

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 1 di 49	Rev. 1

METANODOTTO:

INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

INDAGINE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA

Archeologa Specializzata
Dott.ssa **A. Patrizia D'Onghia**

1	Emissione per permessi	P. D'Onghia	M. Begini	H.D. Aiudi F. Ferrini	25/09/2015
0	Emissione per commenti	P. D'Onghia	M. Begini	H.D. Aiudi F. Ferrini	02/09/2015
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 2 di 49	Rev. 1

INDICE

PREMESSA		3
1	METODOLOGIA OPERATIVA	4
2	IL LAVORO SUL CAMPO	6
2.1	La visibilità archeologica e l'uso del suolo	6
3	LA CARTA ARCHEOLOGICA	18
3.1	Elenco delle unità topografiche	18
3.2	Catalogo dei siti noti da bibliografia, archivio storico e corrente, sistema informatico MIBACT e PUTT	26
4	LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	38
4.1	Elaborazione del rischio archeologico	38
5	RELAZIONE STORICA ARCHEOLOGICA	42
6	CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE E PROGRAMMA DI ATTIVITÀ	46
7	BIBLIOGRAFIA	48
8	ALLEGATI E ANNESSI	49

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 3 di 49	Rev. 1

PREMESSA

L'obiettivo della presente indagine è l'elaborazione di una carta del rischio archeologico condotta sui terreni comunali di Melendugno, Vernole, Castri di Lecce, Lizzanello, Lecce, Surbo, Torchiarolo, San Pietro Vernotico, Brindisi, interessati dal passaggio della rete del "Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar", lungo un percorso di circa 55 km.

Il lavoro ha lo scopo di determinare le aree critiche e rilevare le problematiche inerenti l'interferenza fra eventuali presenze archeologiche e l'opera prevista, attraverso la valutazione delle conoscenze bibliografiche e delle evidenze archeologiche presenti sul terreno.

Il 6 Luglio 2015, la scrivente¹ iniziava con le indagini bibliografiche, archivistiche, cartografiche e l'analisi delle foto aeree, optando per uno studio preparatorio alla valutazione di rischio archeologico su un'area più estesa di quella interessata dalle lavorazioni previste, al fine di poter fornire una maggiore visione di insieme circa l'evoluzione del popolamento nell'area.

Il lavoro di indagine sul campo, invece, si è concentrato sugli elementi della Carta Tecnica Regionale della Regione Puglia.

Durante le giornate comprese fra il 13 di Luglio ed il 20 di Agosto 2015 si provvedeva ad eseguire le indagini sul terreno. In seguito, si è ritenuto opportuno produrre una carta d'unione che rendesse possibile visionare sulla stessa tavola (PG-ARC-001) i siti bibliografici, d'archivio ecc. e quelli individuati durante le ricognizioni. Inoltre, il presente lavoro intende come rischio archeologico la possibilità di intercettare dei siti archeologici nel sottosuolo, dunque esclude, a priori, la segnalazione di frammenti fittili sporadici postmedievali. Va infatti ricordato che è molto frequente il rinvenimento di frammenti di ceramica databili tra il XVI ed il XVIII secolo, ma la presenza di queste evidenze è legata alla frequentazione non stanziale delle campagne e alla riconversione delle colture che investì il Salento in questo periodo. Spesso si rinvencono frammenti fittili postmedievali, ad esempio, nelle aree di pertinenza delle masserie o in prossimità di uliveti secolari. Questi reperti non indicano la presenza di un sito, pertanto non si ritiene necessaria la segnalazione ai fini di una descrizione del rischio archeologico nel sottosuolo.

¹ Il seguente lavoro è stato condotto con la collaborazione di Maria Carmela Oliva e Morgan Calabrese, laureandi in Scienze dei Beni Culturali per il turismo "Università di Bari – A. Moro.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 4 di 49	Rev. 1

1 METODOLOGIA OPERATIVA

Le modalità di ricerca, per l'elaborazione della *carta del rischio archeologico* sono state concordate e condotte sotto la direzione scientifica della dott.ssa A. Cocchiario funzionario della Soprintendenza Archeologia della Puglia e svolte nel seguente modo:

INDAGINE BIBLIOGRAFICA E D'ARCHIVIO

Spoglio e controllo delle evidenze archeologiche dei territori presi in esame note da bibliografie, archivio storico e corrente, sistema informatico MIBACT (vincoli in rete); PUTT/P Regione Puglia e GIS, CNR dell'Università del Salento e SIT Puglia. Per la ricerca dei vincoli esistenti sui beni culturali del comprensorio indagato sono stati consultati gli strumenti urbanistici:

- PUTT/P Regione Puglia;
- PPTR Regione Puglia;
- PTCP Provincia di Lecce.

Successivamente, tutta la documentazione raccolta è stata trascritta in una scheda e inserita all'interno del catalogo dei siti, al paragrafo: "bibliografici, d'archivio, sistema informatico MIBACT, SIT Puglia" ed è in relazione con la *carta delle presenze e del rischio archeologico* (PG-ARC-001) contraddistinti da una simbologia e da un codice identificativo rappresentato dal territorio comunale indagato (es. Torchiarolo: TO1; Brindisi: BR12).

REPERIMENTO DEGLI STRUMENTI DI RICERCA

Sono state reperite carte e coperture fotografiche, sia per gli aspetti archeologici che per i problemi connessi al terreno, geologici, podologici, idrografici, risorse, ecc.;

RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA

I risultati ottenuti attraverso l'analisi dell'edito, lo studio delle foto aeree e della cartografia storica non possono sottrarsi interamente al controllo diretto sul terreno e, quindi, alla ricognizione archeologica sul campo sottoponendoli a sistematiche ricognizioni topografiche su larga scala considerando un raggio di azione di 100 m dai punti delle diramazioni del metanodotto e registrando nel corso del lavoro i dati relativi alla visibilità, densità e alla distribuzione dei manufatti.

Le procedure di base di qualunque ricognizione archeologica estensiva richiedono la copertura sistematica ed omogenea delle aree da indagare, la descrizione dei siti in apposite **schede di Unità Topografica**, la loro localizzazione geografica e la raccolta dei manufatti più significativi.

Tuttavia, le indagini archeologiche mirate ed intensive richiedono l'analisi accurata del contesto di ritrovamento, seguita dalla (conseguente) scelta delle strategie di documentazione ritenute più utili agli obiettivi dell'intervento.

Successivamente, tutta la documentazione raccolta nelle **schede UT** è stata aggregata nel capitolo "Elenco delle Unità Topografiche" che è in relazione con la *carta delle presenze e del rischio archeologico* e la *carta delle unità topografiche* (PG-ARC-001; PG-ARC-003) tramite un codice identificativo rappresentato dal territorio comunale indagato (es. Torchiarolo: UT_TO1; Brindisi: UT_BR2).

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 5 di 49	Rev. 1

REDAZIONE DEL CATALOGO

Riporta le schede redatte sui siti noti da bibliografia, archivio e sistema informatico MIBACT ecc.

ELABORAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Per ogni evidenza archeologica individuata è stato valutato, nell'ambito della scheda, il Rischio Archeologico rispetto all'opera in progetto. La valutazione sarà condotta nelle sole aree in cui è prevista la realizzazione di opere in superficie, le quali prevedono attività di scavo che vanno ad intaccare la superficie del terreno e quindi definiscono un rischio più o meno alto a seconda della distanza dall'evidenze archeologica individuata.

Gli elaborati di carattere archeologico relativi al progetto in esame sono così composti:

- ✓ PG-ARC-001 - IGM 1:25.000 per i siti bibliografici, archivio e vincoli archeologici e paesaggistici sulla quale si registra l'impatto delle opere in progetto con i cinque gradi di rischio
- ✓ PG-ARC-002 - CTR 1:10.000 Carta della visibilità e dell'utilizzo dei suoli
- ✓ PG-ARC-003 - CTR 1:10.000 Particolari delle UT (unità topografiche) individuate tramite la ricognizione

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 6 di 49	Rev. 1

2 IL LAVORO SUL CAMPO

Grazie all'utilizzo del sistema *PDA/GPS2*, è stato possibile visualizzare in tempo reale la posizione del ricognitore all'interno del campo, liberandolo dalla necessità di rilevare eventuali unità topografiche attraverso sistemi di rilievo topografico. La ricognizione è stata effettuata mediante il passaggio di un solo ricognitore, il quale si occupava di controllare lungo il suo percorso la presenza sul terreno di resti riconducibili a qualsiasi forma di occupazione o frequentazione antropica del suolo. Le caratteristiche dei campi interessati dal progetto si presentavano piuttosto eterogenee dal punto di vista della visibilità e della conduzione agricola, per cui si è deciso di suddividere la superficie in "campi" intesi quali unità ricognitive (PG-ARC-002).

2.1 La visibilità archeologica e l'uso del suolo

Le ricerche di superficie costituiscono uno strumento di indagine archeologica preventiva affidabile, se condotte in modo sistematico e con metodologie corrette. Tuttavia non rappresentano uno strumento risolutivo se la visibilità diviene un fattore di limitazione che influisce pesantemente la ricognizione nei campi.

Nello specifico la visibilità è stata il fattore che ha condizionato pesantemente la ricognizione dei campi che risultavano coperti da un manto di muschio vegetale legato alle pratiche agricole dei campi, da rendere, in alcuni casi, invisibile il suolo.

Pertanto, il lavoro svolto della ricognizione di superficie ha previsto l'acquisizione dei dati del grado di visibilità direttamente sul campo, suddividendolo in tre livelli di seguito specificati:

Visibilità buona - aree arate e fresate;

Visibilità discreta - aree caratterizzate da una parziale crescita vegetale o da altre colture che permettono una visibilità discreta del suolo;

Visibilità pessima - aree dove colture o elementi antropici impediscono totalmente la visibilità del suolo.

I dati raccolti sono stati schematizzati nella tabella di seguito riportata e rielaborati all'interno della **Carta della Visibilità e dell'Uso del Suolo** (vedi PG-ARC-002):

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
---------------	-----------------------	--------	---------------	------------	-------------------------

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 7 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 (Area impianto TAP)	Da 0+000 a 0+530	Melendugno	Incolta	DISCRETA	0100; 0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106; 0107; 0108; 0109; 0110; 0111; 0112; 0113; 0114
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 0+530 a 1+580	Vernole	Oliveto; Incolti Erbacei	PESSIMA	0091; 0092; 0093; 0095; 0098; 0099
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 1+580 a 1+730	Vernole	Oliveto	DISCRETA	0090
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 1+730 a 2+250	Vernole	Oliveto	PESSIMA	0088; 0089
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 2+250 a 2+565	Castrì di Lecce	Oliveto	PESSIMA	0087
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 2+565 a 3+000	Vernole	Oliveto	PESSIMA	0085; 0086
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 3+000 a 4+050	Vernole	Oliveto	PESSIMA	0081; 0082; 0083; 0084
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 4+050 a 4+320	Vernole	Incolta	BUONA	0080
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 4+320 a 4+640	Vernole	Incolti Erbacei	PESSIMA	0078; 0079
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 4+640 a 4+810	Vernole	Oliveto	BUONA	0073
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 4+810 a 5+585	Vernole	Oliveto	PESSIMA	0069; 0070; 0071; 0072
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 5+585 a 5+850	Vernole	Oliveto	BUONA	0068
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 5+850 a 6+375	Vernole	Oliveto	PESSIMA	0066; 0067
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 6+375 a 6+600	Vernole	Incolta	DISCRETA	0064; 0065
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 6+600 a 7+080	Vernole	Oliveto	PESSIMA	0062; 0063
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 7+080 a 7+190	Vernole	Oliveto	DISCRETA	0061
Metanodotto Interconnessione TAP	Da 7+190 a 8+000	Lizzanello	Oliveto	DISCRETA	0059; 0060

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 8 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
DN 1400 (56"), DP 75					
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 8+000 a 9+080	Lizzanello	Oliveto; Incolti Erbacei	PESSIMA	0055; 0056; 0057; 0058
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 9+080 a 9+510	Lizzanello	Oliveto	BUONA	0054
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 9+510 a 10+520	Lizzanello	Oliveto; Incolti Erbacei	PESSIMA	0050; 0051; 0052; 0053
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 10+520 a 11+400	Lizzanello	Incolti Erbacei; Macchia Bassa; Oliveto	PESSIMA	0041; 0042; 0043; 0045; 0046; 0047; 0048; 0049
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 11+400 a 11+560	Lizzanello	Oliveto	DISCRETA	0040
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 11+560 a 11+725	Lizzanello	Incolti Erbacei	PESSIMA	0039
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 12+000 a 12+055	Lecce	Incolta	DISCRETA	0032
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 12+055 a 12+431	Lecce	Incolti Erbacei	PESSIMA	0030; 0031
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 12+413 a 13+210	Lecce	Incolti Erbacei; Oliveto	BUONA	0027; 0028; 0029
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 13+210 a 14+065	Lecce	Incolti Erbacei; Macchia Bassa; Oliveto	PESSIMA	0023; 0024; 0025; 0026
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 14+065 a 14+220	Lecce	Macchia bassa	PESSIMA	0022
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 14+220 a 14+470	Lecce	Oliveto	DISCRETA	0021
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 14+470 a 15+225	Lecce	Oliveto	PESSIMA	0019; 0020
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 15+225 a 15+380	Lecce	Incolti Erbacei	DISCRETA	0018
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 15+380 a 14+895	Lecce	Macchia bassa; Oliveto	PESSIMA	0015; 0016; 0017

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 9 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 15+895 a 16+150	Lecce	Incolto	DISCRETA	0014
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 16+150 a 17+700	Lecce	Oliveto	PESSIMA	0007; 0008; 0009; 0010; 0011; 0012; 0013
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 17+700 a 22+000	Lecce	Incolti Erbacei; Macchia bassa	PESSIMA	0001; 0002; 0003; 0004; 0005; 0006; 1105; 12041207; 1212; 1213; 1214;
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 22+000 a 22+235	Lecce	Incolta	BUONA	1203
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 22+235 a 22+865	Lecce	Incolti Erbacei	PESSIMA	1201; 1202
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 22+865 a 23+085	Lecce	Incolta	BUONA	1200
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 23+085 a 24+300	Lecce	Incolti Erbacei	PESSIMA	1197; 1198; 1199
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 24+300 a 24+470	Lecce	Incolta	BUONA	1196
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75	Da 24+470 a 25+705	Lecce	Oliveto; Incolti Erbacei	PESSIMA	1187; 1188; 1189; 1195
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 25+705 a 27+278	Lecce	Oliveto	PESSIMA	1182; 1183; 1184; 1185; 1186
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 27+278 a 27+805	Lecce	Incolta	BUONA	1181
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 27+805 a 29+370	Lecce	Oliveto	PESSIMA	1176; 1178; 1179; 1180;
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 29+370 a 29+265	Lecce	Oliveto	PESSIMA	1172
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 29+265 a 30+715	Lecce	Oliveto	BUONA	1169; 1170; 1171
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 30+715 a 30+800	Lecce	Oliveto	PESSIMA	1168

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 10 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 30+800 a 31+440	Lecce	Oliveto	BUONA	1166; 1167
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 31+440 a 31+613	Lecce	Oliveto	PESSIMA	1165
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 31+613 a 31+960	Lecce	Oliveto	BUONA	1164
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 31+960 a 33+200	Lecce	Oliveto	PESSIMA	1160; 1161; 1162; 1163
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 33+200 a 33+652	Lecce	Oliveto	PESSIMA	1159
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 33+652 a 34+281	Lecce	Oliveto	DISCRETA	1156; 1157; 1158
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 34+281 a 35+147	Torchiarolo	Oliveto	PESSIMA	1153; 1154; 1155
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+147 a 35+235	Torchiarolo	Oliveto	DISCRETA	1152
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+235 a 35+730	Torchiarolo	Oliveto	BUONA	1147; 1148; 1148
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+730 a 35+785	Torchiarolo	Oliveto	PESSIMA	1146
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+785 a 35+900	Torchiarolo	Oliveto	DISCRETA	1145
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+900 a 35+985	Torchiarolo	Oliveto	PESSIMA	1144
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+985 a 36+156	Torchiarolo	Oliveto	DISCRETA	1143

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 11 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+156 a 36+675	Torchiarolo	Oliveto	BUONA	1138; 1139; 1140; 1141; 1142
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 36+675 a 37+640	Torchiarolo	Oliveto	PESSIMA	1135; 1136; 1137
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 37+640 a 37+850	Torchiarolo	Incolto Vigneto	BUONA	1133; 1134
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 37+850 a 38+183	Torchiarolo	Incolti Erbacei	PESSIMA	976; 977; 978
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 38+183 a 39+510	Torchiarolo	Oliveto	DISCRETA	968; 969; 970; 971; 972;
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 39+510 a 40+390	Torchiarolo	Oliveto	PESSIMA	973; 964
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 40+390 a 41+140	Torchiarolo	Oliveto	PESSIMO	958
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 41+140 a 41+270	San Pietro Vernotico	Oliveto	BUONA	959
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 41+270 a 41+890	San Pietro Vernotico	Oliveto	PESSIMA	1129; 1130; 1131; 1132
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 41+890 a 42+178	San Pietro Vernotico	Vigneto	BUONA	1126; 1127
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 42+178 a 42+223	San Pietro Vernotico	Incolti Erbacei	PESSIMA	1125
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 42+223 a 42+535	San Pietro Vernotico	Oliveto	DISCRETA	1124
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 42+535 a 42+630	San Pietro Vernotico	Vigneto	BUONA	1122

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 12 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 42+630 a 42+920	San Pietro Vernotico	Oliveto	PESSIMA	1199; 1120; 1121
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 42+920 a 43+041	San Pietro Vernotico	Oliveto	DISCRETA	1118
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 43+041 a 43+200	San Pietro Vernotico	Oliveto	BUONA	1116; 1117
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 43+200 a 43+232	San Pietro Vernotico	Incolti Erbacei	PESSIMA	1115
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 43+232 a 43+445	San Pietro Vernotico	Oliveto	BUONA	1113; 1114
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 43+445 a 43+715	San Pietro Vernotico	Incolti Erbacei	PESSIMA	1111; 1112
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 43+715 a 43+800	San Pietro Vernotico	Vigneto	BUONA	116; 1110
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 43+800 a 44+000	San Pietro Vernotico	Incolti Erbacei	PESSIMA	1104
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 44+000 a 44+285	San Pietro Vernotico	Oliveto	BUONA	1102; 1103
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 44+285 a 44+417	San Pietro Vernotico	Incolti Erbacei	PESSIMA	1197
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 44+417 a 44+670	San Pietro Vernotico	Oliveto	DISCRETA	1096
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 44+670 a 44+178	Brindisi	Incolto	BUONA	1995
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 44+178 a 45+880	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1992; 1993; 1994

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 13 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 45+880 a 46+055	Brindisi	Incolti Erbacei	DISCRETA	1991
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 46+055 a 46+454	Brindisi	Incolto	PESSIMA	1089; 1090; 1091
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 46+454 a 46+607	Brindisi	Incolti Erbacei	DISCRETA	1088
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 46+607 a 46+685	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1087
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 46+767 a 47+445	Brindisi	Vigneto	DISCRETA	1086
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 47+445 a 47+540	Brindisi	Incolti Erbacei Vigneto	PESSIMA	1082; 1083; 1084; 1085
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 47+540 a 48+080	Brindisi	Incolto	BUONA	1081
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 48+080 a 48+140	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1078; 1079; 1080
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 48+080 a 48+140	Brindisi	Vigneto	DISCRETA	1076; 1077
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 48+140 a 48+260	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1071
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 48+260 a 48+400	Brindisi	Oliveto	BUONA	1070
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 48+400 a 48+441	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1069
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 48+441 a 48+580	Brindisi	Vigneto	DISCRETA	1068

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 14 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lunghezza tratto (km)	Comune	Uso del suolo	Visibilità	Riferimento fotografico
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 48+580 a 49+175	Brindisi	Incolto	PESSIMA	1066; 1067
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 49+175 a 49+326	Brindisi	Vigneto	DISCRETA	1064
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 49+326 a 49+742	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1063; 1062
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 49+742 a 49+792	Brindisi	Oliveto	DISCRETA	1061
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 49+792 a 50+106	Brindisi	Vigneto	BUONA	1060
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 50+106 a 50+615	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1005; 1007
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 50+615 a 50+821	Brindisi	Vigneto	BUONA	1003; 1004
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 50+821 a 50+020	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	1002
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 50+020 a 50+322	Brindisi	Incolti Vigneto	BUONA	1000; 1001
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 50+322 a 50+977	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	996; 997; 998; 999
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 50+977 a 54+495	Brindisi	Incolti Vigneto	BUONA	985
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 54+495 a 54+730	Brindisi	Incolti Erbacei	PESSIMA	993
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 54+730 a 54+875	Brindisi	Vigneto	BUONA	985; 986

Tab. 2.1/A – Visibilità archeologica in relazione all'uso del suolo

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 15 di 49	Rev. 1

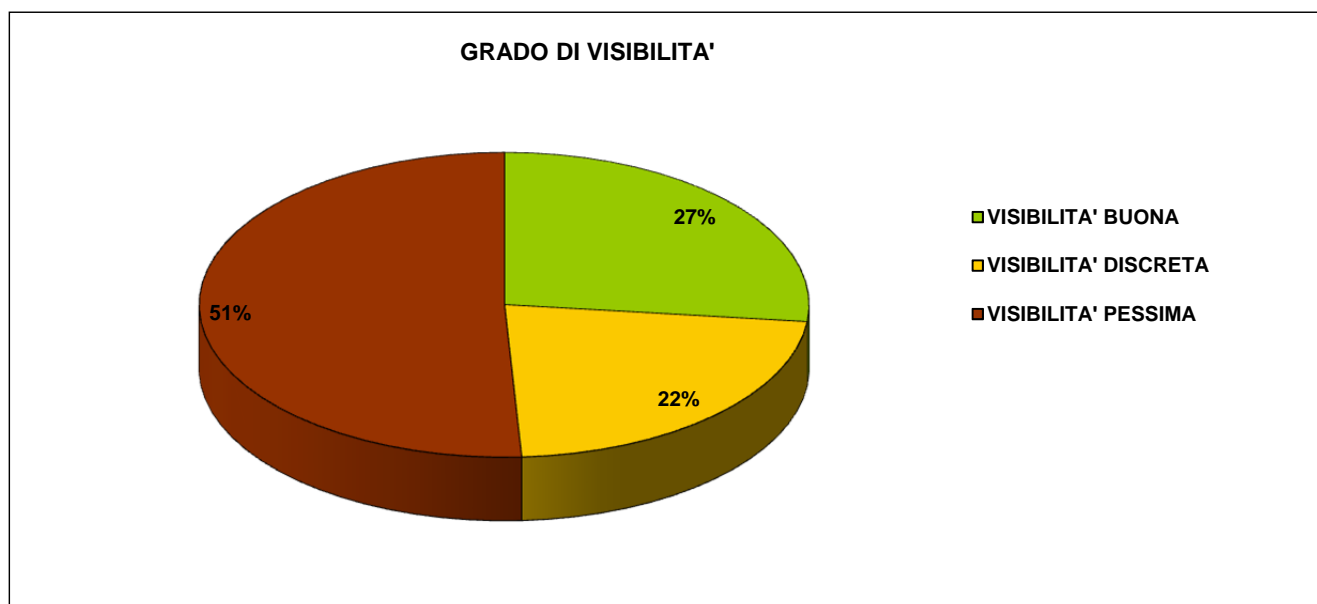


Fig2.1/A - Distribuzione del grado di visibilità (a seguito della ricognizione eseguita).

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 16 di 49	Rev. 1

USO DEL SUOLO

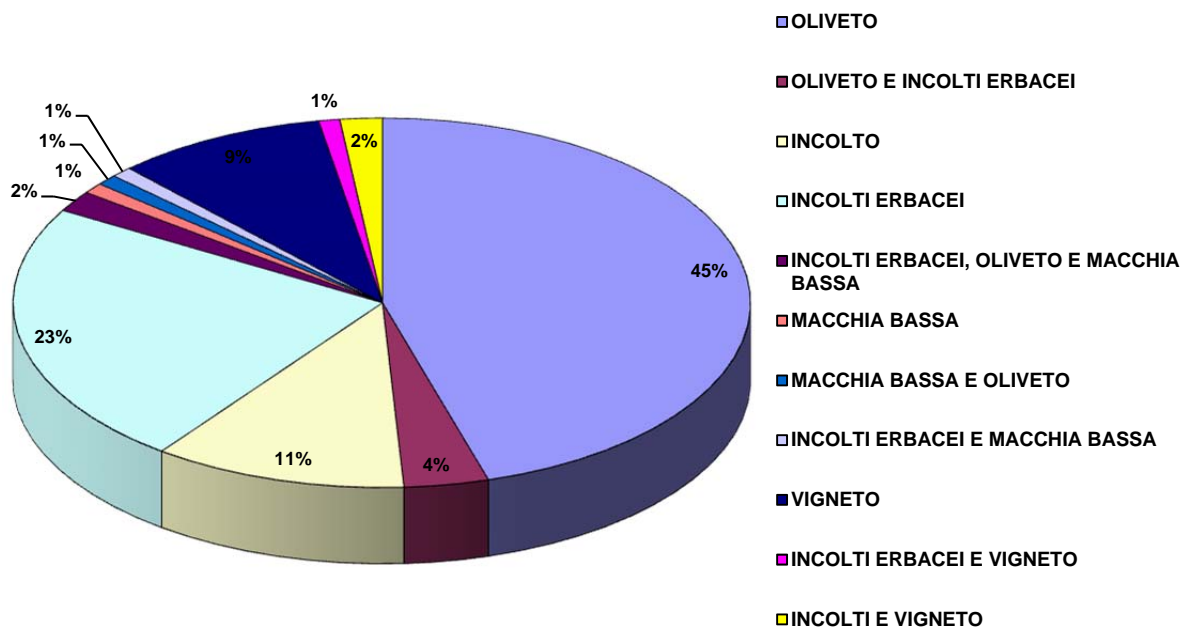
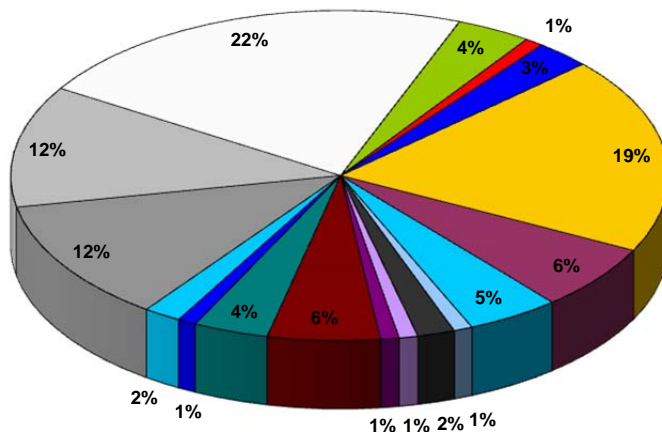


Fig 2.1/B - Distribuzione dell'uso del suolo (a seguito della ricognizione eseguita).

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA' 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 17 di 49	Rev. 1

GRADO DI VISIBILITA' ED USO DEL SUOLO



<input type="checkbox"/> OLIVETO V. BUONA	<input type="checkbox"/> OLIVETO V. DISCRETA
<input type="checkbox"/> OLIVETO V. PESSIMA	<input type="checkbox"/> OLIVETO E INCOLTI ERBACEI V. PESSIMA
<input type="checkbox"/> OLIVETO E MACCHIA BASSA V. PESSIMA	<input type="checkbox"/> INCOLTI ERBACEI V. DISCRETA
<input type="checkbox"/> INCOLTI ERBACEI V. PESSIMA	<input type="checkbox"/> INCOLTA V. BUONA
<input type="checkbox"/> INCOLTA V. DISCRETA	<input type="checkbox"/> INCOLTA V. PESSIMA
<input type="checkbox"/> INCOLTI ERBACEI, OLIVETO E MACCHIA BASSA V. PESSIMA	<input type="checkbox"/> MACCHIA BASSA V. PESSIMA
<input type="checkbox"/> INCOLTI ERBACEI E MACCHIA BASSA V. PESSIMA	<input type="checkbox"/> VIGNETO V. BUONA
<input type="checkbox"/> VIGNETO V. DISCRETA	<input type="checkbox"/> INCOLTI ERBACEI E VIGNETO V. PESSIMA
<input type="checkbox"/> INCOLTA E VIGNETO V. BUONA	

Fig2.1/C – Grado di Visibilità in relazione all'uso del suolo

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 18 di 49	Rev. 1

3 LA CARTA ARCHEOLOGICA

Per avere un quadro sintetico e completo del rischio archeologico per il tratto in esame, si è ritenuto necessario non considerare esclusivamente l'area rappresentata nelle cartografie progettuali, ma una porzione più ampia del territorio interessato dal progetto.

Questo può essere utile per identificare le dinamiche locali del popolamento, nonché le concentrazioni o gli allineamenti di rinvenimenti archeologici capaci di dare indicazioni circa la presenza di tracciati stradali o aree di maggiore antropizzazione e, quindi, per valutare in maniera precisa il Rischio Archeologico Relativo.

3.1 Elenco delle unità topografiche

UT_VE1

Lecce, Vernole, Vernole.

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Coord. Long.: 40. 279, 375 – 18.304, 801

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti sporadici

Frammenti/mq: 5

Superficie: 5600 mq

Andamento del terreno: piccola altura in parte rocciosa.

Cronologia: probabile frequentazione d'età romana e frequentazione rurale postmedievale.

Descrizione UT: Area di frammenti sporadici su una lieve altura in parte rocciosa. Il materiale rinvenuto è ascrivibile a differenti epoche. Si raccolgono piccoli frammenti ceramici e coppi molto fluitati, essi sono attribuibili alla cultura materiale romana e medievale.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 23.08.'15 Patrizia D'Onghia, Morgan Calabrese, Maria Carmela Oliva



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 19 di 49	Rev. 1

UT_LE2

Lecce, Lecce, Masseria Mariano Lobello.

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Coord. Long.: 40,421,508 – 18.193,930

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti sporadici

Frammenti/mq: 7 - 9

Superficie: 5600 mq

Andamento del terreno: pianeggiante

Cronologia: II-IV sec. d. C.

Descrizione UT: area di frammenti fittili posta ad est della ferrovia Brindisi-San Pietro Vernotico. I frammenti ceramici sul sito risultano molto fluitati ma è comunque possibile annoverare la presenza di alcuni elementi diagnostici, ossia anse a torciglione di brocche tardo-romane. Inoltre sono visibili delle carraie con direzione ovest est.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 17.08.'15 Patrizia D'Onghia, Morgan Calabrese, Maria Carmela Oliva.



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 20 di 49	Rev. 1

UT_LE3

Lecce, Lecce, Masseria Paladini.

Coord. Long.: 40.442,075 – 18.162,558

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti sporadici

Frammenti/mq: 6

Superficie: 12000 mq

Andamento del terreno: piccola altura in parte rocciosa.

Cronologia: Età del Bronzo.

Descrizione UT: Area di frammenti fittili ad ovest di masseria Paladini su una piccola altura in parte rocciosa. Si raccolgono numerosi frammenti ceramici ad impasto ascrivibili all'età del bronzo. A causa del loro stato di conservazione, molto fluttuati, non è stato possibile inquadrarli in fase ben precisa dell'età del bronzo.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 17.08.'15 Patrizia D'Onghia, Morgan Calabrese.



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 21 di 49	Rev. 1

UT_TO4

Brindisi, Torchiarolo-Masseria Rinalda

Coord. Long.: 40.499,198 – 18.072,548

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti fittili

Frammenti/mq: 15 - 20

Superficie: 8000 mq

Andamento del terreno: pianeggiante

Cronologia: probabile frequentazione d'età romana e frequentazione rurale postmedievale.

Descrizione UT: Area di frammenti fittili ad est della SP85. La concentrazione di materiali, avente densità media è di 17-20 fr./mq, occupa una superficie di 5000 mq e presenta una maggiore densità di materiali nella zona centrale. Il materiale rinvenuto è ascrivibile a differenti epoche. La maggior parte dei frammenti appartengono alla classe dei laterizi (coppi) sia romani che medievali.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 13.08.'15 Patrizia D'Onghia, Morgan Calabrese.



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 22 di 49	Rev. 1

UT_TO5

Brindisi, Torchiarolo-Giardini Pilella

Coord. Long.: 40.514,130 – 18.027,562

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti fittili

Frammenti/mq: 20

Superficie: 10400 mq

Andamento del terreno: pianeggiante

Cronologia: II-IV sec. d. C. Probabile frequentazione di III-II sec. a.C

Descrizione UT: I frammenti ceramici sul sito risultano molto fluitati ma è comunque possibile annoverare la presenza di alcuni elementi diagnostici. Sono infatti presenti materiali databili tra il II ed il V sec. d. C. In questo quadro riferibile cronologicamente ad età medio imperiale e tardo antica, si nota comunque la presenza di un orlo di probabile anfora greco-italica riferibile al III-II sec. a. C.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 01.08.'15 Patrizia D'Onghia, Maria Carmela Oliva.



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 23 di 49	Rev. 1

UT_SPV6

Brindisi, San Pietro Vernotico-Casa Finaca

Coord. Long.: 40.531,262 – 17. 987, 792

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti sporadici

Frammenti/mq: 13

Superficie: 8000 mq

Andamento del terreno: pianeggiante

Cronologia: II-IV sec. d. C.

Descrizione UT: area di frammenti fittili posta ad est della ferrovia Brindisi-San Pietro Vernotico. I frammenti ceramici sul sito risultano molto fluitati ma è comunque possibile annoverare la presenza di alcuni elementi diagnostici, ossia anse a torciglione di brocche tardo-romane, piatti-coperchio e piatti in Terra Sigillata.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 12.08'.15 Patrizia D'Onghia, Morgan Calabrese.



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 24 di 49	Rev. 1

UT_SPV7

Brindisi, San Pietro Vernotico-Canale Siede

Coord. Long.: 40.531,410 – 17.982,130

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti sporadici

Frammenti/mq: 5

Superficie: 6400

Andamento del terreno: pianeggiante

Cronologia: età romana medio-tardo imperiale

Descrizione UT: area di frammenti fittili posta immediatamente ad ovest della SS16. L'area è caratterizzata dalla presenza di piccoli frammenti ceramici e coppi molto fluitati, essi sono attribuibili alla cultura materiale romana. Tra questi però spicca la presenza di alcuni frammenti anforari, tra i quali il puntale di un probabile *spathiondi* di età tardo romana.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 12.08.'15 Patrizia D'Onghia, Morgan Calabrese.



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 25 di 49	Rev. 1

UT_BR8

Brindisi, Masseria Cuoco

Coord. Long.: 40.580,757 – 17.886,841

PG-ARC-001 – PG-ARC-003

Tipo di ricognizione: sistematica

Definizione: area di frammenti Sporadici

Frammenti/mq: 7

Superficie: 600 mq

Andamento del terreno: pianeggiante

Cronologia: II-III sec. d. C. (età romana medio-imperiale).

Descrizione UT: piccola area di frammenti sporadici posta immediatamente lungo il limite del canale Fosso. La concentrazione di reperti presenta ceramica e laterizi generalmente levigati probabilmente a causa della lunga esposizione agli agenti atmosferici. Si riconoscono un puntale di anfora d'età imperiale, ceramica comune acroma, ceramica a pareti sottili.

Bibliografia: inedita.

Prospezione di superficie: 03.08.'15 Patrizia D'Onghia, Morgan Calabrese.



 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 26 di 49	Rev. 1

3.2 Catalogo dei siti noti da bibliografia, archivio storico e corrente, sistema informatico MIBACT e PUTT

SITO: [ME1](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Melendugno

LOCALITÀ: Masseria San Biagio

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 214 I-NE (Melendugno)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli;

EPOCA: Medievale;

SCAVI ESEGUITI: Lavori agricoli (1968)

DESCRIZIONE: In località San Biagio presso fondo Congedo, sito a sud di Melendugno , è stata rinvenuta una tomba con resti umani calcificati. Nelle vicinanze, son state rinvenute altre tre tombe a fossa.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: Archivio di Deposito Soprintendenza ai Beni Archeologici Puglia, B17 F41 Sottof. 26

SITO: [ME2](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce-Melendugno

LOCALITÀ: Contrada Zappi

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 214 I-NE (Melendugno)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Dolmen;

EPOCA: Età del Bronzo;

SCAVI ESEGUITI: Rinvenimento ad opera di Giuseppe Palumbo nel 1909;

DESCRIZIONE: Il Dolmen, sito a sud-ovest dell'abitato di Melendugno, è conosciuto come "Placa". Si tratta di un megalite con lastrone quadrangolare sostenuto da sette pilastri di dimensioni irregolari. L'apertura del dolmen è posta in posizione sud-ovest.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: C. De Giorgi, *Censimento dei Dolmens in Terra D'Ontranto*, «Apulia», Martina Franca, 1912, pp. 115,116.

SITO: [ME3](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Melendugno

LOCALITÀ: Masseria Capitano;

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 214 I-NE (Melendugno)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Dolmen;

EPOCA: Età del bronzo;

SCAVI ESEGUITI: Rinvenimento ad opera di Giuseppe Palumbo nel 1909;

DESCRIZIONE: Il Dolmen, sito ad ovest rispetto l'abitato di Melendugno, è conosciuto come "Gurgulante". Esso si poggia su banco di roccia affiorante, presentante un lastrone lapideo di copertura orizzontale, sostenuto da cinque pilastri. I pilastri sono monolitici e irregolari. L'apertura del dolmen è posta in posizione nord-ovest.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: C. De Giorgi, *Censimento dei Dolmens in Terra D'Ontranto*, «Apulia», Martina Franca, 1912, pp.117,118.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56”), DP 75 bar	Pagina 27 di 49	Rev. 1

SITO: [ME4](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Melendugno

LOCALITÀ: Contrada San’Antonio

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 214 I-NE (Melendugno)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Medievale;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: In contrada Sant’Antonio, a nord di Melendugno, son state documentate la presenza di tombe a fossa di età medievale.

VINCOLI:

FONTI: A. Valchera, S. Zampolini Faustini, *Documenti per una Carta Archeologica della Puglia meridionale*, Lecce-Bari, 1997, pp.109.

SITO: [LI5](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lizzanello

LOCALITÀ: Erchie Piccola;

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 II-SO (ACAIA)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Viabilità;

EPOCA: Messapica;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: In località Erchie piccola, al confine comunale con Lecce, a nord di Merine (Frazione del comune di Lizzanello), si ipotizza - secondo uno studio affrontato da Uggeri- una via preromana che collegava il sito messapico di Cavallino all’odierna strada provinciale Lecce-San Cataldo.

VINCOLI:

FONTI: G. Uggeri, *La viabilità preromana della Messapia*, in “Ricerche e studi”, Brindisi, 1975, pp. 75-103.

SITO: [LE6](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce - Lecce

LOCALITÀ: Masseria Gennarano

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 II-SO (ACAIA)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Ipogeo

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: A nord di Lecce, sulla strada provinciale che collega il capoluogo di provincia alla località balneare detta “S. Cataldo”, è sita un’area archeologica, individuata come un ambiente ipogeo scavato sulla roccia e recante un’iscrizione messapica su una parete.

VINCOLI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 2014 (Lecce)*, Firenze, 1968, pp. 46

SITO: [LE7](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: Masseria Sant’Elia

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 28 di 49	Rev. 1

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 II-SO (ACAIA)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Iscrizione

EPOCA:Romana

SCAVI ESEGUITI: Sopralluogo Soprintendenza (1974)

DESCRIZIONE:A sud della strada provinciale Lecce-San Cataldo, presso Masseria Sant'Elia è stata rinvenuta un'iscrizione di età romana. Inoltre, si segnalano, altri rinvenimenti archeologici.

VINCOLI:

FONTI: Archivio di Deposito della Soprintendenza ai Beni Archeologici Puglia, B12, F33, Sottof. 42

SITO: [LE8](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: Masseria Ciccioprete;

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 II-SO (ACAIA)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli;

EPOCA:Prima età del ferro;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE:A nord del capoluogo salentino, presso Masseria Ciccioprete, è stato individuata un'area archeologica, corrispondente a tombe a fossa risalenti alla prima età de ferro.

VINCOLI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 2014 (Lecce)*, Firenze, Carta allegata.

SITO: [LE9](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: San Ligorio;

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 II-SO (ACAIA)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Trappeto Ipogeo

EPOCA: Medievale;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: A nord ovest di Lecce è sito presso San Ligorio un trappeto ipogeo.

VINCOLI:

FONTI: Vincoli In Rete MIBACT (VIR)

SITO: [LE10](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: Masseria Marange

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 III-SE

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Tomba;

EPOCA:Romana;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE:A nord ovest della città di Lecce, è stata individuata una tomba ipogeica romana.

VINCOLI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 Lecce*, Firenze, 1968, Carta allegata.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 29 di 49	Rev. 1

SITO: [LE39](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: Masseria Canali

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 III-SE

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Villa Romana;

EPOCA: Età romana imperiale I-III d.C.;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE:A nord ovest della città di Lecce, è stata individuata una villa Romana.

VINCOLI:

FONTI:SIT Puglia

SITO: [LE40](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: Masseria Mariano Lobello

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 III-SE

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli;

EPOCA: Età romana imperiale I-III d.C.;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE:A nord ovest della città di Lecce, è stata individuata una necropoli romana.

VINCOLI:

FONTI: SIT Puglia

SITO: [LE11](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: Masseria Cerrate

CARTOGRAFIA: IGM 204 III-NE (Masseria La Badessa)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Iscrizioni funerarie

EPOCA: Romana, Tardoantica;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Presso Masseria Cerrate , sita nel territorio comunale della città di Lecce, è stata rinvenuta un'iscrizione funeraria romana, databile al II-III sec. D.C.

VINCOLI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 Lecce*, Firenze, 1968, Carta allegata.

SITO: [LE12](#)

PROVINCIA - COMUNE: Lecce- Lecce

LOCALITÀ: Specchia Calone

CARTOGRAFIA: IGM 204 III-NE (Masseria La Badessa)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Industria litica;

EPOCA: Età del Bronzo

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Nelle vicinanze della costa, presso Specchia di Calone, è stata individuata un'industria litica dell'età del Bronzo.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 30 di 49	Rev. 1

VINCOLI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 Lecce*, Firenze, 1968, pp.12

SITO: TO13

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Torchiarolo

LOCALITÀ: Tenuta Piutri

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Rinvenimenti di tombe romane violate, situate in direzione nord-ovest rispetto Torchiarolo; nello stesso sito son state rinvenute tre iscrizioni funerarie romane.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.5.

SITO: TO14

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Giardino Marangi-Giardino Camporetto

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli;

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: La necropoli d'età messapica sorge a nord-ovest dell'abitato di Torchiarolo.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: L.Quilici, S. Quilici Gigli, *Repertorio Archeologico dei Beni Culturali della Provincia di Brindisi*, Fasano, 1975 pp. 106.

SITO: TO15

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Tenuta I Bartoli

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: A nord dell'abitato di Torchiarolo, rinvenimenti di iscrizioni funerarie.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: L.Quilici, S. Quilici Gigli, *Repertorio Archeologico dei Beni Culturali della Provincia di Brindisi*, Fasano, 1975, pp.107.

SITO: TO16

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Tenuta Campisani

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Monete e tracciato viario;

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 31 di 49	Rev. 1

EPOCA: Messapica, Romana

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Il sito, situato a nord-est rispetto Torchiarolo, risulta frequentato durante l'età magno greca per il rinvenimento di un tesoretto. Inoltre, è stato individuato, mediante l'utilizzo della fotografia aerea, il probabile tracciato di una via antica.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.5.

SITO: [TO17](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Giardino Pilella

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Necropoli messapica sita a nord ovest dell'abitato di Torchiarolo.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Uggeri, *La via Traiana Calabria*, in < Ricerche e Studi > X, Brindisi, 1977, pp. 124.

SITO: [TO18](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Contrada Valesio, visibile presso Masseria Piccola e località Marange

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Cinta Muraria

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI: Identificata mediante la fotografia aerea verso la fine degli anni Sessanta

DESCRIZIONE: A nord ovest della città di Torchiarolo, sorge la città messapica di Valesio, cinta da una cortina muraria costituita da grossi massi squadrati e collocati gli uni e gli altri a corsi isodomi.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Cerraudo, *Applicazioni di Fotogrammetria Finalizzata tra prese Programmate e Reperimento di voli storici: Il Caso di Valesio*, in "Studi di Antichità" 10, Galatina, 1997, pp.39-54.

SITO: [TO19](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Contrada Valesio

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Viabilità interna

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: A nord del canale Infocarucci, son state individuate mediante fotografia aerea tracce di antiche vie interne.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.9.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 32 di 49	Rev. 1

SITO: TO20

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Masseria Grande

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: A nord ovest dell'abitato di Torchiarolo, sorge la necropoli messapica.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.8.

SITO: TO21

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Contrada Valesio

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI: Rinvenimento di F. Ribezzo

DESCRIZIONE: A sud del canale Infocarucci, si segnalano il rinvenimento di varie tombe di età messapica.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.8.

SITO: TO22

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Contrada Valesio

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO(tipologia e denominazione): Viabilità

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI: Scavo stratigrafico eseguito dall'Istituto di Archeologia della Facoltà di Lettere della Libera Università di Amsterdam in collaborazione con l'Università del Salento e la Soprintendenza Archeologica Puglia.

DESCRIZIONE: La Via Traiana Calabra attraversa l'intera città messapica, fiancheggiando le terme romane e attraversando il canale Infocaciucci.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.8.

SITO: TO23

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Fondo Santo Stefano

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Terme

EPOCA: Romana

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 33 di 49	Rev. 1

SCAVI ESEGUITI: Scavo stratigrafico eseguito dall'Istituto di Archeologia della Facoltà di Lettere della Libera Università di Amsterdam in collaborazione con l'Università del Salento e la Soprintendenza Archeologica Puglia(1984-1991)

DESCRIZIONE: Complesso termale sito al centro della città antica: esso sorge nelle vicinanze dell'abitato messapico.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: J. Boersma, D. Yntema, *Valesio, Storia di un insediamento apulo dall'Età del Ferro all'epoca tardoromana*, Milano 1987, pp.60

SITO: [TO24](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Fondo Santo Stefano

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI: Rinvenimento di F. Ribezzo

DESCRIZIONE: A nord del canale Infocaciucci, si segnalano il rinvenimento di varie tombe di età messapica.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.9.

SITO: [TO25](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Torchiarolo

LOCALITÀ: Contrada Valesio

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Necropoli

EPOCA: Messapica

SCAVI ESEGUITI: Rinvenimento di F. Ribezzo

DESCRIZIONE: A sud ovest del canale Infocaciucci, si segnalano il rinvenimento di varie tombe di età messapica.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Delli Ponti, *Foglio 204 (Lecce)*, Firenze, 1968 pp.10

SITO: [SPV26](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- San Pietro Vernotico

LOCALITÀ: Masseria Maime

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutrano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Cunicolo

EPOCA: Preistorica, Preromana e Romana

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: A nord dell'abitato di San Pietro Vernotico, il sito risulta frequentato dall'età preistorica sino al periodo romano. Inoltre, è stato segnalato un cunicolo.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: L.Quilici, S. Quilici Gigli, *Repertorio Archeologico dei Beni Culturali della Provincia di Brindisi*, Fasano, 1975, pp.105.

SITO: [SPV27](#)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 34 di 49	Rev. 1

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-San Pietro Vernotico

LOCALITÀ: Masseria Tramazzone

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Tombe;

EPOCA:

SCAVI ESEGUITI:; Segnalazione ad opera di F. Ribezzo

DESCRIZIONE: Segnalazione e rinvenimento di tombe presso Masseria

Tramazzone, sita a nord dell'abitato di San Pietro Vernotico.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: L. Quilici, S.Quilici Gigli, *Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi*, Fasano, 1975, pp.105

SITO: BR28

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Trullo

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Ponte

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: In direzione nord ovest rispetto all'abitato di San Pietro Vernotico, vicino il Canale delle Chianche son presenti dei presunti ruderi di ponte romano e tracce dell'antica Via Appia per Otranto.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: L. Quilici, S.Quilici Gigli, *Repertorio dei beni culturali archeologici della Provincia di Brindisi*, Fasano, 1975, pp.105

SITO:BR29

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi- Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Trullo

CARTOGRAFIA: IGM Foglio 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Edificio

EPOCA: Medievale

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: In direzione nord ovest rispetto all'abitato di San Pietro Vernotico sorge il sito della Masseria del Trullo, che appare come una persistenza, che nel medioevo dovette indicare un edificio che fungeva da riferimento itinerario con la sua struttura a cupola.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Uggeri, *La via Traiana Calabria*, in < Ricerche e Studi > X, Brindisi, 1977, pp. 124.

SITO: BR30

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Colemi

CARTOGRAFIA: IGM 203 I NE (Tavoletta di Brindisi)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Casale

EPOCA: Romana, Medioevale:

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 35 di 49	Rev. 1

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Situato a sud di Tutturano, l'area archeologica è stata frequentata dall'età tardo repubblicana sino al periodo medioevale.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: PUTT

SITO: [BR31](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Santa Teresa

CARTOGRAFIA: IGM 203 I NE (Tavoletta di Brindisi)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Vicus

EPOCA: Romana

DESCRIZIONE: Il complesso archeologico è sito in direzione sud-ovest rispetto Tutturano; si tratta di resti di un vicus d'età tardo imperiale.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: VIR MIBACT

SITO: [BR32](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Cerrito

CARTOGRAFIA: IGM 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Frequentazione

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Ad ovest dell'abitato di Tutturano è stata individuata un'area, i cui rinvenimenti - strumenti litici e frammenti di un'anfora greco italica- permettono di ipotizzare una frequentazione per l'area nella media età repubblicana (metà III-metà II a.C).

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: Archivio Catalogo Generale, Soprintendenza Archeologica Puglia, Sede di Taranto. N. 790, Armadio 11.

SITO: [BR33](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Cerrito

CARTOGRAFIA: IGM 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Viabilità

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: Il tracciato, ricostruito in via ipotetica, rappresenterebbe la via di collegamento tra Mesagne e Tutturano. Esso passerebbe nei pressi di Masseria Cerrito fino a raggiungere il sito di Tutturano.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: G. Uggeri, *La viabilità del territorio brindisino nel quadro del sistema stradale romano*, in *Il territorio Brundisino*, Galatina, 1998, pp. 41-54.

SITO: [BR34](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 36 di 49	Rev. 1

LOCALITÀ: Masseria Prete

CARTOGRAFIA: IGM 204 IV-SO (Stazione di Tuturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Insediamiento

EPOCA: Medievale;

SCAVI ESEGUITI:

DESCRIZIONE: A sud di Brindisi, ad est rispetto l'abitato di Tuturano, è stata ipotizzata nei pressi della Masseria Prete un insediamento altomedievale, per il rinvenimento di alcune monete bizantine di varia datazione.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: E. Polito, *Del rito delle chiese greche a Mesagne*, in A. Urgesi (a cura di), *Studi storici su Mesagne e il suo territorio*, Mesagne, 1994, pp.122.

SITO: [BR35](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Cuoco

CARTOGRAFIA: IGM 204 IV-SO (Stazione di Tuturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Insediamiento

EPOCA: Romano

SCAVI ESEGUITI: Lavori agricoli (1958)

DESCRIZIONE: L'area archeologica è posta in direzione nord-est di Mesagne: vi è stato segnalato il rinvenimento di un tesoretto monetale e Uggeri indica anche l'esistenza di un insediamento romano. Nell'intera area del campo, inoltre, sono attestati sporadici frammenti ceramici, che indicano possibili frequentazioni di metà II-metà I sec. a.C. e di metà I sec. a.C- metà I sec. d.C.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: C. Marangio, *Masseria Cuoco- Monete Romane*, in *Notiziario topografico salentino*, Bari, 1973, pp. 298-302.

SITO: [BR36](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Matagiola

CARTOGRAFIA: IGM 204 IV-SO (Stazione di Tuturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Insediamiento

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI: Metanodotto Snam-Potenziamento Poldo Industriale di Brindisi. (2004)

DESCRIZIONE: A sud della città di Brindisi, in prossimità della Masseria Matagiola, è stato individuato un insediamento rustico di età romana. La datazione del sito, sulla base dei materiali ceramici rinvenuti, si può porre tra la tarda età repubblicana e gli inizi dell'età imperiale.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: Archivio Catalogo Generale, Soprintendenza Archeologica Puglia, Sede di Taranto. N. 337, Armadio 9.

SITO: [BR37](#)

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria San Giorgio

CARTOGRAFIA: IGM 203 I NE (Tavoletta di Brindisi)

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 37 di 49	Rev. 1

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Fattoria

EPOCA: Romana

SCAVI ESEGUITI: Ricognizione archeologica dell'agro Brindisino a cura dell'Università degli studi di Siena (1991);

DESCRIZIONE: In direzione nord-ovest rispetto Tutturano, l'area è stata frequentata durante il periodo romano come testimoniano frammenti fittili come anfore, macine, sigillate. Il sito è stato interpretato come una fattoria di età romana.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: Archivio di Deposito Soprintendenza Archeologica Puglia B12 F156

SITO: **BR38**

PROVINCIA - COMUNE: Brindisi-Brindisi

LOCALITÀ: Masseria Masina

CARTOGRAFIA: IGM 204 IV-SO (Stazione di Tutturano)

COMPLESSO ARCHEOLOGICO

(tipologia e denominazione): Casale;

EPOCA: Romana, Medioevale;

SCAVI ESEGUITI: Area archeologica individuata nel settembre 1992 nel corso delle ricognizioni topografiche sistematiche dell'Università degli studi di Siena in collaborazione con la Soprintendenza Archeologica della Puglia.

DESCRIZIONE: L'area archeologica è posta in direzione nord-ovest rispetto alla frazione di Tutturano. Il casale si presenta frequentato, secondo l'indagine dell'Università degli Studi di Siena, dal periodo tardo repubblicana sino al periodo tardo-antico.

VINCOLI ESISTENTI:

FONTI: Archivio di Deposito Soprintendenza Archeologica Puglia B13 F165

Tab. 3.1/A - Catalogo dei siti noti da bibliografia, archivio storico e corrente, sistema informatico MIBACT e PUTT/

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 38 di 49	Rev. 1

4 LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

4.1 Elaborazione del rischio archeologico

Il rapporto tra le esigenze per la salvaguardia del patrimonio archeologico e quelle della pianificazione per la realizzazione di strutture è da sempre conflittuale. Le numerose esigenze e procedure operative che comportano i lavori di scavo hanno portato a concentrarsi maggiormente sul tema della valutazione del rischio archeologico e dell'archeologia preventiva.

Spesso per alcune aree si hanno una gran quantità di rinvenimenti mentre per altre un'assenza d'informazioni, ma questo non sta a significare che in quella zona non ci possa essere una realtà insediativa, sicuramente il continuo e ripetuto utilizzo del terreno per le coltivazioni, ma soprattutto la forte presenza dell'uomo da un punto di vista insediativo e urbanizzato può aver modificato o cancellato le tracce del passato.

Altro importante indicatore di rischio archeologico sono le aree poste sotto vincolo, sia quelle che interferiscono con l'area di studio, sia quelle che si trovano nei terreni circostanti. Un ritrovamento non lontano da un'area già definita d'interesse archeologico può essere, infatti, un indicatore di rischio e quindi presupporre la presenza ad esempio di un'area abitativa.

In base a questi criteri il grado di rischio sarà quindi definito:

- **altissimo**: per le aree di pertinenza degli elementi archeologici individuati;
- **alto**: per presenze archeologiche ad una distanza dall'opera compresa nell'intervallo m 0-100;
- **medio**: per presenze archeologiche ad una distanza dall'opera compresa nell'intervallo m 100-200;
- **basso**: per presenze archeologiche ad una distanza dall'opera superiore ai m 200.

I dati raccolti durante la ricognizione archeologica sono stati schematizzati nella tabella di seguito riportata e rielaborati all'interno della **Carta della valutazione del Rischio Archeologico** (vedi Allegato PG-ARC-001).

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA' 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 39 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lung. tratto (km)	Comune	Rischio archeologico	
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 0+000 a 0+900	Melendugno Vernole	Non si rinvergono frammenti ceramici o aree archeologiche note da bibliografia ecc.	BASSO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 0+900 a 1+640	Vernole	Interferenza con area d'interesse archeologico UT_VE1	ALTISSIMO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 1+640 a 6+446	Vernole Castrì di Lecce Lizzanello	Non si rinvergono frammenti ceramici o aree archeologiche note da bibliografia ecc.	BASSO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 6+446 a 14+000	Lizzanello Lecce	Aree d'interesse archeologico (interferenza con antico tracciato stradale –strada pre-romana) LI5	MEDIO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 14+000 a 16+635	Lecce	Non si rinvergono frammenti ceramici	BASSO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 16+635 a 20+313	Lecce	Aree d'interesse archeologico	MEDIO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 20+313 a 21+520	Lecce	Interferenza con area d'interesse archeologico UT_LE2; LE40	ALTISSIMO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 21+520 a 22+920	Lecce	Interferenza con area d'interesse archeologico LE39	ALTO

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA' 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 40 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lung. tratto (km)	Comune	Rischio archeologico	
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 22+920 a 24+430	Lecce	Interferenza con area d'interesse archeologico	MEDIO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 24+430 a 25+752	Lecce	Interferenza con area d'interesse archeologico UT_LE3	ALTISSIMO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 25+752 a 34+745	Lecce, Surbo Lecce	Non si rinvencono frammenti ceramici o aree archeologiche note da bibliografia ecc.	BASSO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 34+745 a 35+362	Torchiarolo	Interferenza con area d'interesse archeologico UT_TO4	ALTISSIMO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 35+362 a 38+581	Torchiarolo	Non si rinvencono frammenti ceramici o aree archeologiche note da bibliografia ecc.	BASSO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 38+581 a 41+000	Torchiarolo	Interferenza con aree d'interesse archeologico UT_TO5-TO17-TO22	ALTISSIMO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 41+000 a 43+310	San Pietro Vernotico	Non si rinvencono frammenti ceramici o aree archeologiche note da bibliografia ecc.	BASSO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 43+310 a 45+110	San Pietro Vernotico	Interferenza con area d'interesse archeologico UT_SPV6 UT_SPV7	ALTISSIMO

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 41 di 49	Rev. 1

Denominazione	Lung. tratto (km)	Comune	Rischio archeologico	
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 45+110 a 54+327	Brindisi	Non si rinvergono frammenti ceramici o aree archeologiche note da bibliografia ecc.	BASSO
Metanodotto Interconnessione TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Da 54+327 a 54+875	Brindisi	Interferenza con area d'interesse archeologico UT_BR8; BR35	ALTISSIMO

Tab. 4.1/A – Grado di rischio archeologico

Il seguente grafico derivato dal calcolo del rischio sullo sviluppo lineare del progetto, sintetizza le percentuali del grado di rischio archeologico desumibili dalla ricerca bibliografica - archivistica e ricognitiva.

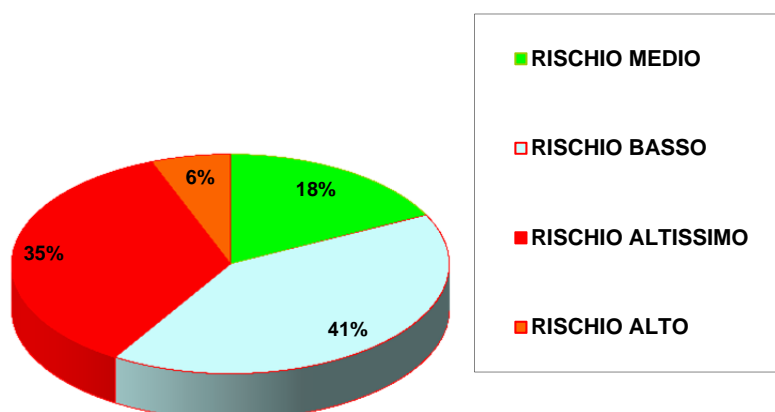


Fig. 4.1/A - Valutazione del rischio archeologico

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 42 di 49	Rev. 1

5 RELAZIONE STORICA ARCHEOLOGICA

Il comprensorio territoriale, interessato dal progetto, ricopre parte della cosiddetta "Pianura Salentina", con il Piano Brindisino –con i territori di Brindisi e la sua frazione di Tutturano, San Pietro Vernotico e Torchiarolo- e la Valle della Cupa, con Lecce, Surbo, Vernole, Lizzanello e Melendugno.

Il **Piano Brindisino**, dunque, comprende l'intero territorio comunale di Brindisi e si caratterizza per l'elevata vocazione agricola dei suoi terreni. Si trova nella parte nord-orientale della pianura salentina, a circa 40 km dalla valle d'Itria e quindi dalle prime propaggini delle basse Murge. Poco distante dalla città si trova la Riserva Marina Naturale del WWF di Torre Guaceto.

Il nome della città deriva dall'latino *Brundisium*, attraverso il greco *Brentesion*, che ricalca il vocabolo messapico *Brention*: testa di cervo.

L'intera area risulta antropizzata già a partire dall'età preistorica, come testimonia il sito di Masseria Maime, all'interno dei confini comunali di San Pietro Vernotico, **(SPV26)** con la sua industria litica. Tuttavia, il comprensorio territoriale considerato in progetto risulta frequentato maggiormente durante il periodo Messapico e Romano: di notevole importanza è il sito di *Valesio*, presso Torchiarolo, frequentato già a partire dall'Età del Bronzo e sino al periodo medievale. Inserita nella *Tabula Peutingeriana*, *Valesio* è considerata una Mutatio lungo la via detta "Traiana Calabra" **(TO22)**, ovvero il prolungamento della Via Traiana da Brindisi ad Otranto (fig. 5/A).

Presso il sito di Valesio sono evidenti le mura di età messapica **(TO18)**, le terme di età romana presso il Fondo Santo Stefano **(TO23)**, oltre che necropoli lungo il Canale Infocaciucci **(TO21, TO24 e TO25)**, che taglia da ovest ad est l'intero abitato messapico/romano.

L'influenza della città messapica si estende anche nelle località vicine, come testimoniano delle evidenze archeologiche presso Masseria Grande **(TO20)**, Giardini Marangi e Camporetto **(TO14)**, Tenuta I Bartoli **(TO15)** e Masseria Piutri **(TO13)**.

L'espansione romana in Italia è stata segnata dallo sviluppo delle sue colonie, che come una maglia hanno costituito il cardine dell'unificazione della penisola: in questo contesto si inserisce la città di Brindisi colonizzata nel 244 a. C., divenuta testa di ponte per le conquiste romane in Oriente, elevata al ruolo di Municipium nell'84 a.C. La città conobbe durante il periodo romano la sua età aurea e godette di importanti collegamenti stradali con Roma attraverso le consolari Appia, la Regina Viarum, e l'avia Traiana (fig. 5/A).

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 43 di 49	Rev. 1

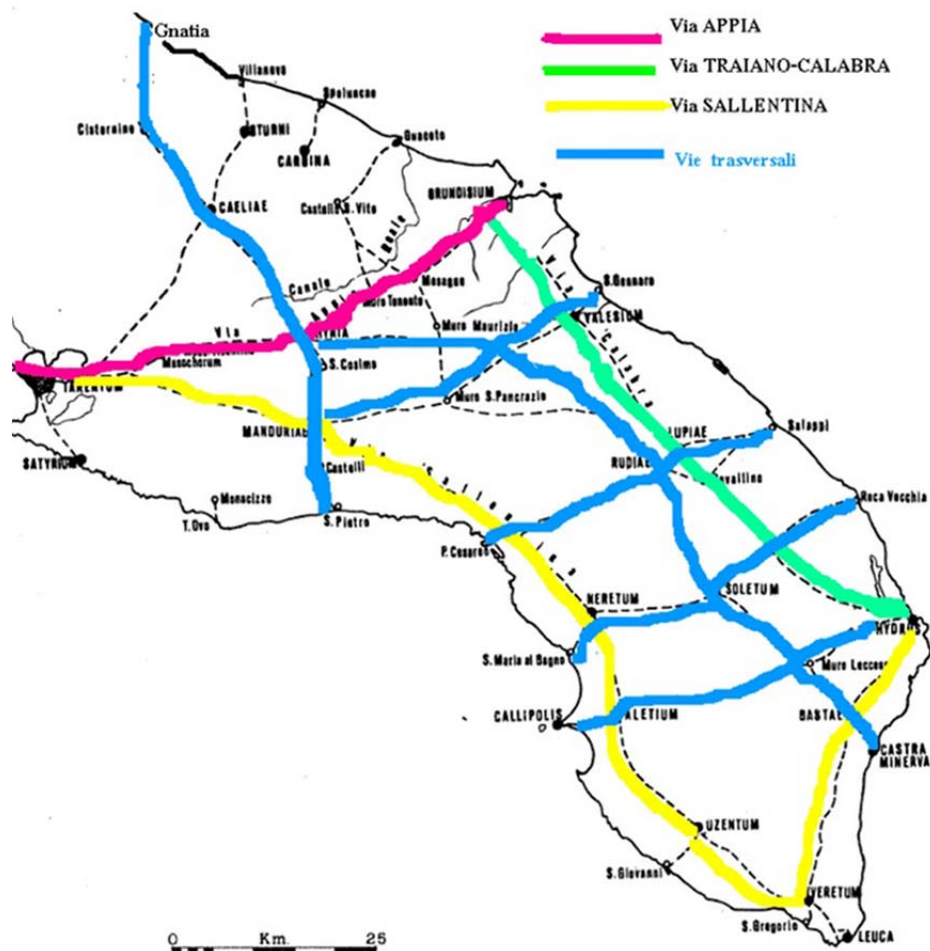


Fig. 5/A

L'intera città romana era circondata dall'*agerbrindisinus*, che secondo uno studio avanzato da C. Marangio in "*La romanizzazione dell'AgerBruindisinus*", doveva estendersi da Mesagne sino all'odierna periferia del capoluogo di provincia (fig. 5/B). A valere questa tesi, concorrono i vari siti romani individuati presso: Masseria San Giorgio (BR37), Masseria Masina (BR38), Masseria Matagiola (BR36), Masseria Cuoco (BR35), Masseria Prete (BR34), Masseria Cerrito (BR32), presso la quale è stata individuata una rete viaria che collegava Mesagne a Tutturano (BR33), Masseria Santa Teresa (BR31), Masseria Colemi (BR30) e Masseria Trullo (BR29) dove sono stati individuati presso il Canale Li Siedi ruderi di un ponte romano (BR28). Inoltre, durante la ricognizione si segnalano presso Masseria Rinalda UT_TO4 e Giardini Pillella UT_TO5 nel territorio di Torchiarolo, aree di frammenti appartenenti alla classe ceramica di età romana.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 44 di 49	Rev. 1

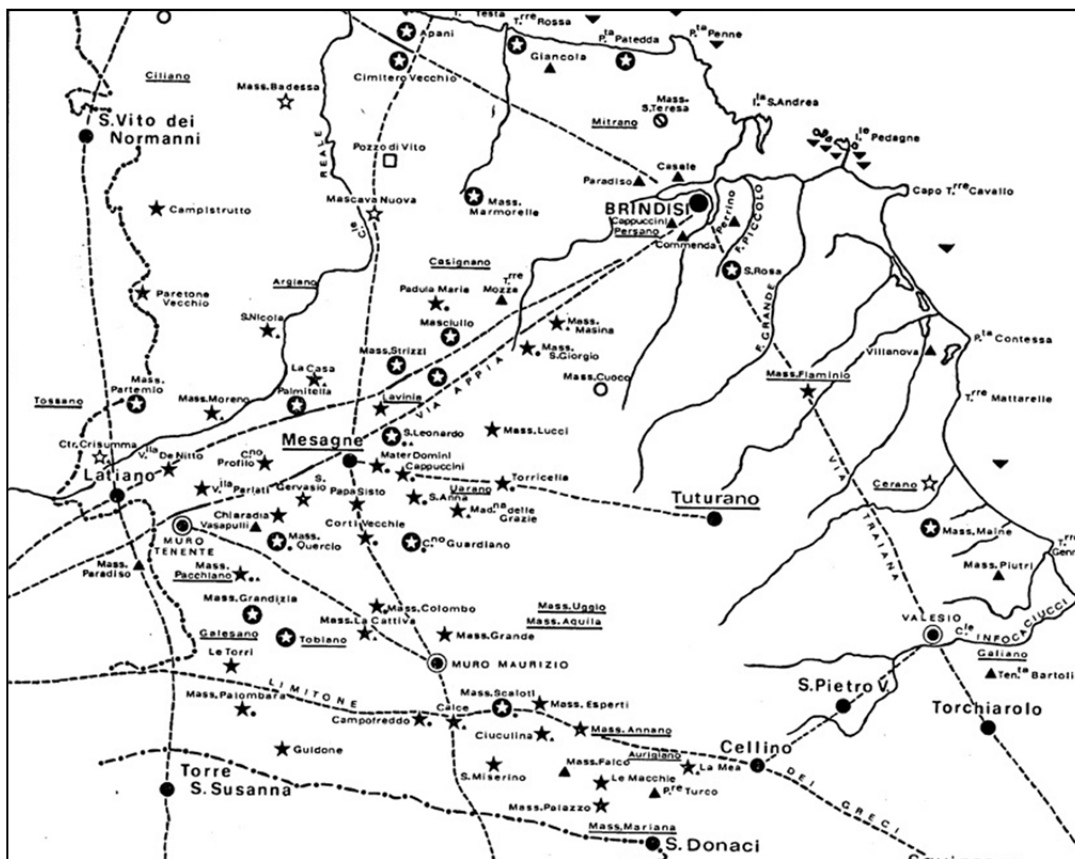


Fig. 5/B

Anche nel territorio di San Pietro Vernotico presso Casa Finaca **UT_SPV6** e Canale Siede **UT_SPV7** sono state rinvenute aree archeologiche risalente al II-IV sec. d.C.

Nel territorio Brindisino in località Masseria Cuoco **UT_BR8**, inoltre, si rinviene un'area archeologica risalente al II-III sec. d.C. con la presenza di frammenti sporadici di cui laterizi generalmente levigati, probabilmente a causa della lunga esposizione agli agenti atmosferici. Si riconoscono un puntale di anfora di età imperiale, ceramica comune acroma e ceramica a pareti sottili.

Per **Valle della Cupa** si indica il vasto e uniforme bassopiano del Salento compreso tra i rialti terrazzati delle Murge, a nord, e le serre salentine, a sud. L'area è caratterizzata da un particolare terreno, calcareo-marnoso del Miocene, che nell'Italia meridionale s'incontra quasi esclusivamente nella Terra d'Otranto e che viene comunemente conosciuto col nome di "pietra leccese", facilmente scavabile e tagliabile. La morfologia del territorio è complessivamente pianeggiante. La zona comprende i territori comunali dell'alto Salento: da ovest ad est, Surbo, Lecce, Lizzanello e Vernole.

Le testimonianze archeologiche della zona risalgono già a partire dall'Età del Bronzo e del Ferro, infatti, durante la ricognizione archeologica si è individuata un

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 45 di 49	Rev. 1

area di frammenti sporadici presso Masseria Paladini (**UT_ LE3**). Di notevole interesse sono i dolmen "Placa" (**ME2**) e "Gurgulante" (**ME3**) siti presso il territorio di Melendugno, comune su cui ricadono i lavori in progetto e nel leccese presso Masseria Ciccioprete(**LE8**).

Così come nel caso del territorio brindisino, la zona leccese è notevolmente frequentata durante il periodo messapico e romano, come testimoniano i rinvenimenti durante la ricognizione topografica presso: Vernole (**UT_VE1**), Masseria Mariano Lobello(**UT_LE2**), Masseria Gennarano(**LE6**) e l'ipotesi di una rete viaria secondaria (**LI5**), avanzata da Uggeri, che collegava il centro messapico di Cavallino alla odierna zona balneare di San Cataldo, dove a sua volta è sito il Molo Romano.

Conosciuta dalle fonti letterarie con il nome latino *Lupiae*, la città conobbe il suo splendore durante il periodo romano, oscurando i centri messapici come Cavallino e Rudiae. Non è possibile documentare quando sia avvenuta la penetrazione romana: tuttavia, per fonti secondarie, si può dedurre che *Lupiae* fu *Municipium* e che successivamente fu innalzata a colonia. Il territorio occupato dalla presenza romana ricopre parte del territorio in esame, come testimonia il sito presso Masseria Sant'Elia (**LE7**), nelle vicinanze della strada provinciale Lecce – San Cataldo.

Nell'area di progetto, inoltre, è stato individuato presso Masseria San Ligorio (**LE9**) un trappeto ipogeo: testimoni di un'antica arte della produzione dell'olio, questi frantoi ipogei sono parte integrante del paesaggio e dell'architettura rurale, risalenti al IX secolo, con i primi contatti con la cultura bizantina che hanno provocato nel territorio del basso Salento una marcata trasformazione passando dall'economia del grano a quella dell'ulivo.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 46 di 49	Rev. 1

6 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE E PROGRAMMA DI ATTIVITA'

Attraverso l'analisi incrociata di tutti i dati raccolti sono stati definiti i gradi di Rischio Archeologico in relazione al progetto (**TAV. 1**). Questi rappresentano l'effettivo rischio archeologico da considerarsi al momento dell'esecuzione dell'opera. Sulla base della combinazione dei fattori sopra elencati, il Rischio archeologico è stato distinto in 4 diversi gradi, quali altissimo (per le aree di pertinenza dei siti o degli elementi individuati), alto (per un *buffer* di 100 metri a partire dalle aree di pertinenza), medio, e basso.

I dati archeologici finora raccolti documentano una lunga vicenda insediativa ricostruibile a partire dall'età del Bronzo fino l'età Romana. A questa realtà insediativa rientra l'antica città di **Valesio**, con altre realtà insediative come, Lecce, Rudiae, Cavallino e Roca che costituiscono dei poderosi esempi di insediamento messapico, con la costruzione di grandi cinte murarie che inglobano un vasto territorio a fini di sfruttamento agricolo, militare e religioso.

Intorno a questi insediamenti, inoltre, è possibile rinvenire una fitta presenza di fattorie come ad esempio Masseria Cuoco, Masseria San Giorgio, Masseria Masina a Brindisi non distanti dal tracciato in progetto, e tante altre località citate nel paragrafo 8 nel territorio di Lecce e Brindisi. Esse spesso disposte lungo assi radiali che partono dalla città verso il territorio circostante.

A questa realtà insediativa, progressivamente intrecciatasi con quella greca di Taranto, si sovrappone la strutturazione romana. Le maglie della **centuriazione**, probabilmente graccana, sono oggi abbastanza ben conservate presso Lecce, Soleto e Vaste più a sud e nel territorio Brindisino che però non intercettano il tracciato in progetto. Insieme con i percorsi delle principali *viae* romane, la Calabria e la Sallentina, che collegavano i principali centri della penisola salentina con tracciati di mezza costa.

Dall'analisi delle foto aeree e dallo studio della cartografia storica emerge, inoltre, la possibilità che il tracciato in progetto interferisca con due vecchi tracciati stradali, il primo orientato in senso nord-sud, identificabile con uno dei percorsi della cosiddetta **via Traiano-Calabra(TO22)**, il secondo orientato in senso ovest – est, identificabile come uno dei percorsi delle vecchie **strade messapica(LI1)**.

Per l'età Messapica e Romana, infatti, la Carta Archeologica prodotta illustra chiaramente la massima concentrazione di siti segnalati proprio in corrispondenza di Vernole (**Tav 1. foglio 1**) Lecce (**Tav. 1 foglio 2 – foglio 3**) Torchiarolo (**Tav.1 - foglio 4, foglio 5**) Brindisi (**Tav.1 foglio 6**)

In oltre, in prossimità della condotta in progetto, bisogna valutare la presenza di aree boschive e di canali d'acqua con disponibilità di argilla e legname, legata all'impianto di fornaci per la produzione di anfore e allo sviluppo della produzione schiavistica, fondamentali nel periodo della romanizzazione.

Per quanto riguarda le aree più interne, si nota invece il forte diradarsi di siti segnalati e una blanda antropizzazione in epoca post-medievale e moderna, ma ciò non esclude l'eventualità di rinvenimenti a carattere rurale, tracce di frequentazione preistorica, o tracciati stradali legati alla viabilità secondaria.

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 47 di 49	Rev. 1

La valutazione delle foto aeree e le ricerche condotte sul tracciato sembrano indicare una capillare azione di bonifica del territorio. La geomorfologia è un elemento determinante nella definizione degli insediamenti, soprattutto per il lungo periodo che ha preceduto gli interventi di bonifica d'età moderna e contemporanea, i quali hanno modificato radicalmente l'assetto territoriale e, conseguentemente, la tipologia dei modelli insediativi adottati precedentemente,

Dato il livello di rischio potenziale stimato lungo tutto il tracciato della condotta in progetto si ritiene opportuno, proprio a causa delle bonifiche moderne che hanno modificato il paesaggio antico delle aree interessate dal passaggio del metanodotto, impedendo l'individuazione di eventuali tracce archeologiche, predisporre la sorveglianza archeologica continuativa per tutte le operazioni di scavo, piuttosto che eseguire saggi archeologici preventivi solo su alcune limitate aree.

Mentre, per le sole aree a rischio altissimo, si consiglia la movimentazione del terreno con un escavatore meccanico munito di benna liscia, con lo scopo di consentire l'individuazione della stratigrafia archeologica eventualmente in posto ed eventuali saggi archeologici.

I suggerimenti su descritti sono comunque a discrezione dei funzionari della Soprintendenza Archeologia della Puglia.

Archeologa Specializzata
Dott.ssa A. Patrizia D'Onghia

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITA 00
	LOCALITA' REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 48 di 49	Rev. 1

7

BIBLIOGRAFIA

- AA. VV, *Vie di Magna Grecia*, Atti del Secondo Convegno di Studi Sulla Magna Grecia, Taranto, 14-18 ottobre 1962.
- J. BOERSMA, D. YNTEMA, *Valesio, Storia di un insediamento apulo dall'Età del Ferro all'epoca tardoromana*, Milano 1987
- G. CERRAUDO, *Applicazioni di Fotogrammetria Finalizzata tra prese Programmate e Reperimento di voli storici: Il Caso di Valesio*, in "Studi di Antichità" 10, Galatina, 1997.
- C. DE GIORGI, *Censimento dei Dolmens in Terra D'Ontranto*, «Apulia», Martina Franca, 1912.
- G. DELLI PONTI, *Foglio 2014 (Lecce)*, Firenze, 1968
- C. MARANGIO, *Masseria Cuoco- Monete Romane*, in *Notiziario topografico salentino*, Bari, 1973.
- C. MARANGIO, *La Romanizzazione dell'Ager Brundisinus*, in "Ricerche e studi" VIII, Brindisi, 1975.
- E. POLITO, *Del rito delle chiese greche a Mesagne*, in A. Urgesi (a cura di), *Studi storici su Mesagne e il suo territorio*, Mesagne, 1994.
- L. QUILICI, S. QUILICI GIGLI, *Repertorio Archeologico dei Beni Culturali della Provincia di Brindisi*, Fasano, 1975.
- G. UGGERI, *La viabilità preromana della Messapia*, in "Ricerche e studi", Brindisi, 1975
- G. UGGERI, *La via Traiana Calabria*, in "Ricerche e Studi" X, Brindisi, 1977.
- G. UGGERI (a cura di), *Notiziario topografico pugliese. Contributi per la carta archeologica e per il censimento dei Beni Culturali*, Brindisi, 1978.
- G. UGGERI, *La viabilità del territorio brindisino nel quadro del sistema stradale romano*, in *Il territorio Brundisino*, Galatina, 1998.
- A. VALCHERA, S. ZAMPOLINI FAUSTINI, *Documenti per una Carta Archeologica della Puglia meridionale*, Lecce-Bari, 1997.
- Sistema informatico VIR (Vincoli In Rete) MIBACT.
- Archivio di Deposito e Corrente della Soprintendenza Archeologia Puglia di Taranto.
- PUTT/P Regione Puglia

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/13167	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	RE-ARC-001	
	PROGETTO/IMPIANTO Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar	Pagina 49 di 49	Rev. 1

8

ALLEGATI E ANNESSI

ALLEGATI

- **13167-PG-ARC-001**- Carta delle Presenze e del Rischio Archeologico
- **13167-PG-ARC-002** - Carta della Visibilità
- **13167-PG-ARC-003** - Carta delle unità Topografiche

ANNESI

- **Annesso 1** – Foto della ricognizione su supporto informatico (CD-ROM);