figura 27**) e di visibilità (**Figura 28**).

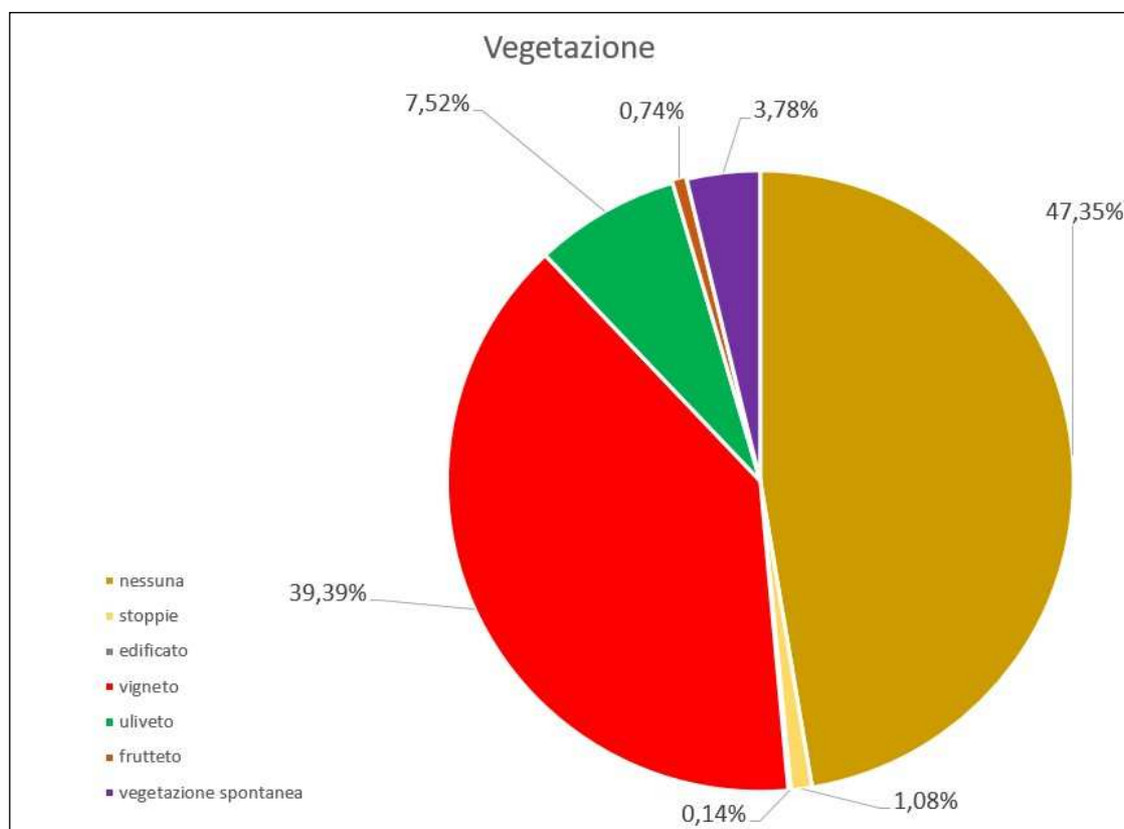


Figura 26: Grafico con percentuali della vegetazione. Sotto tabella con i valori in metri quadrati dei singoli tipi di vegetazione riscontrati.

Vegetazione	Area in mq
-------------	------------

nessuna	2.033.450
stoppie	46.506
edificato	5.806
vigneto	1.691.239
uliveto	322.967
frutteto	31.746
vegetazione spontanea	162.360
	4.294.074

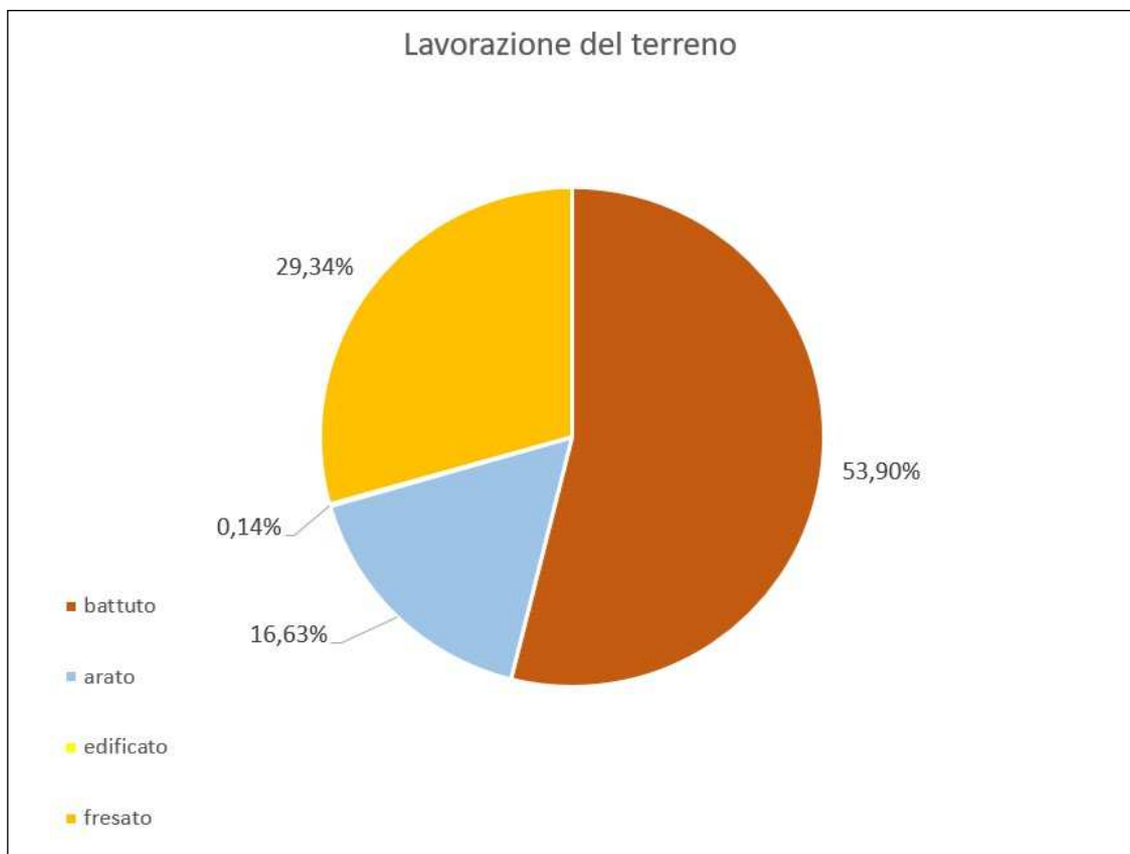


Figura 27: Grafico con percentuali relative alla lavorazione del terreno e in basso la tabella con i valori in metri quadrati.

Lavorazione del terreno	Area in mq
battuto	2.314.678
arato	713.291
edificato	5.806
fresato	1.259.669
	4.787.375

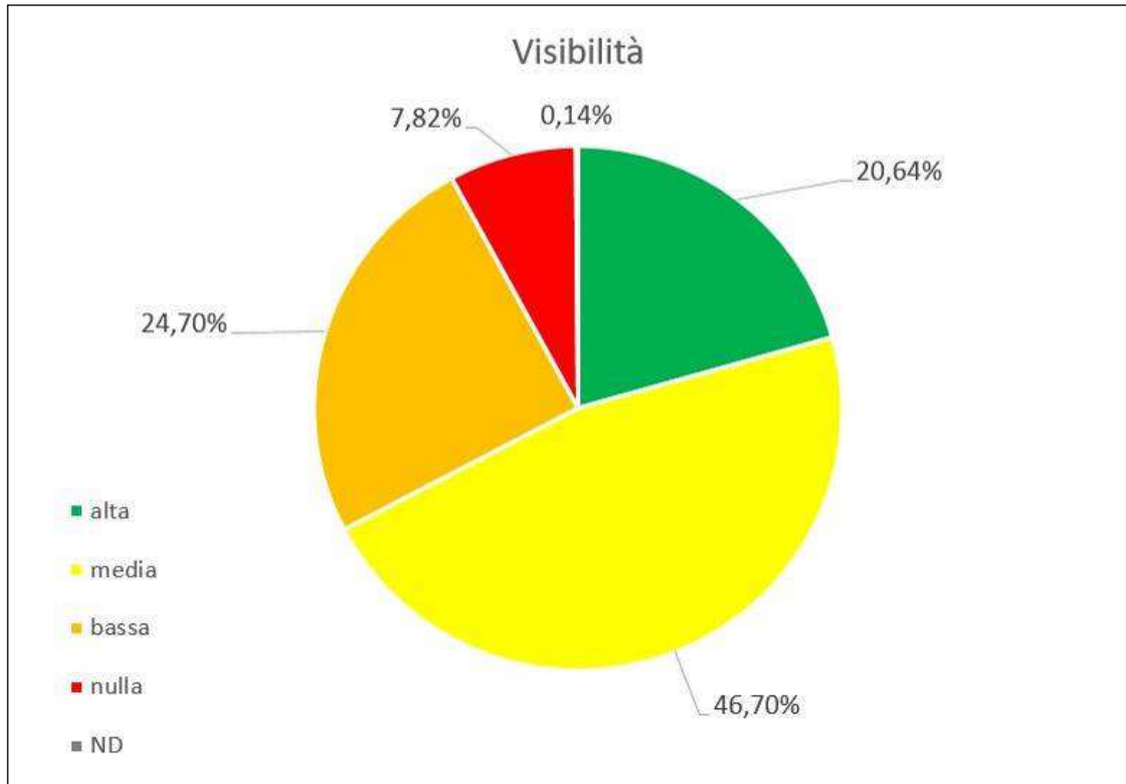


Figura 28: Grafico con percentuali relative alla visibilità riscontrata sul terreno e in basso la tabella con i valori in metri quadrati.

Visibilità	Area in mq
alta	886.373
media	2005471
bassa	1060748
nulla	335676
ND	5806
	4.294.074

5.4. LA DOCUMENTAZIONE

La documentazione sul campo ha riguardato sia l'aspetto topografico-ambientale che quello della vera e propria documentazione scritta relativa alle evidenze di carattere archeologico rinvenute nel corso della ricognizione sul campo.

Per quanto riguarda la documentazione dei dati topografici e ambientali, le operazioni svolte sono state quelle di localizzazione delle evidenze rispetto alla cartografia e quelle di raccolta di tutte le informazioni relative alle particelle indagate (utilizzo del suolo, vegetazione, condizioni del terreno). Per questi dati è stata poi redatta una tabella riassuntiva che è allegata alla presente relazione.

La delimitazione delle aree corrispondenti alle varie Unità Topografiche è stata effettuata, al momento della ricognizione, lasciando degli elementi di segnalazione nei punti di inizio - fine area di reperti nel corso di ciascuna strisciata di ogni archeologo.

Questi elementi di segnalazione sono stati poi posizionati rispetto alla cartografia a disposizione (catastale e ortofoto) misurando le distanze rispetto ai punti visibili sulle carte. Per quanto riguarda la documentazione scritta, essa ha riguardato l'annotazione di tutte le informazioni relative a ciascuna Unità Topografica.

Altro tipo di documentazione effettuata nel corso del lavoro sul campo è stata quella fotografica. Le fotografie sono state utilizzate per documentare l'attività sul campo, luoghi, le condizioni del terreno e della visibilità, le unità topografiche, i materiali rinvenuti, le attività di laboratorio.

Il lavoro di documentazione, nelle fasi successive al lavoro sul campo, ha riguardato da un lato il riversamento in formato digitale dei dati raccolti sul campo in formato cartaceo, dall'altro l'elaborazione di un apposito progetto GIS (utilizzando Quantum GIS) per la gestione integrata alla cartografia di tutti i dati relativi alle Unità Topografiche ed alle particelle indagate (creazione di grafici relativi all'utilizzo del suolo, alla vegetazione ed alla visibilità) e l'elaborazione di tutta la cartografia allegata alla presente relazione. Le attività post-lavoro sul campo hanno inoltre riguardato la creazione degli elenchi delle fotografie allegate sia la stesura della presente relazione.

5.5. SCHEDE SURVEY

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE N. 1
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA
Provincia: Lecce
Comune: Salice Salentino (LE), Veglie (LE).
Località: Salice Salentino: Masseria Grassi, Iacorizzo, Masseria Morigine piccolo, Acquarolo, contrada Mazzetta, contrada Grassi, Cantalupi; Veglie: Cantalupi, Masseria Cantalupi, casino Monteruga, Masseria Nova.
Opere in progetto: impianto per la produzione di energia da fonte eolica (14 aerogeneratori) ed opere ad esso connesse.
Tipo settore: rurale.
Strade di accesso: Strada Provinciale 107, Strada Provinciale 109.
DATI CARTOGRAFICI
IGM: Tavoleta Guagnano, Foglio 203, Quadrante II, Settore SE; Tavoleta Avetrana, Foglio 203, Quadrante II, Settore SO.
Catastale: Comune di Salice Salentino, Fogli 1, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13; Comune di Veglie, Fogli 1, 2, 3.
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE
Numero di ricognizioni eseguite: 1
Metodo: Quattro ricognitori schierati ad una distanza di 10 m.
Visibilità media: medio-alta
DATI AMBIENTALI
Geomorfologia: L'area interessata è in leggero declivio verso E
Geologia: Formazione di Serracapriola - Arenarie quarzose giallastre, spesso grossolane. Mediamente permeabile (P3).
Idrografia: presenza di due corsi d'acqua stagionali di piccola portata orientati NNW-SSE e localizzati nel settore centro-orientale del parco eolico.
Utilizzo del suolo: Agricolo, ad uso prevalentemente seminativo.
Tipo di vegetazione e/o colture: uliveti, vigneti e aree destinate a seminativo.
Visibilità sul terreno: grado di visibilità medio-alto (Vedi carta della vegetazione e della visibilità)
UNITA' DI SUPERFICIE
Limiti topografici e dimensioni: L'U.SUP. è costituita da un'area di circa ha 700 nella quale ricadono i 14 aerogeneratori e l'elettrodotto interno. Gli aerogeneratori SV01-SV08, SV11 e SV12, il pertinente tratto di elettrodotto interno e la viabilità di servizio sono localizzati nel settore occidentale del territorio comunale di Salice Salentino e interessano le località Masseria Grassi, Iacorizzo, Masseria Morigine piccolo, Acquarolo, contrada Mazzetta, casa Palazzo, contrada Grassi, Cantalupi. Per quanto riguarda gli aerogeneratori SV09, SV10, SV13 e SV14, il pertinente tratto di elettrodotto interno e la viabilità di servizio sono localizzati nel settore nord-occidentale del territorio comunale di Veglie e interessano le località Cantalupi, Masseria Cantalupi, casa Monteruga, Masseria Nova. Il cavo esterno, nel suo percorso attraversa, da Sud-Est a Nord-Ovest, i territori comunali di Salice Salentino (località Masseria San Paolo), Avetrana (Masseria Centonze), San Pancrazio Salentino (Masseria Campone), Erchie (Masseria Tre Torri, Masseria Le Cicerelle).
Altitudine: Quota massima 75 m s.l.m. (settore occidentale del parco eolico) - quota minima 60 m s.l.m. (estremità orientale dell'area in cui sorgono gli aerogeneratori).
Motivazione della scelta: Logistica e di uniformità morfologica territoriale
Segnalazione bibliografica:
Segnalazione di archivio:
Segnalazione cartografica:
Segnalazione da foto aerea:
Rimando a: Carta delle Presenze Archeologiche: Siti noti - Vedi Tavola I - Carta dei Siti Noti e capitolo 3.
TMA nn.:

Foto: 1-32.

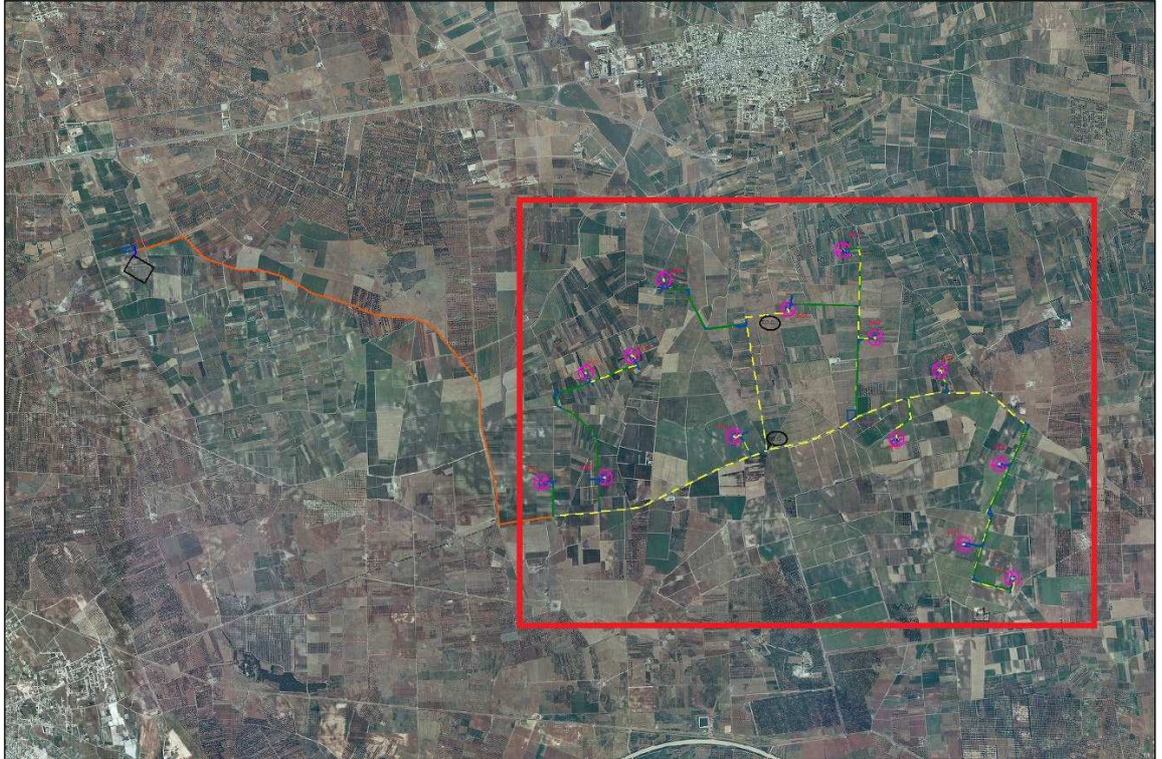


Figura 29: Inquadramento dell'area dell'Unità di Superficie 1.



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

41 di/of 83

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE N. 2

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Provincia: Lecce, Brindisi, Taranto.

Comune: Salice Salentino, San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA), Erchie (BR).

Località: Masseria San Paolo, Masseria Campone, Masseria Tre Torri, Masseria La Cicerella

Opere in progetto: impianto per la produzione di energia da fonte eolica (14 aerogeneratori) ed opere ad esso connesse.

Tipo settore: rurale.

Strade di accesso: Strada Provinciale 107, Strada Provinciale 144.

DATI CARTOGRAFICI

IGM: Tavoleta Avetrana, Foglio 203, Quadrante II, Settore SO.

Catastale: Comune di Salice Salentino, Foglio 7; Comune di San Pancrazio Salentino, Fogli 44, 46, 49; Comune di Avetrana, Fogli 30, 20, 45, 2; Comune di Erchie, Fogli 39, 38, 37, 33.

METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE

Numero di ricognizioni eseguite:1

Metodo: Quattro ricognitori schierati ad una distanza di 10 m.

Visibilità media: medio-alta

DATI AMBIENTALI

Geomorfologia: L'area interessata è in leggero declivio verso NW

Geologia: Q1P3: Sabbie di Uggiano - Sabbie calcaree e calcareniti marnose giallastre. Molto permeabili, interessano l'estremo tratto occidentale dell'elettrodotto esterno e la sottostazione elettrica; C86: Dolomie di Galatina - Calcere dolomitico e dolomie di colore grigio-nocciola a frattura irregolari, spesso vacuolari particolarmente estese. Molto permeabili per fessurazione e carsismo, sono sede della falda "profonda", interessano l'estremo settore orientale dell'elettrodotto esterno e l'estremo tratto occidentale dell'elettrodotto interno; P3: Formazione di Serracapriola - Arenarie quarzose giallastre, spesso grossolane. Mediamente permeabile, interessano il settore centrale dell'estremo tratto occidentale dell'elettrodotto esterno e la restante parte delle opere in progetto.

Idrografia: assente

Utilizzo del suolo: Agricolo, ad uso prevalentemente seminativo.

Tipo di vegetazione e/o colture: uliveti, vigneti e aree destinate a seminativo.

Visibilità sul terreno: grado di visibilità medio-alto (Vedi carta della vegetazione e della visibilità)

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici e dimensioni: L'U.SUP. è costituita da un'area di circa 120 ha nella quale ricadono l'elettrodotto esterno e la sottostazione elettrica. L'elettrodotto esterno, dalla località Masseria San Paolo, si dirige a NW seguendo il percorso della SP144 per circa 6 km, attraversando le località Masseria Campone e Masseria Tre Torri, fino a raggiungere il punto in cui, da progetto, è prevista una deviazione del tracciato dell'elettrodotto che, percorsi circa 650 m circa in direzione WSW raggiunge la sottostazione elettrica localizzata a circa 850 m a E di Masseria La Cicerella e a circa 80 m a N della sottostazione elettrica esistente. Per quanto riguarda la viabilità di asservimento al parco, essa ricalca il tracciato dell'elettrodotto (interno ed esterno) sopra descritto.

Altitudine: Quota massima 70 m s.l.m. (estremo settore sud-orientale dell'elettrodotto esterno) - quota minima 60 m s.l.m. (estremità nord-occidentale dell'elettrodotto esterno).

Motivazione della scelta: Logistica e di uniformità morfologica territoriale

Segnalazione bibliografica:

Segnalazione di archivio:

Segnalazione cartografica:

Segnalazione da foto aerea:

Rimando a:

Carta delle Presenze Archeologiche: Siti noti - Vedi Tavola I - Carta dei Siti Noti e capitolo 3.

TMA nn.:

Foto: 33-42.

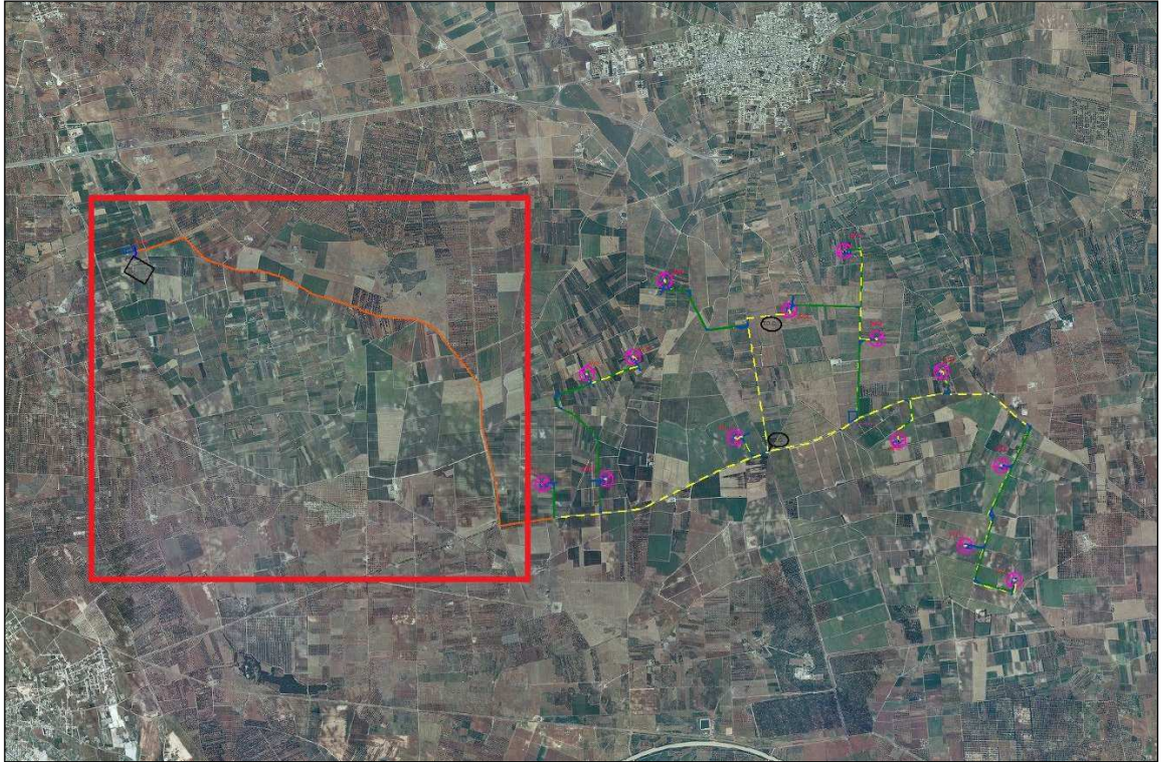


Figura 30: Inquadramento dell'area dell'Unità di Superficie 2.

6. DATI ARCHEOLOGICI E SCHEDE SITO

La sezione seguente include le Schede Sito redatte per la descrizione dei siti archeologici individuati nel corso della ricognizione di superficie; il format su cui è basata la redazione delle schede sito consente una rapida individuazione dei dati salienti quali localizzazione (coordinate e toponomastica), i caratteri geomorfologici e l'impiego dell'area a fini agricoli. Un adeguato spazio è inoltre dedicato alla descrizione dell'area di rinvenimento ed eventuale ipotesi interpretativa. Nella **Carta delle Unità Topografiche** (Tavola II) è possibile cogliere la disposizione delle aree individuate mediante ricognizione di superficie rispetto alle opere in progetto.

Sporadico 1	
IGM:	203 II SE Guagnano
Comune:	Salice Salentino
Località:	C. Cantalupi – aerogeneratore SV08
Part. catastali:	Foglio 13, part. catast. 165
Geomorfologia:	Area con lieve pendenza verso SE caratterizzata da Formazione di Serracapriola - Arenarie quarzose giallastre, spesso grossolane. Mediamente permeabile (P3).
Uso del suolo:	Seminativo
Visibilità:	Alta
Ricognizione:	Sistematica m 5
Data:	19/11/2020
Coord. Geog.:	742996/4474199
Quota:	59 m s.l.m.
Dimensioni:	130x70 m ca., orientamento NE-SW – area m ² 8.281
Densità:	Bassa
Descrizione:	Il sito Sporadico 1è localizzato immediatamente a S dell'aerogeneratore 8, ad una distanza di circa 100 m e a circa 700 m a NW di C. Cantalupi (Figure 31, 32). Tra i reperti rinvenuti si segnalano due frammenti di ceramica preistorica, due frammenti di ceramica tardo medievale, numerosi frammenti di ceramica comune non datante (Figura 33).
Interpretazione:	Incerta
Cronologia:	Non determinabile

TABELLA MATERIALI SPORADICO 1						
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. frr.)	Cronologia
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosso)	Pareti			24	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosso)	Fondo con parete			1	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosa)	Pareti			16	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosa)	Anse			2	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosa)	Orlo			2	Non determinabile

Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto giallo)	Pareti			10	Non determinabile
Ceramica	Ceramica ad impasto	Pareti			2	Preistorica
Ceramica	Ceramica tornita	Pareti			5	Romana?
Ceramica	Ceramica invetriata	Pareti			2	Medievale?



Figura 31: C. Cantalupi, area dell'aerogeneratore 8 e dello sporadico 1 vista da S.

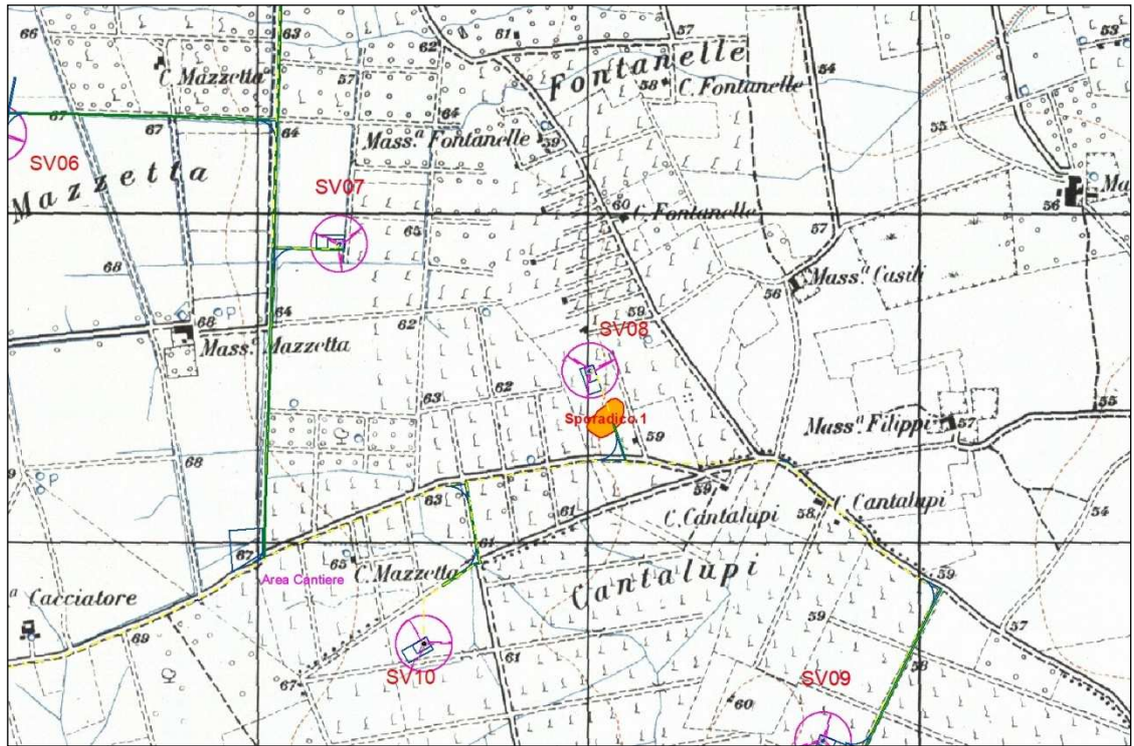


Figura 32: Localizzazione delle opere in progetto e dello Sporadico 1 su base IGM.



Figura 33: C. Cantalupi – Materiali provenienti dallo Sporadico 1.

Sporadico 2	
IGM:	203 II SE Guagnano
Comune:	Veglie
Località:	Masseria La Fica – aerogeneratore SV14
Part. catastali:	Foglio 2, part. catast. 62.
Geomorfologia:	Area con una lieve pendenza verso NW, caratterizzata da Formazione di Serracapriola - Arenarie quarzose giallastre, spesso grossolane. Mediamente permeabile (P3).
Usò del suolo:	Seminativo
Visibilità:	Alta
Ricognizione:	Sistematica m 5
Data:	23/11/2020
Coord. Geog.:	743772/4471680
Quota:	64 m s.l.m.
Dimensioni:	110x0,75 m ca., orientamento E-W – area 6.964 m ²
Densità:	Bassa
Descrizione:	Il sito Sporadico 2 si colloca a circa 300 m a ENE di Masseria La Fica e a circa 700 m a SE dell'aerogeneratore 14 (Figure 34, 35). Tra i reperti rinvenuti si segnalano un frammento di ceramica preistorica ed altri frammenti di ceramica comune (romana) non determinabili (Figura 36).
Interpretazione:	Incerta
Cronologia:	Non determinabile

TABELLA MATERIALI SPORADICO 2						
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. fr.)	Cronologia
Ceramica	Ceramica invetriata	Pareti	Ingobbio		3	Medievale?
Ceramica	Ceramica tornita	Pareti			10	Romana?
Ceramica	Ceramica tornita	Orlo			1	Romana?
Ceramica	Ceramica ad impasto	Pareti			1	Preistorica
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto giallo)	Pareti			1	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica	Orlo			2	Non determinabile

	(impasto giallo)					
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosso)	Pareti				Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosso)	Orlo			1	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosa)	Pareti			16	Non determinabile



Figura 34: Masseria La Fica, area dell'aerogeneratore 14 e dello sporadico 2 vista da NW.

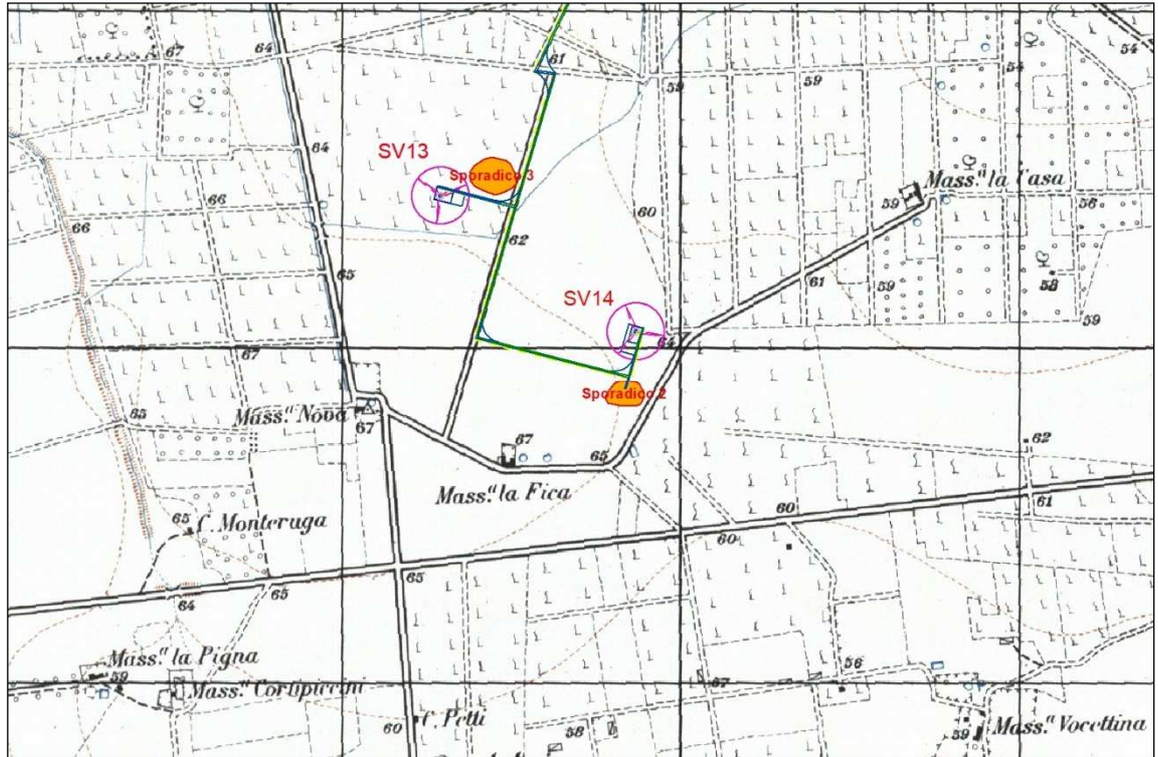


Figura 35: Localizzazione delle opere in progetto e dello Sporadico 2 su base IGM.



Figura 36: Masseria La Fica, materiale proveniente dallo sporadico 2.

Sporadico 3	
IGM:	203 II SE Guagnano
Comune:	Veglie
Località:	Masseria Nova – aerogeneratore SV13
Part. catastali:	Foglio 2, part. catast. 97, 99.
Geomorfologia:	Area con una lieve pendenza verso E, caratterizzata da Formazione di Serracapriola - Arenarie quarzose giallastre, spesso grossolane. Mediamente permeabile (P3).
Usò del suolo:	Seminativo
Visibilità:	Bassa
Ricognizione:	Sistematica m 5
Data:	22/11/2020
Coord. Geog.:	743372/4472331
Quota:	62 m s.l.m.
Dimensioni:	130x110 m ca., orientamento ENE-WSW – area 11.336 m ²
Densità:	Bassa
Descrizione:	Il sito Sporadico 3 si colloca a circa 660 m a NNE di Masseria Nova e a circa 150 m a SSW dell'aerogeneratore 13 (Figure 37, 38). Tra i reperti rinvenuti si segnalano un frammento di ceramica preistorica ed altri frammenti non determinabili (Figura 39).
Interpretazione:	Incerta
Cronologia:	Non determinabile

TABELLA MATERIALI SPORADICO 3						
Tipologia	Classe	Morfologia	Rivestimento	Decorazione	Quantità (n. frr.)	Cronologia
Ceramica	Ceramica invetriata	Pareti	Ingobbio		3	Medievale?
Ceramica	Ceramica tornita	Pareti			8	Romana?
Ceramica	Ceramica ad impasto	Pareti			1	Preistorica
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto giallo)	Pareti			3	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto giallo)	Orlo			1	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto)	Pareti			13	Non determinabile

	rosso)					
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosso)	Orlo			1	Non determinabile
Ceramica	Ceramica comune non diagnostica (impasto rosa)	Pareti			11	Non determinabile



Figura 37: Masseria Nova-Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 13 e dello sporadico 3 vista da SE.

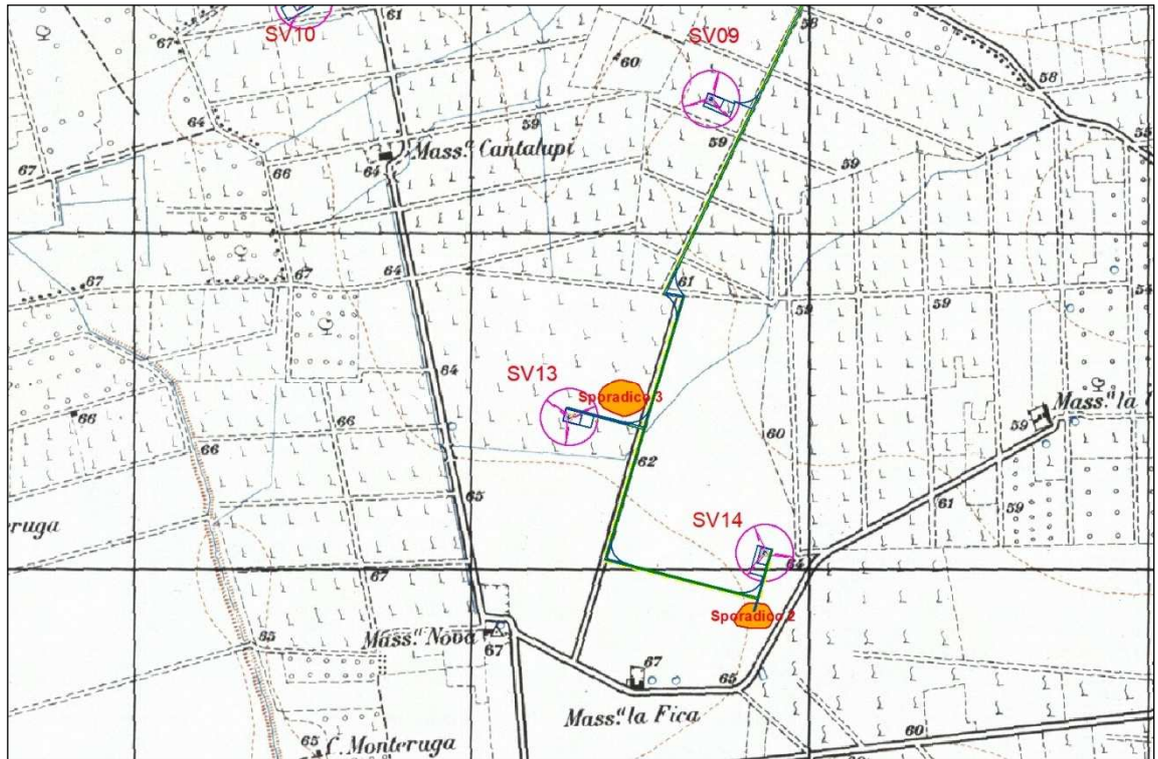


Figura 38: Localizzazione delle opere in progetto e dello Sporadico 3 su base IGM.



Figura 39: Masseria Nova-Masseria Cantalupi, materiale proveniente dallo sporadico 3.

7. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Il progetto analizzato in questa sede riguarda la realizzazione di un parco eolico e opere ad esso connesse (elettrodotto, nuova viabilità, ampliamento della sottostazione elettrica esistente). Le opere in progetto interesseranno il settore nord-occidentale della provincia di Lecce e quello sud-orientale del territorio provinciale di Taranto, nello specifico i quattordici aerogeneratori e l'elettrodotto interno al parco, lungo circa 20,5 km, ricadono nei territori comunali di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE), i tratti orientale e centrale dell'elettrodotto esterno, lungo circa 7 km, nei territori comunali di Salice Salentino (LE), San Pancrazio Salentino (BR) e Avetrana (TA), il tratto occidentale di elettrodotto e la sottostazione elettrica, localizzata da progetto in località Masseria La Cicerella, immediatamente a N di una sottostazione Terna esistente, interessano il territorio comunale di Erchie (BR). Le opere in progetto sono localizzate a circa 2,6 km a S e a SW della città di San Pancrazio Salentino (BR) e a circa 6 km a NE della città di Avetrana (TA).

L'area del parco, comprensiva delle opere connesse, in fase di indagine preventiva ha riguardato un'area totale di 4.294.074 m² (pari a circa 4,3 Km² ed a 429 ha).

Una fase importante della presente ricerca è stata quella della verifica dell'esistenza, nel territorio interessato dal progetto di realizzazione delle opere in progetto, di siti archeologici già noti ed editi. Sono stati presi in considerazione gli insediamenti antichi posti nelle immediate vicinanze delle opere in progetto.

Tali indagini, unite all'analisi delle fotografie aeree e ai risultati della ricognizione effettuata sul campo, hanno permesso di definire un quadro generale della presenza antropica nel passato in quest'area e di avanzare alcune considerazioni sulla valutazione del rischio archeologico di questo comparto territoriale.

Dal punto di vista della resa grafica, nella Carta del Rischio Archeologico (Tavola VI), l'area per la quale si esprime un grado di rischio basso è indicato con il colore verde scuro, quella con rischio basso con il colore giallo, quella con rischio medio con il colore arancio, quelle con rischio alto con il colore rosso e le aree non determinabili, perché inaccessibili o a visibilità 0 a causa della presenza di vegetazione che non ha consentito di ricognere la superficie, con colore celeste.

Più dettagliatamente, come evidenziato anche dalla grafica pertinente (**Figura 40**), si esprime un grado di **rischio medio** per un'area di circa 25 ha (2,66% dell'area ricognita totale) corrispondente alle particelle interessate dalla presenza degli sporadici:

- Sporadico 1, territorio comunale di Salice Salentino, località C. Cantalupi – aerogeneratore SV08, foglio 13, particella 165, è localizzato immediatamente a S dell'aerogeneratore 8, ad una distanza di circa 100 m e a circa 700 m a NW di C. Cantalupi. Tra i reperti rinvenuti si segnalano due frammenti di ceramica preistorica, due frammenti di ceramica tardo medievale, numerosi frammenti di ceramica comune non datante.
- Sporadico 2, territorio comunale di Veglie, Masseria La Fica – aerogeneratore SV14, foglio 2, particella 62, si colloca a circa 660 m a NNE di Masseria Nova e a circa 130 m a S dell'aerogeneratore 14. Tra i reperti rinvenuti si segnalano un frammento di ceramica preistorica ed altri frammenti non determinabili.

- Sporadico 3, territorio comunale di Veglie, Masseria Nova – aerogeneratore SV13, foglio 2, particella 197, 199, si colloca a circa 660 m a NNE di Masseria Nova e a circa 150 m a SSW dell’aerogeneratore 13. Tra i reperti rinvenuti si segnalano un frammento di ceramica preistorica ed altri frammenti non determinabili.

Ad esclusione delle aree non accessibili o a visibilità nulla (che corrisponde a un’area totale di circa 34 ettari, 8% dell’area totale presa in esame), in assenza di altre evidenze localizzate in corrispondenza delle opere in progetto o in prossimità di esse, si esprime un grado di **rischio basso** per l’area restante di circa 417 ha, pari al 97,21% dell’area totale presa in esame. Nessuna particella ha evidenziato **richio alto**.

Di seguito si fornisce un grafico pertinente al grado di rischio determinato durante i lavori di ricognizione.

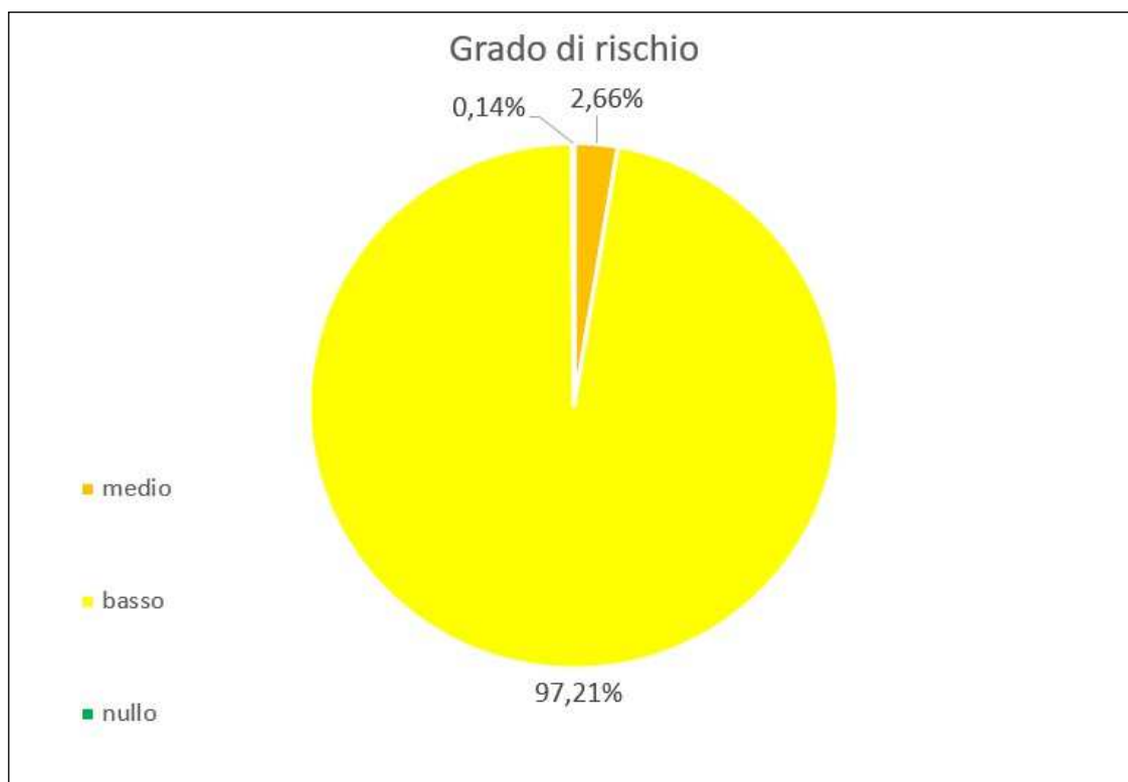


Figura 40: Grafico con indicazioni delle percentuali del grado di rischio. In basso la tabella con i valori in metri quadrati.

Grado del rischio	Area in mq
medio	114.164
basso	4.174.104
nullo	5.806
	4.294.074

8. TABELLA DELLE PARTICELLE

PARTICELLE INDAGATE							
Foglio/ Particella	Utilizzo del suolo	Vegetazione	Lavorazione del terreno	Visibilità	Comune	Grado di rischio	Area in mq
13/165	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	medio	54.173,00
13/57	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.400,00
13/56	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.366,00
12/249	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.386,00
12/250	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.696,00
12/251	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.349,00
12/252	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.651,00
12/253	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.255,00
12/344	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	933,00
12/343	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.370,00
12/334	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.649,00
12/135	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.104,00
12/330	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.055,00
12/319	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	270,00
12/329	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.153,00
12/328	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.382,00
12/20	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	29.495,00
12/327	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	5.051,00
12/326	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	263,00
12/325	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.497,00
12/158	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	12.622,00
12/338	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	22.060,00
12/261	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	169,00
12/262	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	186,00
12/230	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	189,00
12/231	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	157,00
12/263	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.535,00
12/264	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.922,00
12/227	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.843,00
12/228	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.659,00
12/467	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	6.157,00
12/473	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	4.635,00
12/469	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.354,00
12/470	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.483,00
12/358	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	9.287,00
12/468	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.284,00
12/26	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	13.461,00
12/368	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.867,00
12/362	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	401,00
12/367	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.159,00
12/366	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	7.298,00
12/365	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.885,00
12/360	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.875,00
12/364	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.953,00
12/370	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.521,00
12/259	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.591,00
12/149	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.176,00
12/376	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.698,00
12/89	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.542,00
12/351	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	7.886,00
12/384	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.361,00
12/42	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.575,00
12/142	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.669,00
12/11	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	6.495,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

56 di/of 83

12/337	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	15.079,00
12/303	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.308,00
12/34	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.717,00
12/314	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.162,00
12/471	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.911,00
12/6	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.432,00
12/402	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.906,00
12/427	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.510,00
12/426	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.116,00
12/425	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	1.091,00
12/424	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.119,00
12/423	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.058,00
12/422	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.279,00
12/70	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.946,00
12/69	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.525,00
12/403	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.549,00
12/463	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.122,00
12/464	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.359,00
12/394	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.217,00
12/393	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.051,00
12/395	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.035,00
12/461	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.260,00
12/134	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	5.193,00
12/106	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	5.916,00
12/82	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.857,00
12/80	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.847,00
12/462	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.503,00
12/73	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.190,00
12/72	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	9.647,00
12/160	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	11.852,00
10/16	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	7.753,00
12/14	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.054,00
12/18	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	7.025,00
12/15	seminativo	nessuna	arato	media	Salice Salentino	basso	1.567,00
12/17	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	2.306,00
12/21	seminativo	nessuna	arato	media	Salice Salentino	basso	32.821,00
12/18	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	20.006,00
12/86	seminativo	nessuna	arato	media	Salice Salentino	basso	1.165,00
12/43	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	920,00
12/20	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.841,00
1/202	arborato	vigneto	battuto	media	Veglie	basso	26.429,00
1/200	seminativo	nessuna	fresato	alta	Veglie	basso	28.871,00
1/175	seminativo	nessuna	fresato	alta	Veglie	basso	41.351,00
1/176	seminativo	nessuna	fresato	alta	Veglie	basso	8.871,00
1/183	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	20.052,00
1/32	arborato	vigneto	battuto	media	Veglie	basso	1.913,00
2/39	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	2.424,00
2/97	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	medio	17.461,00
2/99	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	medio	23.174,00
2/107	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	51.823,00
2/109	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	30.718,00
2/110	seminativo	nessuna	arato	alta	Veglie	basso	2.107,00
2/108	seminativo	nessuna	arato	alta	Veglie	basso	37.185,00
2/100	seminativo	nessuna	arato	alta	Veglie	basso	7.402,00
2/101	seminativo	nessuna	arato	alta	Veglie	basso	2.241,00
2/58	arborato	vigneto	battuto	media	Veglie	basso	33.457,00
2/61	arborato	vigneto	battuto	media	Veglie	basso	13.090,00
2/62	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	12.715,00
2/63	arborato	vigneto	battuto	media	Veglie	basso	3.460,00
2/47	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	20.357,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

57 di/of 83

2/18	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	8.666,00
10/82	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.466,00
10/215	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	4.440,00
10/31	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.857,00
10/76	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	264,00
10/196	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.060,00
10/311	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.081,00
10/312	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.155,00
10/126	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.322,00
10/77	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.302,00
10/78	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.813,00
10/197	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.933,00
10/24	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.886,00
10/167	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	893,00
10/338	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	623,00
10/337	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	591,00
10/169	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	868,00
10/170	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.428,00
10/161	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.982,00
10/162	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.311,00
10/195	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	426,00
10/198	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.349,00
10/275	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	6.152,00
10/274	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.046,00
10/273	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	7.388,00
10/109	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	4.949,00
10/292	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.711,00
10/293	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.550,00
10/25	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	3.857,00
10/286	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	14.749,00
10/285	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.718,00
10/276	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	4.011,00
10/8	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	2.906,00
10/21	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	7.674,00
10/305	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.563,00
10/253	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.506,00
10/256	arborato	frutteto	fresato	media	Salice Salentino	basso	11.766,00
10/42	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	3.238,00
10/319	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	9.265,00
10/248	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	5.874,00
10/97	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.927,00
10/91	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	4.268,00
10/43	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.227,00
10/92	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	10.627,00
10/93	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	836,00
10/94	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	842,00
10/95	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	708,00
10/96	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	765,00
10/211	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.596,00
10/20	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.953,00
10/137	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	2.512,00
10/138	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.099,00
10/139	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	996,00
10/84	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	286,00
10/85	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	289,00
10/140	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.200,00
10/19	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	265,00
10/146	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	258,00
10/147	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.374,00
10/148	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.469,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

58 di/of 83

10/149	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.518,00
10/150	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.475,00
10/151	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.369,00
10/346	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	705,00
10/345	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	696,00
10/153	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.520,00
10/309	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	394,00
10/310	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	384,00
10/155	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	697,00
10/156	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	692,00
10/159	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	667,00
10/158	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	900,00
10/210	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	807,00
10/157	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.594,00
10/83	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.477,00
10/209	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	657,00
10/208	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.395,00
10/114	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.861,00
10/295	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	896,00
10/294	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.226,00
10/212	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.003,00
10/217	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.904,00
10/120	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.187,00
10/119	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	7.587,00
10/86	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.246,00
10/321	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.109,00
1/257	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	10.316,00
1/182	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.705,00
1/181	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.561,00
1/180	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.844,00
1/253	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.499,00
1/254	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.506,00
1/256	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.984,00
1/44	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.205,00
1/85	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.466,00
1/112	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	765,00
1/113	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	557,00
1/87	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.983,00
1/88	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	657,00
1/177	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	7.843,00
1/183	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	3.068,00
1/282	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	2.653,00
1/286	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	1.890,00
1/185	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	6.130,00
1/184	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	3.139,00
1/2	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	12.717,00
1/179	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	459,00
1/178	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	1.664,00
1/188	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	1.503,00
1/174	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	3.179,00
1/175	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	3.606,00
1/176	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	3.874,00
1/140	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.395,00
1/95	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	6.450,00
1/165	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.926,00
1/166	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.685,00
1/143	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	3.181,00
1/142	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	8.648,00
1/141	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	6.587,00
1/145	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	3.234,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

59 di/of 83

1/167	seminativo	nessuna	battuto	alta	Salice Salentino	basso	2.787,00
1/79	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.135,00
1/80	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.815,00
1/289	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	3.652,00
1/292	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	3.131,00
1/32	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.139,00
1/54	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	5.977,00
10/101	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	1.085,00
10/13	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	184.877,00
10/298	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	69.182,00
12/18	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	16.331,00
12/42	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	18.094,00
12/41	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.023,00
10/220	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.009,00
10/30	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	5.321,00
10/223	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	6.469,00
10/299	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	14.923,00
10/477	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.992,00
9/325	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.368,00
10/577	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	446,00
12/29	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	10.913,00
12/56	arborato	vigneto	battuto	alta	Salice Salentino	basso	9.615,00
12/66	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	6.061,00
9/328	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	2.014,00
9/18	seminativo	nessuna	arato	alta	Salice Salentino	basso	7.797,00
9/330	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.566,00
9/332	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.057,00
9/334	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.060,00
9/336	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.083,00
9/339	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.914,00
9/342	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.608,00
9/346	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	13.112,00
9/27	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	6.291,00
9/350	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.794,00
9/354	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.184,00
9/357	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.706,00
9/360	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.137,00
9/363	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.019,00
9/150	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.436,00
9/298	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.785,00
9/149	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.891,00
9/151	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.751,00
9/146	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.299,00
9/433	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	9.030,00
9/434	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.424,00
9/7	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.287,00
9/317	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.638,00
9/161	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	21.174,00
9/435	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.094,00
9/436	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.987,00
9/177	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.691,00
9/167	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.149,00
9/175	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.813,00
9/165	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.916,00
9/202	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.061,00
9/164	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.090,00
9/163	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.881,00
9/160	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	9.300,00
9/144	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	727,00
9/198	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.926,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

60 di/of 83

9/199	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.586,00
9/200	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.884,00
9/197	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	13.986,00
9/196	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.289,00
9/159	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.542,00
9/158	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.836,00
9/226	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.418,00
9/415	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.815,00
9/461	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.132,00
9/279	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	637,00
9/20	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.402,00
9/318	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.856,00
9/15	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.128,00
9/22	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.396,00
9/237	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	989,00
9/238	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	1.005,00
9/239	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.106,00
9/240	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.101,00
9/241	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.048,00
9/459	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.727,00
9/286	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.733,00
9/285	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.702,00
9/26	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.684,00
9/401	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.279,00
9/403	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.661,00
7/1	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	7.826,00
7/126	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.799,00
7/277	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.869,00
6/152	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.203,00
6/278	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.097,00
6/153	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	4.431,00
6/155	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	2.603,00
6/156	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	529,00
6/157	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	1.779,00
6/159	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	1.979,00
6/160	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	1.774,00
6/162	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.321,00
6/163	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.408,00
6/164	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	933,00
6/165	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.335,00
6/154	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.923,00
6/233	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	589,00
6/381	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	231,00
6/383	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	4.660,00
6/94	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	1.951,00
6/93	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	274,00
6/479	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.817,00
6/478	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.714,00
6/419	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.373,00
6/418	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.320,00
6/89	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.014,00
6/266	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	9.935,00
6/265	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	11.135,00
6/88	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.782,00
6/420	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.465,00
6/123	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.189,00
6/315	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	855,00
6/122	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.488,00
6/432	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.050,00
6/314	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.213,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

61 di/of 83

6/120	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.042,00
6/118	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	947,00
6/117	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.809,00
6/373	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	618,00
6/116	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.040,00
6/115	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	943,00
6/166	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.361,00
6/167	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.317,00
6/171	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.158,00
6/173	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.122,00
6/323	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.018,00
6/324	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.089,00
6/174	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.370,00
6/175	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.852,00
6/177	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.559,00
6/405	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.776,00
6/179	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.950,00
6/181	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.235,00
6/298	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.537,00
6/169	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.620,00
6/124	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.934,00
6/125	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.170,00
6/126	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.069,00
6/128	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	5.712,00
6/127	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.996,00
6/129	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	995,00
6/361	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.964,00
6/317	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.423,00
6/395	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.325,00
6/130	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	8.512,00
6/95	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.166,00
6/471	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.346,00
6/385	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.321,00
6/384	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.725,00
9/463	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	926,00
9/464	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	816,00
9/203	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.579,00
9/204	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.571,00
9/205	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.148,00
9/206	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.100,00
9/207	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.029,00
9/208	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.133,00
9/209	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.669,00
9/210	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.034,00
9/211	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.059,00
7/11	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.966,00
9/467	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	664,00
9/468	arborato	frutteto	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	752,00
9/375	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.585,00
9/372	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.633,00
9/369	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.040,00
9/366	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.217,00
7/266	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	544,00
7/265	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.206,00
7/107	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.152,00
7/271	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.160,00
7/269	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.059,00
7/267	seminativo	stoppie	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.636,00
7/71	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.369,00
7/70	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.208,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

62 di/of 83

7/69	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.238,00
7/121	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.483,00
7/68	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.582,00
7/75	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.427,00
7/142	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.344,00
7/249	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.439,00
7/250	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.908,00
7/65	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	9.249,00
7/155	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	10.833,00
7/74	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	9.211,00
7/73	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	9.174,00
7/259	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	6.495,00
260	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.637,00
7/251	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.613,00
7/252	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.510,00
7/108	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.641,00
7/207	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.413,00
7/5	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	302,00
7/19	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	391,00
7/8	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	13.036,00
7/203	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.920,00
7/215	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.846,00
7/59	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	433,00
7/211	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.867,00
7/257	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	861,00
7/256	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.437,00
7/255	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.097,00
7/127	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.057,00
7/4	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	544,00
7/128	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.796,00
7/20	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.772,00
7/263	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.843,00
7/15	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.352,00
7/30	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.603,00
7/29	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.168,00
7/28	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.245,00
7/27	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.332,00
7/26	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.391,00
7/25	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.330,00
7/37	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.742,00
7/36	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.487,00
7/35	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.434,00
7/34	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.695,00
7/33	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.738,00
7/32	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.765,00
7/31	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.586,00
7/79	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.284,00
7/78	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.566,00
7/77	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.458,00
7/76	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.597,00
7/7	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.392,00
7/254	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.909,00
30/10	arborato	vigneto	battuto	bassa	Avetrana	basso	27.918,00
7/31	arborato	uliveto	battuto	media	Avetrana	basso	2.775,00
7/509	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	1.834,00
7/395	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	1.130,00
7/394	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	1.041,00
7/393	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	1.080,00
7/392	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	1.064,00
7/391	arborato	uliveto	battuto	media	Avetrana	basso	1.049,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

63 di/of 83

7/390	arborato	vigneto	battuto	media	Avetrana	basso	1.104,00
7/235	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	3.236,00
20/13	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	12.005,00
20/17	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	944,00
20/16	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	805,00
20/22	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	11.716,00
20/30	arborato	vigneto	battuto	media	Avetrana	basso	6.472,00
20/28	seminativo	nessuna	fresato	media	Avetrana	basso	9.045,00
20/11	arborato	vigneto	battuto	media	Avetrana	basso	9.198,00
20/6	arborato	vigneto	battuto	media	Avetrana	basso	25.222,00
20/31	arborato	vigneto	battuto	media	Avetrana	basso	5.217,00
20/7	arborato	vigneto	battuto	media	Avetrana	basso	7.616,00
49/10	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	5.735,00
49/157	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	14.450,00
49/40	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	352,00
49/65	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.116,00
49/66	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.777,00
49/94	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.733,00
49/67	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	4.881,00
49/86	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	804,00
49/44	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	7.270,00
49/92	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	4.780,00
49/93	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.215,00
49/46	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	11.156,00
49/48	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	11.590,00
49/11	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	8.993,00
40/67	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	286,00
40/158	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	575,00
40/202	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	677,00
40/203	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	226,00
40/205	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	879,00
40/68	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.662,00
40/69	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.722,00
40/212	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	21.309,00
40/63	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.353,00
45/120	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.468,00
45/125	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.787,00
45/97	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.134,00
45/47	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	766,00
45/81	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	760,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

64 di/of 83

45/48	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.721,00
45/49	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.760,00
45/51	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.483,00
45/52	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.595,00
45/53	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.151,00
45/54	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.245,00
45/78	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	3.316,00
45/55	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	3.163,00
45/56	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	3.052,00
45/42	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.461,00
45/40	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	759,00
45/79	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	665,00
45/38	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.462,00
45/34	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.961,00
45/67	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	483,00
45/66	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	651,00
45/32	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	598,00
45/26	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.812,00
45/12	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	3.493,00
45/11	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	587,00
45/60	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	2.010,00
45/10	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	2.148,00
45/9	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.630,00
45/59	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.763,00
45/228	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	770,00
45/8	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	817,00
45/7	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.598,00
45/86	arborato	vigneto	battuto	bassa	San Pancrazio Salentino	basso	3.486,00
45/101	arborato	vigneto	battuto	bassa	San Pancrazio Salentino	basso	346,00
45/84	arborato	vigneto	battuto	bassa	San Pancrazio Salentino	basso	3.802,00
45/230	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	7.445,00
45/2	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.529,00
45/162	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	524,00
45/88	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	3.025,00
45/89	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.178,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

65 di/of 83

45/4	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.202,00
45/104	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	678,00
44/78	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	11.322,00
44/77	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	6.756,00
44/16	seminativo	nessuna	fresato	media	San Pancrazio Salentino	basso	24.865,00
44/17	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.708,00
44/33	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.666,00
44/18	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.754,00
44/19	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	684,00
44/30	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	526,00
44/31	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	526,00
44/38	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	1.831,00
44/23	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	973,00
44/42	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	869,00
44/20	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	862,00
44/34	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	968,00
44/21	arborato	uliveto	battuto	media	San Pancrazio Salentino	basso	208,00
39/34	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	8.289,00
39/33	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	2.049,00
39/22	seminativo	nessuna	fresato	media	Erchie	basso	3.131,00
39/21	seminativo	nessuna	fresato	media	Erchie	basso	6.949,00
39/20	seminativo	nessuna	fresato	media	Erchie	basso	3.061,00
39/14	seminativo	nessuna	fresato	media	Erchie	basso	3.086,00
39/31	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	3.569,00
39/30	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	3.568,00
38/137	seminativo	nessuna	fresato	media	Erchie	basso	8.145,00
38/48	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	3.327,00
38/34	seminativo	nessuna	fresato	media	Erchie	basso	2.128,00
38/127	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.275,00
38/126	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	1.169,00
38/46	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.705,00
38/45	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	1.248,00
38/33	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	3.909,00
38/56	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	226,00
38/114	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	341,00
38/113	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	371,00
38/4	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.044,00
38/23	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.698,00
38/59	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.227,00
38/108	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.207,00
38/39	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.029,00
38/107	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.110,00
38/74	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	526,00
37/36	seminativo	nessuna	fresato	media	Erchie	basso	8.299,00
38/36	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.034,00
38/75	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	551,00
38/77	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.004,00
38/78	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.553,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

66 di/of 83

38/79	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	3.943,00
38/83	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	1.335,00
38/40	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	478,00
38/2	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	6.348,00
38/25	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.656,00
38/27	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	3.132,00
38/130	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	5.482,00
38/55	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	482,00
38/38	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	6.121,00
38/42	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.306,00
38/96	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.261,00
38/58	arborato	uliveto	battuto	media	Erchie	basso	2.973,00
38/134	seminativo	nessuna	fresato	alta	Erchie	basso	4.609,00
38/135	seminativo	nessuna	fresato	alta	Erchie	basso	450,00
38/301	seminativo	nessuna	fresato	alta	Erchie	basso	3.564,00
38/119	arborato	vigneto	battuto	bassa	Erchie	basso	7.679,00
38/120	arborato	vigneto	battuto	media	Erchie	basso	7.768,00
38/121	arborato	vigneto	battuto	media	Erchie	basso	7.826,00
38/140	seminativo	nessuna	fresato	alta	Erchie	basso	3.574,00
38/256	seminativo	nessuna	fresato	alta	Erchie	basso	693,00
38/293	arborato	vigneto	battuto	media	Erchie	basso	19.762,00
38/46	seminativo	nessuna	fresato	alta	Erchie	basso	19.344,00
38/67	seminativo	nessuna	fresato	alta	Erchie	basso	2.583,00
2/70	arborato	vigneto	battuto	media	Veglie	basso	1.298,00
2/62	seminativo	nessuna	fresato	alta	Veglie	basso	56.355,00
2/62	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	medio	19.356,00
12/20	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	15.225,00
12/370	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.746,00
12/18	seminativo	nessuna	fresato	bassa	Salice Salentino	basso	14.307,00
10/220	seminativo	nessuna	fresato	alta	Salice Salentino	basso	7.213,00
9/27	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.120,00
7/235	seminativo	nessuna	fresato	alta	Avetrana	basso	2.618,00
2/97	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	40.501,00
1/176	arborato	vigneto	battuto	media	Veglie	basso	19.379,00
1/223	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	14.651,00
1/222	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	13.178,00
1/221	seminativo	nessuna	arato	media	Veglie	basso	13.451,00
2/104	seminativo	nessuna	arato	alta	Veglie	basso	1.488,00
14/57	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.833,00
14/64	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.458,00
13/9	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	7.298,00
24/3	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.994,00
24/153	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	11.917,00
15/68	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.040,00
13/98	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.846,00
13/99	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.378,00
1/25	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	2.283,00
1/20	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	1.914,00
1/286	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	1.914,00
1/284	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	6.114,00
1/21	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	5.692,00
1/154	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	776,00
1/23	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	913,00
1/91	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	1.530,00
1/92	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	1.592,00
1/115	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	3.274,00
1/114	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	3.243,00
1/98	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	6.152,00
1/120	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	5.012,00
1/118	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	4.846,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

67 di/of 83

1/111	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	3.298,00
1/110	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	1.944,00
1/125	arborato	frutteto	battuto	bassa	Veglie	basso	5.237,00
1/210	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	2.663,00
1/105	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	2.677,00
1/107	arborato	vigneto	battuto	bassa	Veglie	basso	5.154,00
1/134	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	5.107,00
1/14	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	148.238,00
1/76	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	2.915,00
1/73	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	10.315,00
1/98	seminativo	nessuna	fresato	media	Veglie	basso	18.674,00
6/401	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	717,00
6/182	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.396,00
6/183	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.460,00
6/184	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.953,00
6/185	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.918,00
6/329	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.001,00
6/316	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.496,00
6/131	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.736,00
6/431	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.546,00
6/133	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.162,00
6/543	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.467,00
6/188	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.094,00
6/376	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.883,00
6/235	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.057,00
6/234	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	5.889,00
6/281	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	4.448,00
6/189	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.321,00
6/187	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.029,00
6/148	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.565,00
6/144	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.027,00
6/142	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.154,00
6/304	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.054,00
6/140	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.041,00
6/379	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	645,00
6/254	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	683,00
6/378	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	363,00
6/139	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	374,00
6/137	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.140,00
6/502	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	6.891,00
6/611	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	131,00
6/508	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	269,00
6/505	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	304,00
6/102	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.995,00
6/103	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.609,00
6/355	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	597,00
6/356	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	441,00
6/310	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	477,00
6/499	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.012,00
6/100	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.230,00
6/366	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.717,00
6/101	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.122,00
6/343	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.216,00
6/537	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	323,00
6/291	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	437,00
6/290	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	843,00
6/289	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.039,00
6/288	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.181,00
6/135	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	947,00

6/134	incolto	vegetazione spontanea	battuto	media	Salice Salentino	basso	731,00
6/282	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	603,00
6/283	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	701,00
6/284	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	855,00
6/285	incolto	vegetazione spontanea	battuto	media	Salice Salentino	basso	463,00
6/516	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.923,00
6/519	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.342,00
6/522	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.635,00
6/525	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.790,00
6/528	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.625,00
6/321	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.115,00
6/320	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.339,00
6/390	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.669,00
6/319	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.866,00
6/136	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.267,00
6/322	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	570,00
6/147	arborato	vigneto	battuto	media	Salice Salentino	basso	8.306,00
6/531	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	3.110,00
6/534	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.690,00
6/377	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.972,00
6/241	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.716,00
6/388	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.722,00
6/240	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.596,00
6/99	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.681,00
6/415	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.569,00
6/134	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	378,00
6/285	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	896,00
6/284	incolto	vegetazione spontanea	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	465,00
6/283	incolto	vegetazione spontanea	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	452,00
6/282	incolto	vegetazione spontanea	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	671,00
6/100	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.567,00
24/153	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	10.247,00
12/62	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	22.841,00
12/274	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.025,00
12/275	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.085,00
12/276	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.106,00
12/369	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.115,00
12/381	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.162,00
12/7	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.985,00
12/396	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.070,00
12/266	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.349,00
12/265	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.082,00
12/63	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.600,00
12/73	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	983,00
12/267	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.467,00
12/268	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	599,00
12/269	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	551,00
12/270	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.286,00
12/380	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.275,00
12/271	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.268,00
12/386	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.316,00
12/385	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.409,00
12/258	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.244,00
12/460	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	504,00
12/210	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	524,00
12/389	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	668,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

69 di/of 83

12/460	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	624,00
12/132	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	4.913,00
12/209	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	4.953,00
12/390	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.119,00
12/458	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.067,00
12/387	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.361,00
12/363	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.307,00
12/257	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.322,00
12/383	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.306,00
13/256	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	551,00
12/255	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	851,00
13/24	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	7.131,00
13/179	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.658,00
2/81	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	532,00
2/58	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	684,00
2/143	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	644,00
2/57	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	725,00
2/105	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	636,00
2/55	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.996,00
2/42	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.070,00
2/173	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.085,00
2/155	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	554,00
2/41	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.007,00
2/79	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.603,00
2/78	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.640,00
2/77	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.571,00
2/76	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	682,00
2/75	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	784,00
2/68	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	953,00
2/69	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	820,00
2/70	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.890,00
2/71	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.372,00
2/72	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.109,00
2/87	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	896,00
2/160	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	909,00
2/66	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	855,00
2/53	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.846,00
2/54	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.532,00
2/73	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	707,00
2/161	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	771,00
2/88	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	756,00
2/74	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	812,00
2/67	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	944,00
2/48	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.510,00
2/141	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.988,00
2/142	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.959,00
2/153	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	796,00
2/152	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	997,00
2/159	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	494,00
2/158	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.941,00
2/154	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	967,00
2/49	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	610,00
2/150	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	664,00
2/151	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	983,00
2/131	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	795,00
2/51	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.071,00
2/91	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	1.011,00
2/92	arborato	uliveto	battuto	media	Salice Salentino	basso	804,00
2/69	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.912,00
2/90	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	989,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

70 di/of 83

2/93	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	864,00
2/52	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	8.543,00
2/95	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	624,00
2/96	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.001,00
2/97	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.965,00
2/98	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	2.002,00
2/99	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	1.688,00
2/86	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.997,00
2/13	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	473,00
2/144	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	682,00
2/172	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	510,00
2/171	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	562,00
2/10	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	653,00
2/9	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	4.662,00
2/11	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	562,00
2/146	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	774,00
2/12	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	524,00
2/136	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	430,00
2/17	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	988,00
2/103	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	362,00
2/16	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	670,00
2/100	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	735,00
2/113	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	498,00
2/114	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	278,00
2/132	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	364,00
2/133	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	407,00
2/134	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	436,00
2/135	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	395,00
2/85	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.093,00
2/84	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	310,00
2/19	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.652,00
2/18	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	217,00
2/27	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.095,00
2/25	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.035,00
2/23	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	481,00
2/104	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.161,00
2/157	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	472,00
2/24	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	688,00
2/15	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.509,00
2/22	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.524,00
2/21	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.522,00
2/30	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.053,00
2/31	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	703,00
2/28	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	700,00
2/26	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	699,00
2/34	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.353,00
2/33	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	1.232,00
2/32	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	237,00
2/35	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	917,00
2/63	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.137,00
2/94	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	2.148,00
12/127	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.057,00
12/128	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	6.830,00
12/478	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	11.140,00
12/130	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	3.130,00
12/495	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	2.788,00
12/59	seminativo	nessuna	battuto	media	Salice Salentino	basso	3.658,00
12/62	arborato	vigneto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	9.129,00
12/63	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	452,00
12/63	seminativo	nessuna	fresato	media	Salice Salentino	basso	848,00

12/62	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	5.626,00
12/62	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	601,00
12/62	arborato	frutteto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	542,00
2/35	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	145,00
2/30	arborato	uliveto	battuto	bassa	Salice Salentino	basso	94,00
							3.952.592,00

PARTICELLE NON INDAGABILI

Foglio/ Particella	Utilizzo del suolo	Vegetazione	Lavorazione del terreno	Visibilità	Comune	Grado di rischio	Area in mq
13/10	arborato	vigneto	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	11.261,00
13/166	arborato	vigneto	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	21.918,00
12/220	arborato	vigneto	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	53.817,00
12/247	arborato	vigneto	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	2.532,00
12/248	arborato	vigneto	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	1.716,00
10/341	edificato	edificato	edificato	ND	Salice Salentino	nullo	2.834,00
7/151	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	11.454,00
7/101	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.364,00
7/64	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	9.810,00
7/66	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.001,00
7/100	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.839,00
7/99	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.569,00
7/154	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.793,00
7/153	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	9.944,00
7/152	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.279,00
7/160	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.029,00
7/159	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	10.987,00
7/145	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	9.570,00
7/113	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	11.035,00
7/112	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	6.359,00
7/111	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	4.761,00
7/110	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	5.527,00
7/295	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Avetrana	basso	1.323,00
45/105	arborato	vigneto	battuto	nulla	San Pancrazio Salentino	basso	1.224,00
45/103	arborato	vigneto	battuto	nulla	San Pancrazio Salentino	basso	709,00
45/102	arborato	vigneto	battuto	nulla	San Pancrazio Salentino	basso	760,00
45/5	arborato	vigneto	battuto	nulla	San Pancrazio Salentino	basso	313,00
45/57	arborato	vigneto	battuto	nulla	San Pancrazio Salentino	basso	453,00
45/61	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	San Pancrazio Salentino	basso	1.148,00
38/122	arborato	vigneto	battuto	nulla	Erchie	basso	1.861,00
2/64	arborato	vigneto	battuto	nulla	Veglie	basso	8.886,00



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

72 di/of 83

2/58	arborato	vigneto	battuto	nulla	Veglie	basso	51.220,00
10/220	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	3.759,00
7/235	incolto	vegetazione spontanea	battuto	nulla	Avetrana	basso	1.027,00
38/125	arborato	vigneto	battuto	nulla	Salice Salentino	basso	7.828,00
2/32	arborato	vigneto	battuto	nulla	Veglie	basso	1.774,00
2/68	arborato	vigneto	battuto	nulla	Veglie	basso	9.826,00
1/285	edificato	edificato	edificato	ND	Veglie	nullo	2.972,00
							341.482,00

9. BIBLIOGRAFIA

COSTANTINI 2001

Costantini A. 2001 (a cura di), Terra d'Arneo. Architettura e Paesaggio rurale, Galatina.

DE GIUSEPPE, LEONE, RIEZZO, SCARCELLA 2004

De Giuseppe R., Leone F., Riezzo F., Scarcella A. 2004, Salice Salentino. Emergenze storico-artistiche.

GIARDINO, SPAGNOLO 2011

Giardino C., Spagnolo V. 2011, L'estrazione del ferro dalle bauxiti nel Salento: le evidenze da Salice Salentino, in Giardino C. (a cura di) Archeometallurgia: dalla conoscenza alla fruizione, Atti del Workshop, 22-25 maggio 2006 Cavallino (LE), Convento dei Domenicani, pp. 271-279.

QUILICI, QUILICI GIGLI 1975

Quilici L., Quilici Gigli S. 1975 (a cura di), Repertorio dei beni culturali archeologici della provincia di Brindisi, Fasano.

UGGERI 1975

Uggeri G. 1975, La viabilità preromana della Messapia, in «Ricerche e studi» - VIII Quaderno del Museo Arch. «F. Ribezzo» di Brindisi, pp.75-104.

UGGERI 1983

Uggeri G. 1983, La viabilità romana nel Salento.

VALCHERA, ZAMPOLINI FAUSTINI 1997

Valchera A. - Zampolini Faustini S. 1997, Documenti per una carta archeologica della Puglia meridionale, in BACT 1.2, 1997, Metodologie di catalogazione dei beni archeologici, Quaderno 1.2, Lecce - Bari, 1997.

Sitografia

CartApulia: <http://www.cartapulia.it/>

Vincoli in Rete: <http://vincoliinrete.beniculturali.it>

10. ELENCO DELLE FOTOGRAFIE

- 1) Masseria San Paolo, area dell'aerogeneratore 1 vista da E.
- 2) Masseria San Paolo, area dell'aerogeneratore 1 vista da W.
- 3) Masseria Grassi, area dell'aerogeneratore 2 vista da W.
- 4) Masseria Grassi, area dell'aerogeneratore 2 vista da NE.
- 5) Località Iacorizzo, area dell'aerogeneratore 3 vista da NW.
- 6) Località Iacorizzo, area dell'aerogeneratore 3 vista da SW.
- 7) Masseria Morigine piccolo, area dell'aerogeneratore 4 vista da W.
- 8) Masseria Morigine piccolo, area dell'aerogeneratore 4 vista da E.
- 9) Contrada Grassi, area dell'aerogeneratore 5 vista da SE.
- 10) Contrada Grassi, area dell'aerogeneratore 5 vista da SW.
- 11) Contrada Mazzetta, area dell'aerogeneratore 6 vista da N.
- 12) Contrada Mazzetta, area dell'aerogeneratore 6 vista da S.
- 13) Masseria Mazzetta, area dell'aerogeneratore 7 vista da W.
- 14) Masseria Mazzetta, area dell'aerogeneratore 7 vista da NE.
- 15) C. Cantalupi, area dell'aerogeneratore 8 e dello sporadico 1 vista da S.
- 16) C. Cantalupi, area dell'aerogeneratore 8 e dello sporadico 1 vista da N.
- 17) C. Cantalupi, materiale proveniente dallo sporadico 1.
- 18) Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 9 vista da SE.
- 19) Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 9 vista da SE.
- 20) C. Mazzetta-Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 10 vista da E.
- 21) C. Mazzetta-Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 10 vista da S.
- 22) C. Mazzetta-Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 10 vista da W.
- 23) C. Monteruga, area dell'aerogeneratore 11 vista da N.
- 24) C. Monteruga, area dell'aerogeneratore 11 vista da S.
- 25) C. Palazzo, area dell'aerogeneratore 12 vista da N.
- 26) C. Palazzo, area dell'aerogeneratore 12 vista da S.
- 27) Masseria Nova-Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 13 e dello sporadico 3 vista da NW.
- 28) Masseria Nova-Masseria Cantalupi, area dell'aerogeneratore 13 e dello sporadico 3 vista da SE.
- 29) Masseria Nova-Masseria Cantalupi, materiale proveniente dallo sporadico 3.
- 30) Masseria La Fica, area dell'aerogeneratore 14 e dello sporadico 4 vista da SE.
- 31) Masseria La Fica, area dell'aerogeneratore 14 e dello sporadico 4 vista da NW.
- 32) Masseria La Fica, materiale proveniente dallo sporadico 4.
- 33) Masseria San Paolo, tratto di cavidotto esterno diretto a W lungo la SP 107 in prossimità dell'incrocio con la SP 144.
- 34) Masseria San Paolo-Masseria Centonze, tratto di cavidotto esterno diretto a N lungo la SP 144.
- 35) Masseria Campone-Masseria Centonze, tratto di cavidotto esterno diretto a NNW lungo la SP 144.
- 36) Masseria Campone, tratto di cavidotto esterno diretto a NW lungo la SP 144.
- 37) Masseria Campone, tratto di cavidotto esterno diretto a WNW lungo la SP 144.



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

75 di/of 83

- 38) Masseria Tre Torri di dietro, tratto di cavidotto esterno diretto a WNW lungo la SP 144.
- 39) Masseria Tre Torri di dietro-Masseria Tre Torri davanti, tratto di cavidotto esterno diretto a WNW lungo la SP 144.
- 40) Masseria Tre Torri davanti, tratto di cavidotto esterno diretto a WNW lungo la SP 144.
- 41) Masseria Tre Torri davanti, tratto di cavidotto esterno diretto a WNW lungo la SP 144.
- 42) Masseria Tre Torri davanti, in prossimità del punto di svolta della viabilità interna in direzione della sottostazione elettrica, tratto di cavidotto esterno diretto a WNW lungo la SP 144.
- 43) Masseria Tre Torri davanti-Masseria La Cicerella, tratto di cavidotto esterno diretto a WSW alla sottostazione elettrica.



FOTO NR. 1



FOTO NR. 2



FOTO NR. 3



FOTO NR. 4



FOTO NR. 5



FOTO NR. 6



FOTO NR. 7



FOTO NR. 8



FOTO NR. 9



FOTO NR. 10



FOTO NR. 11



FOTO NR. 12



FOTO NR. 13



FOTO NR. 14



FOTO NR. 15



FOTO NR. 16



FOTO NR. 17



FOTO NR. 18



FOTO NR. 19



FOTO NR. 20



FOTO NR. 21



FOTO NR. 22



FOTO NR. 23



FOTO NR. 24



FOTO NR. 25



FOTO NR. 26



FOTO NR. 27



FOTO NR. 28



FOTO NR. 29



FOTO NR. 30



FOTO NR. 31



FOTO NR. 32



FOTO NR. 33



FOTO NR. 34



FOTO NR. 35



FOTO NR. 36



FOTO NR. 37



FOTO NR. 38



FOTO NR. 39



FOTO NR. 40



FOTO NR. 41



FOTO NR. 42



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39)
0805619384

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15000.00.038.00

PAGE

83 di/of 83

11. ELENCO TAVOLE

Tavola I: Carta delle particelle indagate e delle opere in progetto

Tavola II: Carta dei Siti Noti

Tavola III: Carta della Vegetazione

Tavola IV: Carta della Visibilità

Tavola V: Carta delle Unità Topografiche e delle anomalie aerofotografiche

Tavola VI: Carta del Rischio Archeologico