
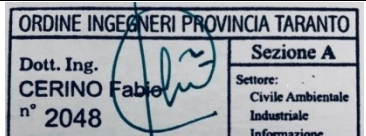


Regione Puglia 	Comune di Apricena 	Provincia di Foggia 
---	---	--

**APRICENA 02**  
 PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DELLA POTENZA DI 25.67 MW<sub>p</sub>  
 CON ANNESSO IMPIANTO DI ACCUMULO ENERGETICO  
 DELLA POTENZA DI 50 MW  
 CON CAPACITA' ENERGETICA DI 100 MWh

**Whysol E Sviluppo S.r.l.**  
 Via Meravigli, 3  
 20123 MILANO

<b>MINERVA SRL</b> Viale Virgilio, 113 74121 TARANTO	 Minerva srl . cambiare le prospettive	I PROGETTISTI dott. ing. Fabio Cerino dott. ing. Giuseppe Pecorella dott. ing. Angelo Destratis	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. CERINO Fabio n° 2048 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
--	---	--	--

--	--	--

Oggetto						
<b>VALUTAZIONE DEI BENI ARCHEOLOGICI</b>						
Redatto		Verificato		Approvato		Bozza
PF		PF		FC		
Rev.	Eseguito	Oggetto		Data	Bozza	
					Definitivo	
					Costruttivo	
					AsBuilt	
						Tavola
						<b>APR02_AMB_4_1</b>
						Codice
				Scala	Data	
						Nome file:

## Sommario

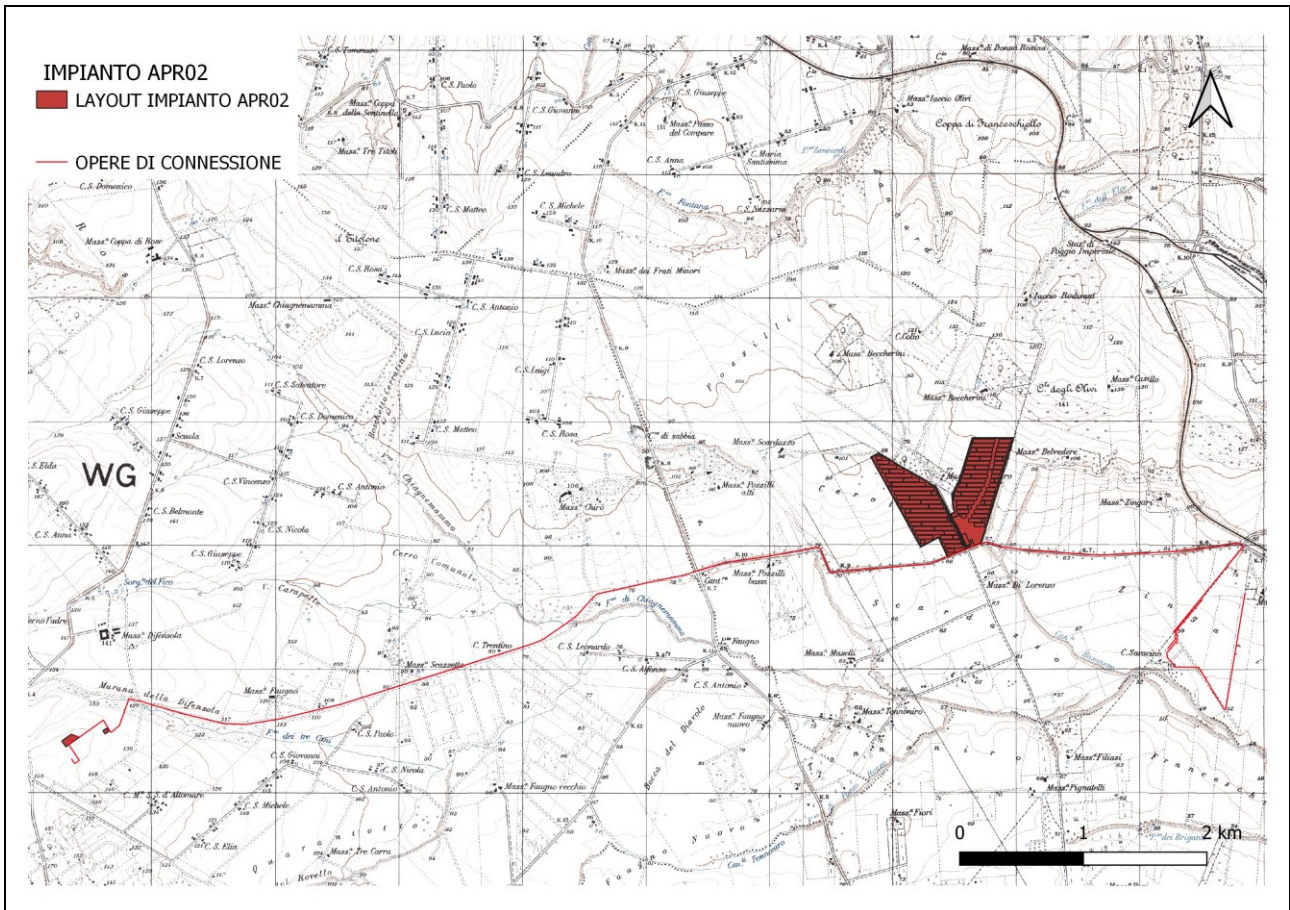
<b>1. Premessa</b>	<b>3</b>
<b>2. Area di Valutazione Ambientale</b>	<b>5</b>
<b>3. Inquadramento geologico e geomorfologico dell'area</b>	<b>7</b>
<b>4. Segnalazioni di interesse archeologico</b>	<b>10</b>
<b>4.1 Area AVA Sottostazione</b>	<b>11</b>
<b>5. Segnalazioni architettoniche</b>	<b>12</b>
<b>6. Conclusioni</b>	<b>13</b>
<b>7. Bibliografia</b>	<b>14</b>
<b>8. Allegati</b>	<b>14</b>

## **1. Premessa**

La presente relazione ha lo scopo di valutare la presenza di beni archeologici all'interno dell'area interessata dalla realizzazione di una centrale di produzione di energia elettrica da fonte solare da 25,67 MW ubicata nel territorio del comune di Apricena (Fg) con annesso impianto di accumulo.

Il sito dell'impianto fotovoltaico (Fig. 1.1), denominato APRICENA 2 (APR02), ricade in un'area prevalentemente piana vocata all'agricoltura, la situazione paesaggistica che emerge è estremamente semplificata in quanto fortemente plasmata dall'azione dell'uomo che ne ha determinato una progressiva semplificazione del paesaggio e della vegetazione. Il territorio ricade esclusivamente in una zona agricola caratterizzata da vaste superfici a seminativo, con presenza di piccole aree a vigneto e oliveti. L'impianto sorgerà in località Colle degli Olivi, zona posta a Ovest del comune di Apricena a sud del confine con Poggio Imperiale, in un'area agricola interclusa da infrastrutture di primo livello (autostrada e linea ferroviaria) e la rete stradale provinciale. Il sito è accessibile da una strada interpodereale, percorsa dalla condotta del consorzio di bonifica, connessa direttamente alla strada statale 16 nel punto in cui incontra la strada provinciale 35. Il territorio è pertanto raggiungibile con estrema facilità senza la necessità di adeguamento stradale. Il Parco fotovoltaico in esame si inserisce in un'area a morfologia prevalentemente pianeggiante con quote che vanno dal livello del mare fino ai 50-70 mslm nel settore del Tavoliere, e quote leggermente superiori verso i settori sud sud-ovest che raggiungono i 140-180 mslm.

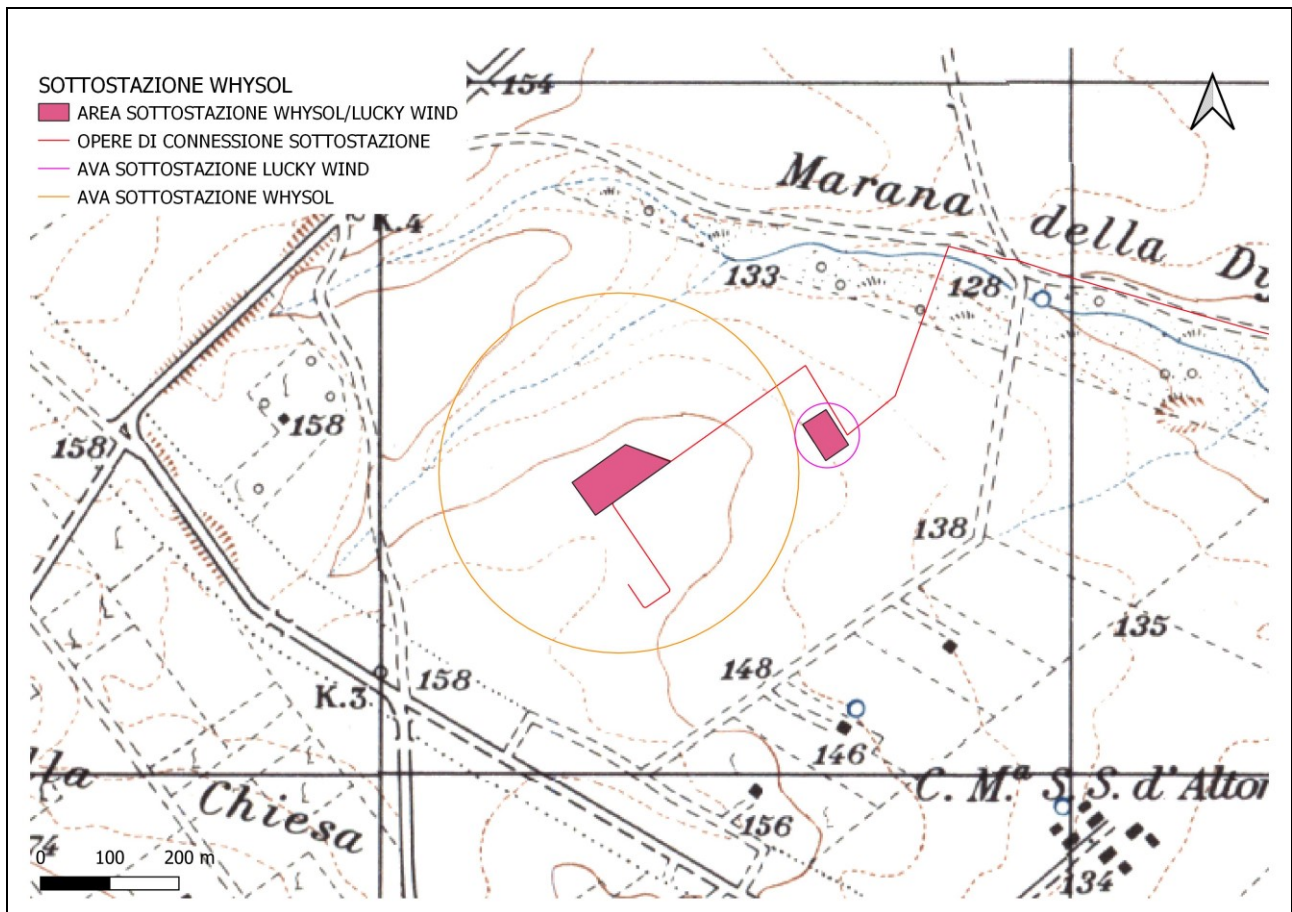
Il presente studio valuterà la presenza di segnalazioni archeologiche e architettoniche all'interno dell'area AVA (Area di Valutazione Ambientale) dell'impianto e nelle sue prossimità oltre alla presenza di altri impianti FER realizzati o in fase di realizzazione ricadenti nell'area AVA di impianto.



**FIGURA 1.1** LAYOUT DI IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU BASE IGM. LE OPERE DI CONNESSIONE ALLA DX DELL'IMPIANTO SONO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO APR02.







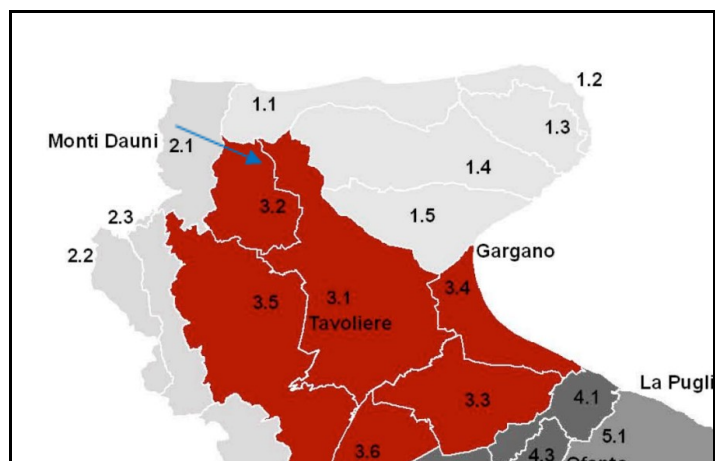
**FIGURA 2.2 – LAYOUT E AREA AVA DELLA SOTTOSTAZIONE**

L'anagrafe FER del SIT Puglia riporta nell'area vasta di indagine unicamente impianti eolici i cui estremi sono riassunti nella seguente tabella:

ID	COMUNE	TIPO	AUTORIZZAZIONE	STATO_PRATICA	STATO_IMPIANTO	TIPO_PROCEDIMENTO_VIA	IMPATTO
E/CS/G761/1	POGGIO IMPERIALE	EOLICO	DIA	AUTORIZZATO	REALIZZATO	-	AUTORIZZATO
SSL1Y3	APRICENA	EOLICO	AU	AUTORIZZATO	NON REALIZZATO	-	AUTORIZZATO
E/CS/A339/1	APRICENA	EOLICO	DIA	AUTORIZZATO	REALIZZATO	-	AUTORIZZATO

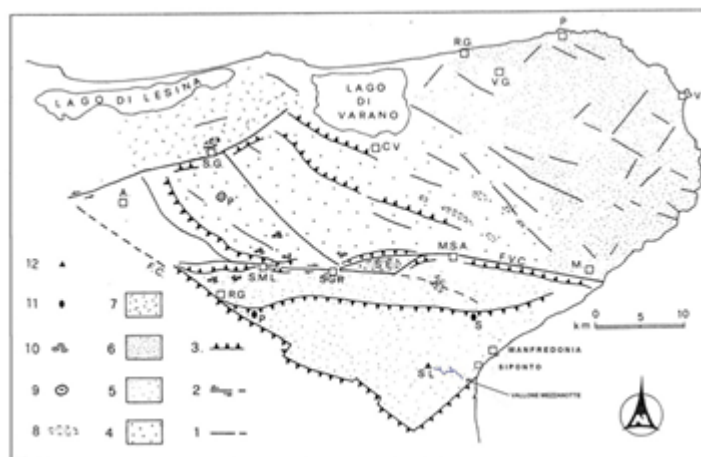
### 3. Inquadramento geologico e geomorfologico dell'area

L'area **oggetto di studio ricade nel tavoliere**, caratterizzato dalla dominanza di vaste superfici pianeggianti coltivate prevalentemente a seminativo che si spingono fino alle propaggini collinari del Subappennino (Fig. 3.1). Secondo il PPTR l'area oggetto d'intervento ricade tra gli ambiti di paesaggio del "Gargano" e del "Tavoliere" e comprende le figure territoriali e paesaggistiche n. 1.1: "Sistema ad anfiteatro dei laghi di Lesina" e n. 3.1 "La piana foggiana della riforma" n. 3.2 "Il mosaico di San Severo".



**FIGURA 3.1** AMBITI DEL PPTR

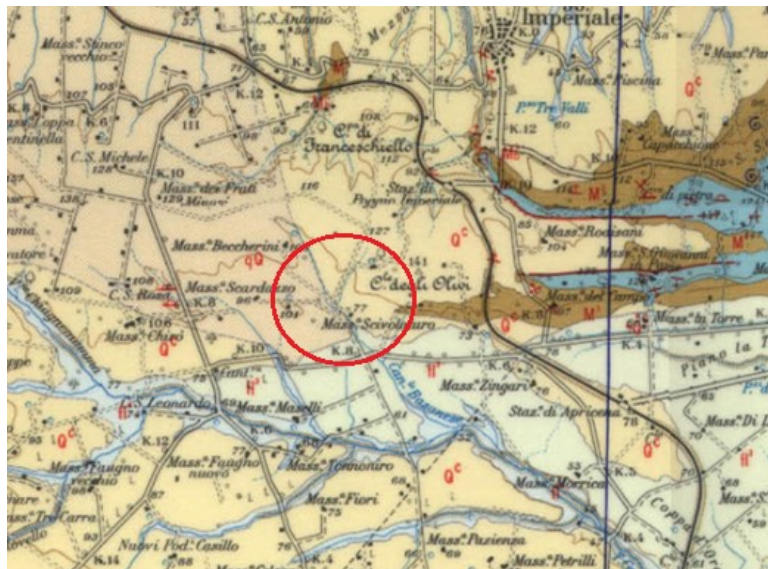
Il Tavoliere di Puglia rappresenta la parte settentrionale dell'Avanfossa adriatica meridionale, nota in letteratura anche come Fossa bradanica. La sua storia geologica è strettamente collegata all'evoluzione paleogeografica dell'Avampaese apulo. Essa, infatti, inizia a delinearsi agli inizi del Terziario nel corso dell'orogenesi appenninico – dinarica contestualmente all'avanzare delle falde appenniniche verso est (RICCHETTI et alii, 1988). Con il Pliocene, la Fossa bradanica viene a costituire l'avanfossa della Catena Appenninica; il carico della catena determina infatti l'abbassamento della Fossa e l'inarcamento delle Murge che assumono la struttura di un'ampia piega anticlinale a cui il sistema di faglie distensive, con trend NO-SE, ha dato l'aspetto di un'ampio "horst" (Fig. 3.2).





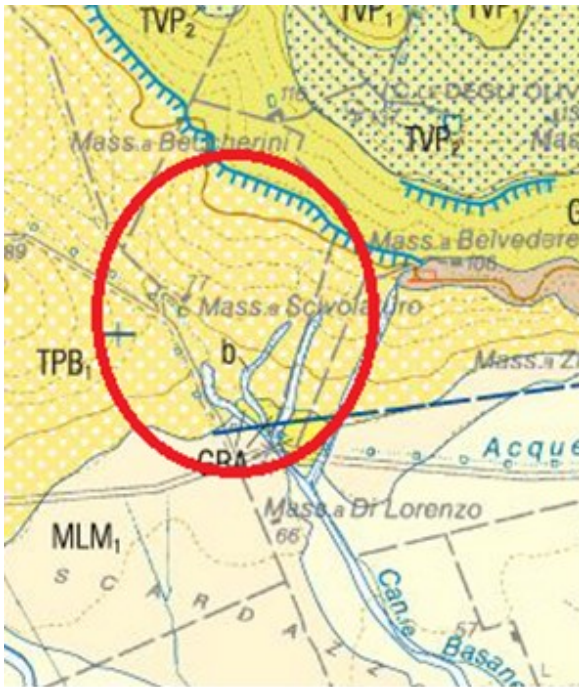
**FIGURA 3.2-** SCHEMA MORFOTETTONICO GENERALE DEL PROMONTORIO DEL GARGANO (DA CALDARA M. & PALMENTOLA G.,1993, MODIFICATA). LEGENDA: 1= FAGLIA, 2= FAGLIA TRASCORRENTE, 3= SCARPATA DI LINEA DI FAGLIA, 4= ALTOPIANO CENTRALE CARSICO, 5= REGIONE DEI TERRAZZI MERIDIONALI, 6= VERSANTE ORIENTALE DI MODELLAMENTO TORRENTIZIO, 7= REGIONE DEI TERRAZZI NORD-OCCIDENTALI, 8= POLYE, 9= DOLINA,10= CAMPI DI DOLINE, 11= GROTTA, 12 = CENTRI ABITATI CON ABBREVIAZIONE.

L'area oggetto di intervento ricade nel Foglio 155 "San Severo" della Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000 (Fig. 3.3) e si presenta con una forma ad ali di farfalla con due sezioni planoaltimetricamente omogenee. La prima, a nord, con leggera pendenza verso sud (media del 3-4%), la seconda, a ovest, con pendenza meno accentuata rispetto alla prima (2%) verso sud-est.

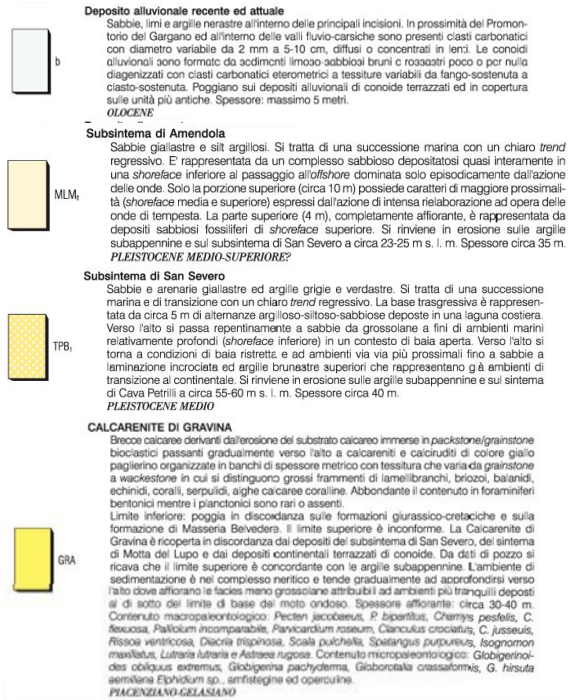


**FIG. 3.3-** STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA D'ITALIA IN SCALA 1:100.000

Della zona è disponibile anche la Carta Geologica in scala 1:50.000 più dettagliata (foglio n°396 "San Severo") (Fig.3.4).



A

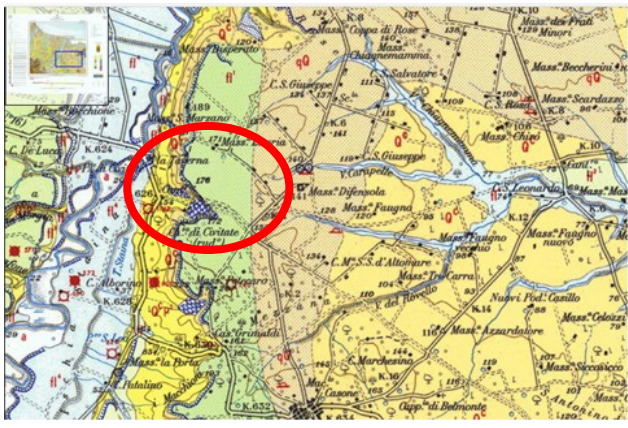


B

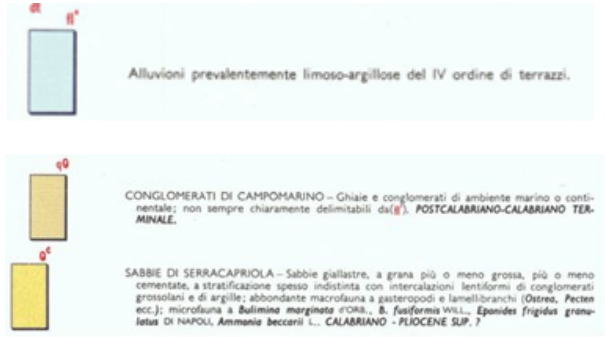
FIG. 3.4 – A) STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA D'ITALIA IN SCALA 1:50.000 (FONTE: ISPRA); B) LEGENDA DELLE UNITA' LITOLOGICHE NELL'AREA DI IMPIANTO DALLA PIÙ RECENTE ALLA PIÙ ANTICA.

Dalla cartografia è evidente che quasi la totalità dell'area è interessata dalla formazione TPB1(sabbie e arenarie-depositi marini terrazzati, solo nella parte più a sud si riscontra la presenza della formazione MLM1 (subsistema di Amendola ) e);mentre in corrispondenza delle incisioni idrografiche sono presenti i depositi alluvionali b (sabbie, limi e argille caratteristici delle incisioni fluvio carsici).

L'area della sottostazione ricade anch'essa nel Foglio 155 "San Severo" della Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000 (Fig. 3.5).



A



B

**FIG. 3.5** –A) STRALCIO DELLA CARTA GEOLOGICA D’ITALIA IN SCALA 1:100.000; B) UNITÀ LITOLOGICHE NELL’AREA D’IMPIANTO DALLA PIÙ RECENTE ALLA PIÙ ANTICA.

Per quanto riguarda l’area della Sottostazione, la quasi totalità dell’area con le relative opere di adduzione e connessione è coperta da sedimenti prevalentemente di natura clastica databili Pliocene - Pleistocene (Carta Geologica d’Italia Foglio San Severo N°155).

I terreni affioranti sono costituiti prevalentemente da argille marnose e siltoso- sabbiose, riccamente fossilifere (Argille di Montesecco) la cui età è compresa fra Pliocene medio e Calabriano, da sabbie più o meno cementate, con lenti conglomeratiche ed argillose, talora ricche di macrofauna, di età Calabriano secondo alcuni, pliocenica superiore-calabriano secondo altri (Sabbie di Serracapriola); ghiaie conglomeratiche di età compresa tra il calabriano superiore ed un post Calabriano.

#### **4. Segnalazioni di interesse archeologico**

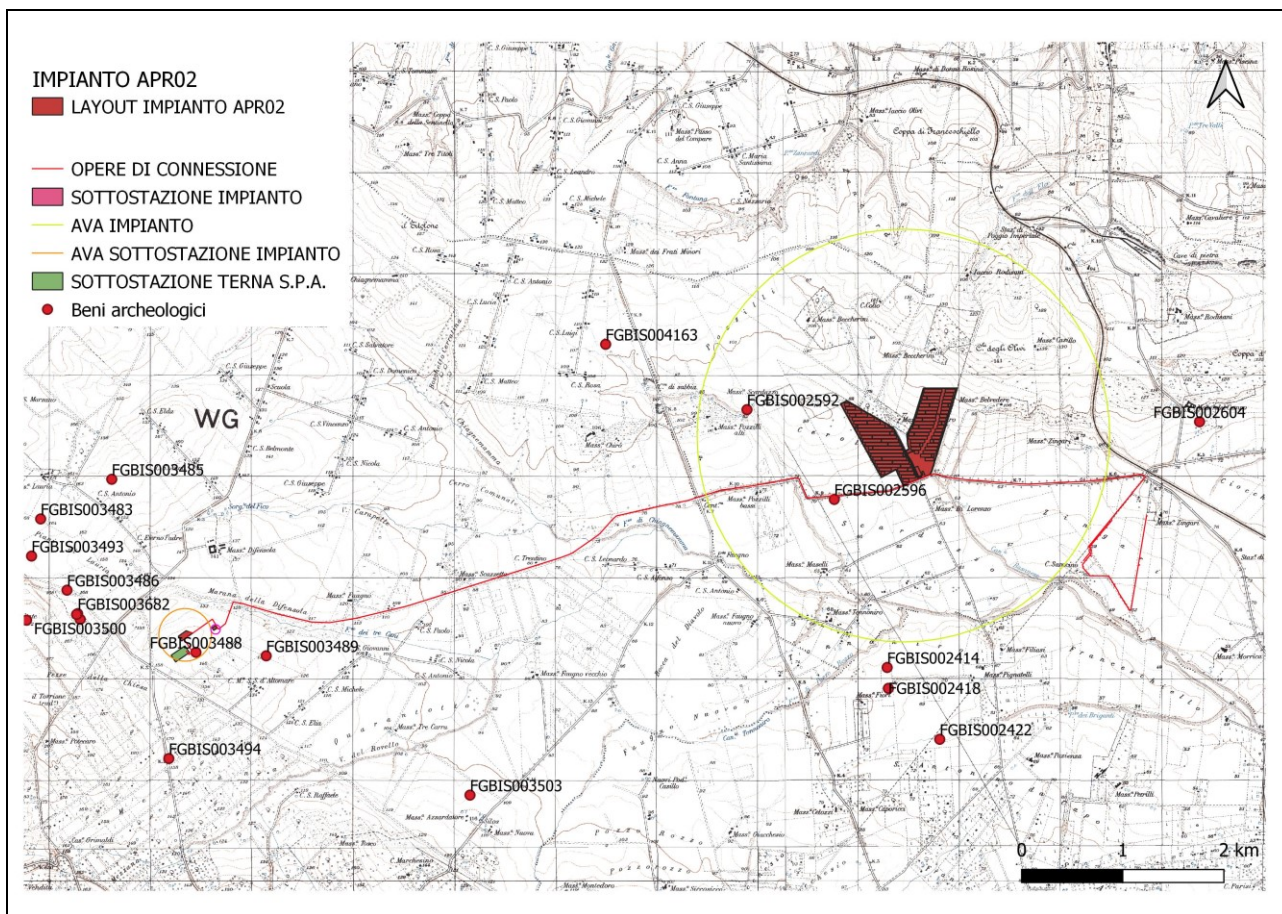
Per l’individuazione dei beni archeologici presenti nell’AVA dell’impianto è stata effettuata una ricerca bibliografica attraverso la consultazione della Carta dei Beni Culturali della Puglia (CARTAPULIA – [www.cartapulia.it](http://www.cartapulia.it)). Le schede di dettaglio delle segnalazioni ricadenti nell’area AVA sono riportate nell’Allegato 1 alla presente relazione.

Come si evince da Fig. 4.1 all’interno dell’area AVA sono presenti due segnalazioni archeologiche. In località Pozzilli Alti, è segnalata un’area di frammenti riferibili ad un insediamento dell’età del Bronzo, il cui stato di conservazione risulta essere indeterminabile (FGBIS002592). Il sito non risulta essere stato visitato da ricercatori o funzionari preposti (cfr. Allegato 1).

Nelle adiacenze delle opere di connessione, lungo la SP36 in località Scardazzo, è segnalata la presenza di un’area di frammenti riferibili ad una fattoria romana di tarda età repubblicana, il cui stato di conservazione è attualmente indeterminabile (codice FGBIS002596) (Fig. 4.1). Il sito non risulta essere stato visitato da ricercatori o funzionari preposti.

Si sottolinea che ai fini della realizzazione delle opere di connessione è previsto lo scavo di una trincea nella sede stradale, con rimozione e successivo ripristino dell’asfalto, della larghezza in pianta di circa 1 m che servirà al passaggio delle connessioni dall’impianto alla sottostazione. La cantierizzazione sarà in totale di circa 3 m. Le attività pertanto non interesseranno l’area della segnalazione archeologica FGBIS0002596 che dista dall’inizio della careggiata della SP36 circa 27m.





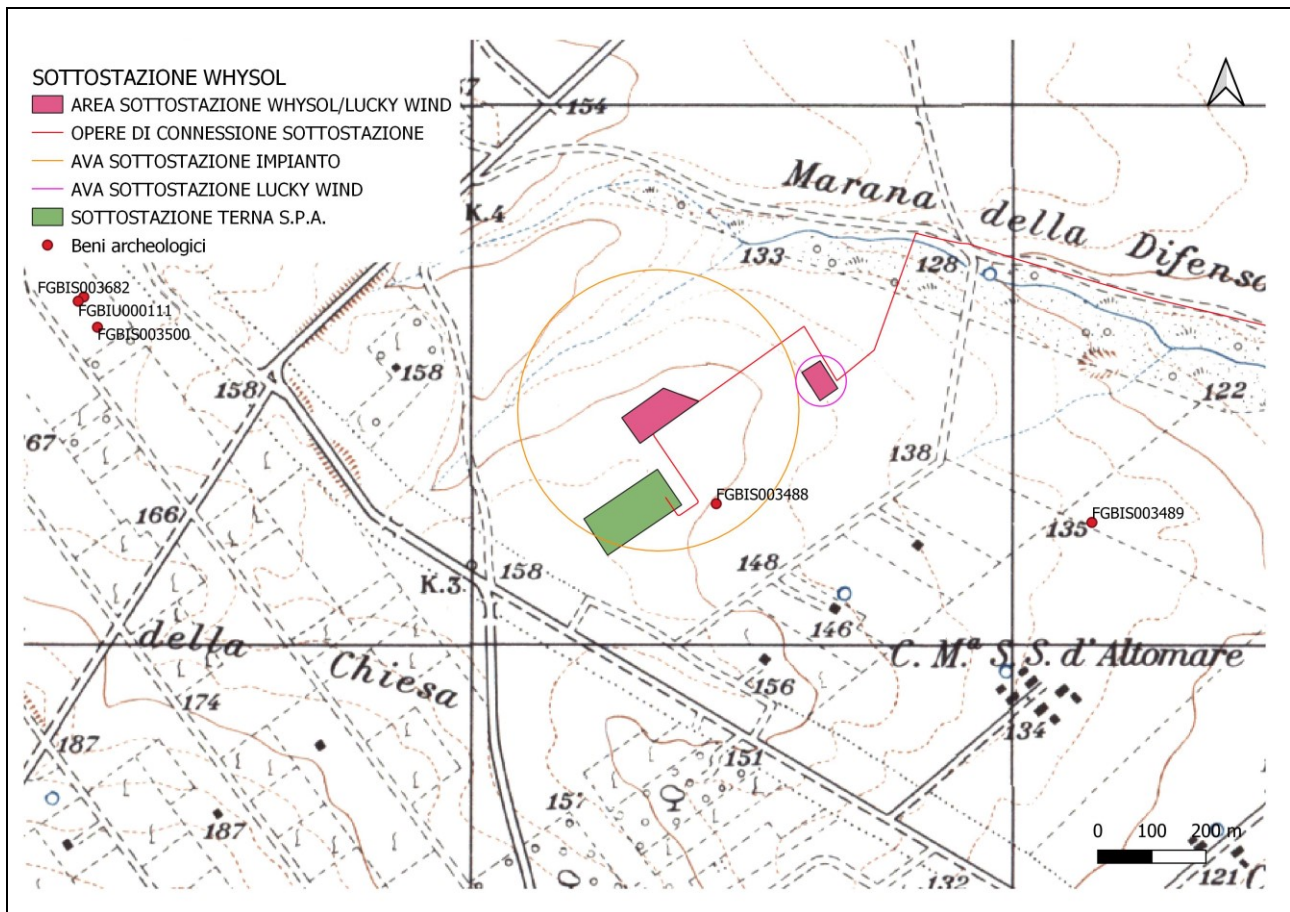
**FIGURA 4.1** – SEGNALAZIONI ARCHEOLOGICHE ALL’INTORNO DELL’AREA DI IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE.

**4.1 Area AVA Sottostazione**

All’interno dell’area AVA della sottostazione è presente un’area in Località Marana della Difensola (FGBIS003488) caratterizzata dalla presenza di alcuni frammenti di ceramica d’impasto decorato ad impressioni e di alcuni frammenti di lamette in selce e di un solo frammento di ceramica a figulina acroma relativi al Neolitico antico e medio (cfr. Allegato 1).

Preme sottolineare che nella stessa area ricade il perimetro di una sottostazione RTN di Terna S.p.A. già autorizzata in corso di realizzazione alla quale sarà collegata la sottostazione a servizio dell’impianto APR02 (Fig. 4.1.1).





**FIGURA 4.1.1 – RAVA DELLE SOTTOSTAZIONI E BENI ARCHEOLOGICI CENSITI RICADENTI ALL'INTERNO DI ESSO.**

## 5. Segnalazioni architettoniche

In riferimento all'area AVA di impianto, alle opere di connessione e alla sottostazione, sono state individuate attraverso la consultazione del PPTR della Regione Puglia le seguenti segnalazioni architettoniche e le rispettive aree di rispetto (Fig. 5.1):

- All'interno del R<sub>AVA</sub> dell'impianto:
  - Masseria Beccherini;
  - Masseria Scardazzo;
  - Masseria Scivolaturo;
  - Masseria Zingari;
  - Masseria Masilli;
  - Masseria Tonnoniro.
  
- Nelle adiacenze delle opere di connessione (100m-250 m di distanza):
  - Masseria Scazzetta;
  - Masseria Faugno.

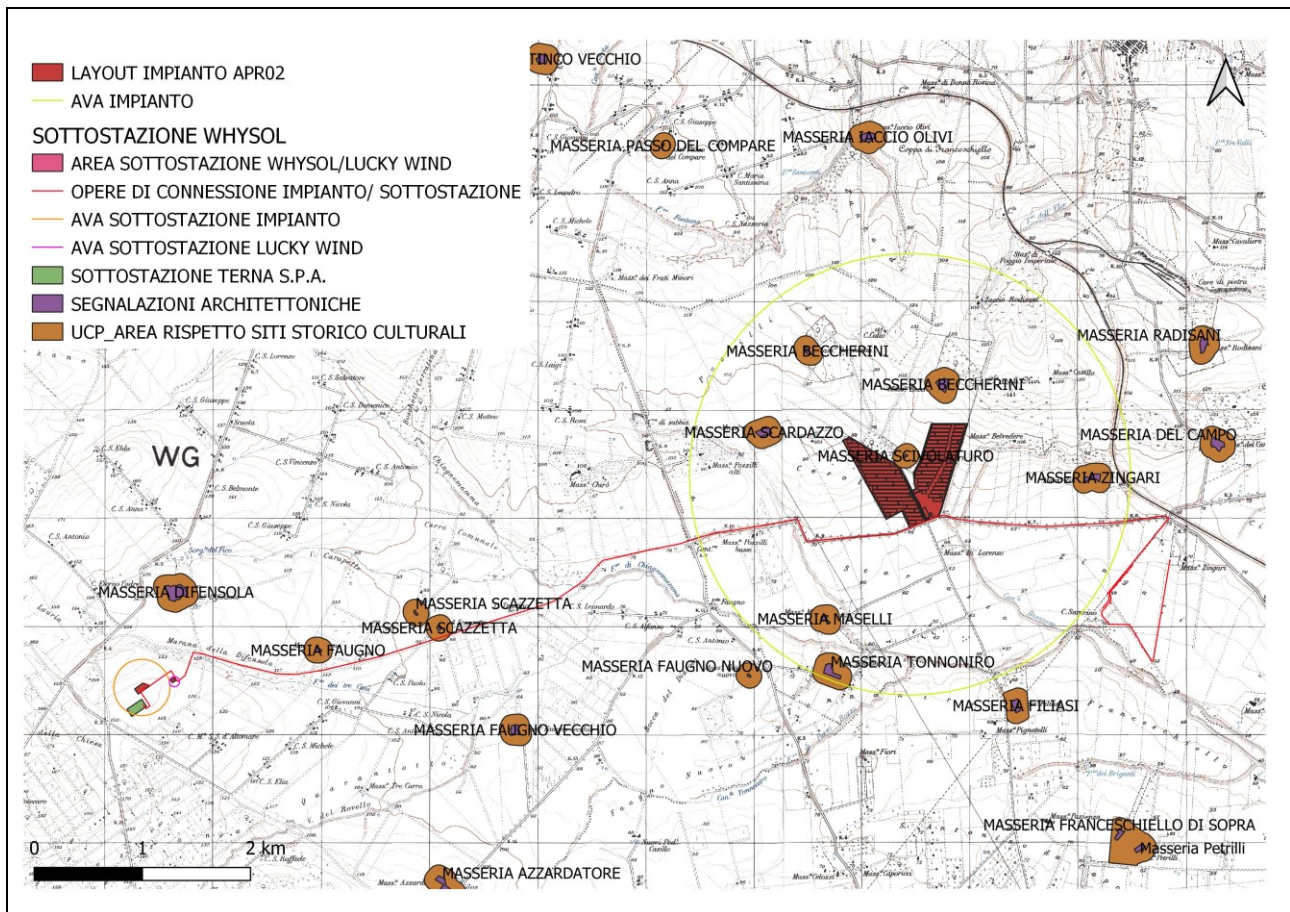


FIGURA 5.1 – SEGNALAZIONI ARCHITETTONICHE NELL’AREA DA PPTR E RELATIVE AREE DI RISPETTO (100M).

## 6. Conclusioni

Dalla ricognizione effettuata attraverso la consultazione della Carta dei beni Culturali della Regione Puglia, è emerso che all’interno dell’area AVA dell’impianto sono presenti In località Pozzilli Alti, un’area di frammenti riferibili ad un insediamento dell’età del Bronzo (FGBIS002592) e nelle adiacenze della SP36, a circa 27m dal bordo della carreggiata un’area di frammenti riferibili ad una fattoria romana di tarda età repubblicana (codice FGBIS002596). Si sottolinea che ai fini della realizzazione delle opere di connessione è previsto lo scavo di una trincea nella sede stradale, con rimozione e successivo ripristino dell’asfalto, della larghezza in pianta di circa 1 m che servirà al passaggio delle connessioni dall’impianto alla sottostazione. La cantierizzazione sarà in totale di circa 3 m. Le attività pertanto non interesseranno l’area della segnalazione archeologica FGBIS002596.

All’interno dell’area AVA della sottostazione è presente un’area in Località Marana della Difensola (FGBIS003488) caratterizzata dalla presenza di alcuni frammenti di ceramica d’impasto decorato ad impressioni e di alcuni frammenti di lamette in selce e di un solo frammento di ceramica a figulina acroma relativi al Neolitico antico e medio (cfr. Allegato 1). Nella stessa area ricade il perimetro di una sottostazione RTN di Terna S.p.A. già autorizzata in corso di realizzazione alla quale sarà collegata la sottostazione a servizio dell’impianto APR02.

In tutti i casi, si tratta di aree di frammenti il cui stato di conservazione risulta indeterminabile come si evince dalle schede di dettaglio allegate (Allegato 1).

Per quanto riguarda le interazioni con le segnalazioni architettoniche presenti nell'area, è bene considerare che l'impianto in oggetto, come del resto tutti gli impianti fotovoltaici, è costituito da strutture a basso sviluppo altimetrico (< di 2 m per le strutture di sostegno e < 3 m per le cabine); l'area di pertinenza è inoltre sottoposta rispetto alla viabilità principale che serve la zona e l'impatto visivo risulta in gran parte mitigato dalla presenza di colture a vigna e ad ulivo circostanti. L'interazione con le segnalazioni architettoniche presenti nell'area si può pertanto ritenere non significativa anche in considerazione dell'interposizione di siepi e aree arborate opportunamente disposte in grado di ridurre la componente visuale relativo alla percezione dell'effetto distesa.

## **7. Bibliografia**

RICCHETTI G., CIARANFI N., LUPERTO SINNI E., MONGELLI F. & PIERI P. (1988) - Geodinamica ed evoluzione sedimentaria e tettonica dell'avampese apulo. Mem. Soc. Geol. It., 41, 57-82.

CALDARA M. & PALMENTOLA G. (1993) – Lineamenti geomorfologici del Gargano con particolare riferimento al carsismo. Bonifica, v. 8, p. 43–52.

[www.ispraambiente.gov.it](http://www.ispraambiente.gov.it)

[www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it)

[www.cartapuglia.it](http://www.cartapuglia.it)

## **8. Allegati**

Allegato 1-Schede dei beni culturali presenti

Allegato 2 – Interferenze impianti FER realizzati e in corso di istruttoria

Allegato 3- Interferenze beni archeologici

Allegato 4 – Interferenze segnalazioni architettoniche

Apricena 71011 (FG)

# Località Pozzilli Alti - villaggio (età del Bronzo)

Area di frammenti riferibili ad insediamento dell'età del Bronzo

Data ultimo aggiornamento: 31/05/2016

## Sito

**Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia**

FGBIS002592

## Interpretazione

**Tipologia**

Villaggio

**Categoria**

Insedimento

**Funzione**

- Abitativa/residenziale

**Tipo di evidenza**

Area di frammenti

**Stato di conservazione**

- Indeterminabile

## Cronologia

**Periodo storico**

- Bronzo (generico)

**Motivazione della cronologia**

- Materiali

## Localizzazione

**Modalità individuazione**

- Ricognizione archeologica

**Geometria**

Punto

**Metodo di localizzazione**

IGM 25K (cartografia al 25.000 dell'Istituto Geografico Militare)

**Affidabilità della localizzazione geografico amministrativa**

Incerto

## **Condizione Giuridica ed Enti competenti**

### **Condizione Giuridica**

Dato non disponibile

## **Verificabilità e Fruizione e valorizzazione**

### **Sito visitato da ricercatori o funzionari preposti:**

No

## **Presenza in altre banche dati**

- FG001166 - *CARTA 2008*

Apricena 71011 (FG)

# Località Scardazzo - fattoria (età repubblicana)

Area di frammenti riferibili ad una fattoria romana

Data ultimo aggiornamento: 31/05/2016

## Sito

**Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia**

FGBIS002596

## Interpretazione

**Tipologia**

Fattoria

**Categoria**

Insedimento

**Funzione**

- Abitativa/residenziale
- Produttiva/lavorazione/artigianale

**Tipo di evidenza**

Area di frammenti

**Stato di conservazione**

- Indeterminabile

## Cronologia

**Periodo storico**

- Tarda età repubblicana (I sec. a.C.)

**Motivazione della cronologia**

- Materiali

## Localizzazione

**Modalità individuazione**

- Ricognizione archeologica

**Geometria**

Punto

**Metodo di localizzazione**

IGM 25K (cartografia al 25.000 dell'Istituto Geografico Militare)

**Affidabilità della localizzazione geografico amministrativa**

Incerto

**Condizione Giuridica ed Enti competenti**

**Condizione Giuridica**

Dato non disponibile

**Verificabilità e Fruizione e valorizzazione**

**Sito visitato da ricercatori o funzionari preposti:**

No

**Presenza in altre banche dati**

- FG001167 - *CARTA 2008*



San Paolo di Civitate 71010 (FG) , Marana della Difensola

# Località Marana della Difensola - villaggio (età neolitica)

Area posta a circa 2,5 km a nord del centro urbano di San Paolo di Civitate caratterizzata dalla presenza di alcuni frammenti di ceramica d'impasto decorato ad impressioni e di alcuni frammenti di lamette in selce e di un solo frammento di ceramica a figulina acroma relativi al Neolitico antico e medio.

Nell'area sono inoltre osservabili alcune tracce di forma circolare di diverse dimensioni.

Data ultimo aggiornamento: 24/07/2018

## Sito

**Codice Carta Beni Culturali Regione Puglia**

FGBIS003488

## Interpretazione

### Tipologia

Villaggio

### Categoria

Insedimento

### Funzione

- Produttiva/lavorazione/artigianale
- Abitativa/residenziale

### Tipo di evidenza

Area di frammenti

### Stato di conservazione

- Indeterminabile

## Cronologia

### Periodo storico

- Neolitico antico (da 6100-5700 ca. a.C. a 5000 a.C. ca.)
- Neolitico medio (5.000 a.C. ca.-4.500/4300 a.C. ca.)

### Motivazione della cronologia

- Bibliografia

## Localizzazione

### Modalità individuazione

- Dati bibliografici

## **Geometria**

Punto

## **Metodo di localizzazione**

IGM 25K (cartografia al 25.000 dell'Istituto Geografico Militare)

## **Tecnica di georeferenziazione**

Rilievo da cartografia senza sopralluogo

## **Criteri di perimetrazione**

Localizzazione effettuata in maniera puntiforme sulla base dei dati bibliografici

## **Affidabilità della localizzazione geografico amministrativa**

Incerto

## **Condizione Giuridica ed Enti competenti**

### **Condizione Giuridica**

Proprietà privata

### **Enti Competenti**

- SABAP-FG (Archeologia) - *Tutela e valorizzazione*

## **Verificabilità e Fruizione e valorizzazione**

### **Sito visitato da ricercatori o funzionari preposti:**

No

### **Tipo di fruibilità**

Non fruibile

## **Ambito culturale**

### **Riferimento all'intervento**

Dato non disponibile

### **Denominazione**

Dato non disponibile

### **Fonte**

Dato non disponibile

### **Motivazione dell'attribuzione**

Dato non disponibile;

## **Indagine Diagnostica**

### **Denominazione**

Ricognizione archeologica

### **Tipo Indagine**

Diagnostica non distruttiva

### **Documentazione d'archivio**

No

### **Notizie da bibliografia**

No

## **Bibliografia**

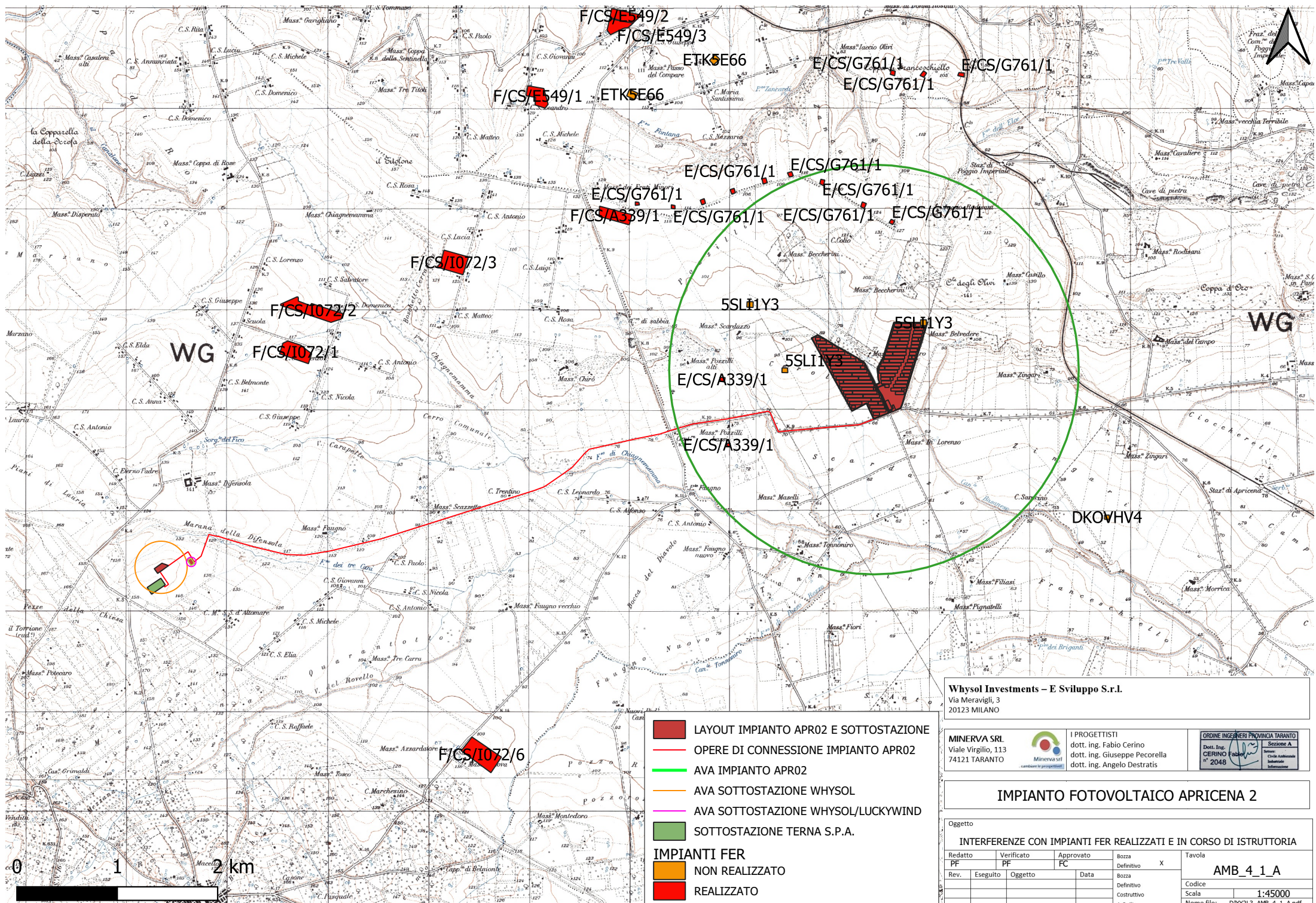
Il territorio di Tiatì sul Fortore fra Preistoria e Protostoria - 1993 - Gravina Armando; Gravina

- Armando; - *pag.*: 12-13

**Presenza in altre banche dati**

- SP227\_FG000317 - *CARTA 2008*














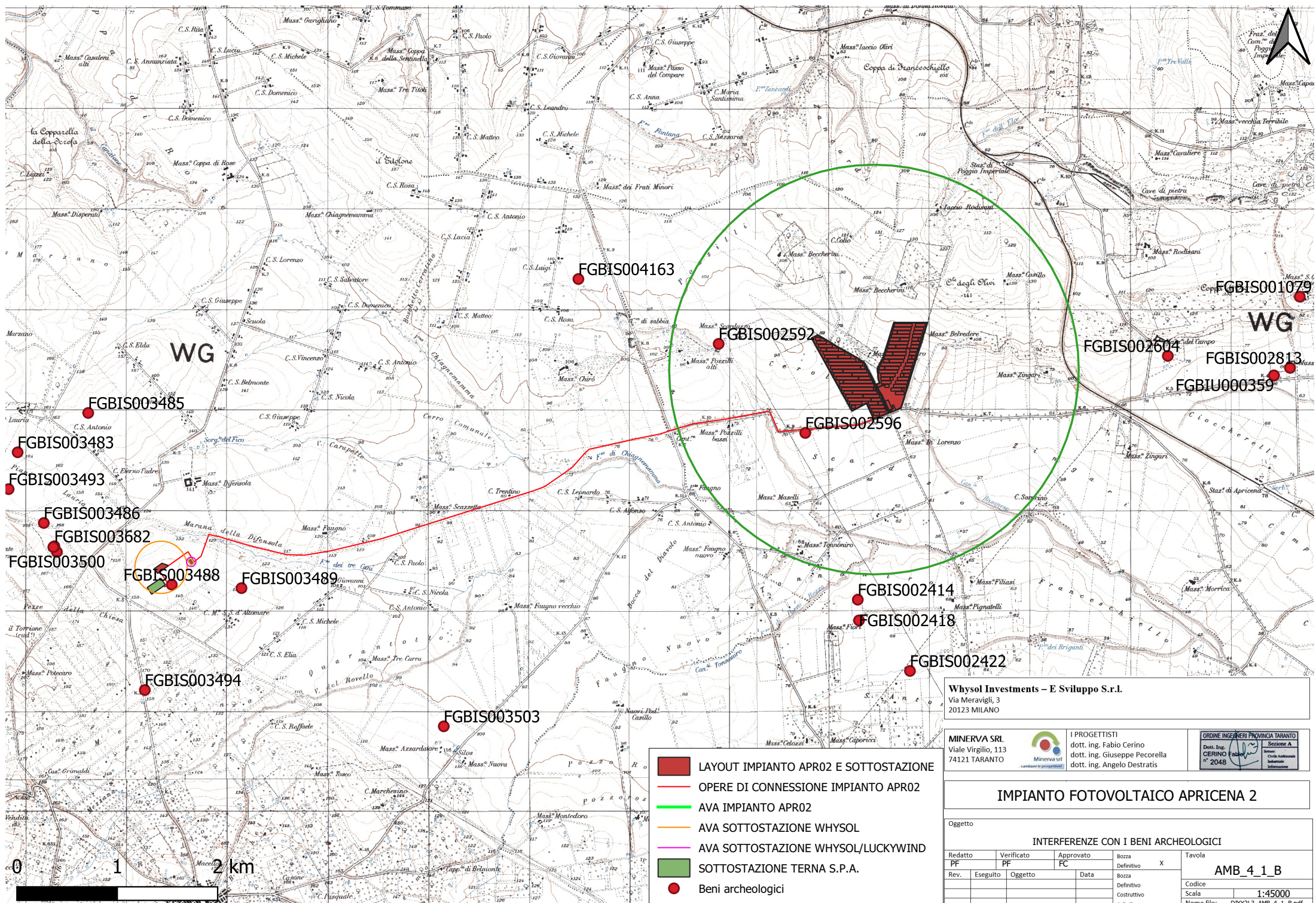
<b>MINERVA SRL</b> Viale Virgilio, 113 74121 TARANTO		<b>I PROGETTISTI</b> dott. ing. Fabio Cerino dott. ing. Giuseppe Pecorella dott. ing. Angelo Destratis	

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 2**

Oggetto					
INTERFERENZE CON IMPIANTI FER REALIZZATI E IN CORSO DI ISTRUTTORIA					
Redatto	Verificato	Approvato	Bozza	X	Tavola
PF	PF	FC	Definitivo		
Rev.	Eseguito	Oggetto	Data	Bozza	AMB_4_1_A
				Definitivo	
				Costruttivo	
				AsBuilt	Nome file: D:\Y2L3_AMP_4_1_A.pdf
				Scala	1:45000

-  LAYOUT IMPIANTO APR2 E SOTTOSTAZIONE
-  OPERE DI CONNESSIONE IMPIANTO APR2
-  AVA IMPIANTO APR2
-  AVA SOTTOSTAZIONE WHYSOL
-  AVA SOTTOSTAZIONE WHYSOL/LUCKYWIND
-  SOTTOSTAZIONE TERNA S.P.A.
-  IMPIANTI FER
-  NON REALIZZATO
-  REALIZZATO





- LAYOUT IMPIANTO APR02 E SOTTOSTAZIONE
- OPERE DI CONNESSIONE IMPIANTO APR02
- AVA IMPIANTO APR02
- AVA SOTTOSTAZIONE WHYSOL
- AVA SOTTOSTAZIONE WHYSOL/LUCKYWIND
- SOTTOSTAZIONE TERNA S.P.A.
- Beni archeologici

**Whysol Investments – E Sviluppo S.r.l.**  
 Via Ravarigi, 3  
 20123 MILANO

**MINERVA SRL**  
 Viale Virgilio, 113  
 74121 TARANTO



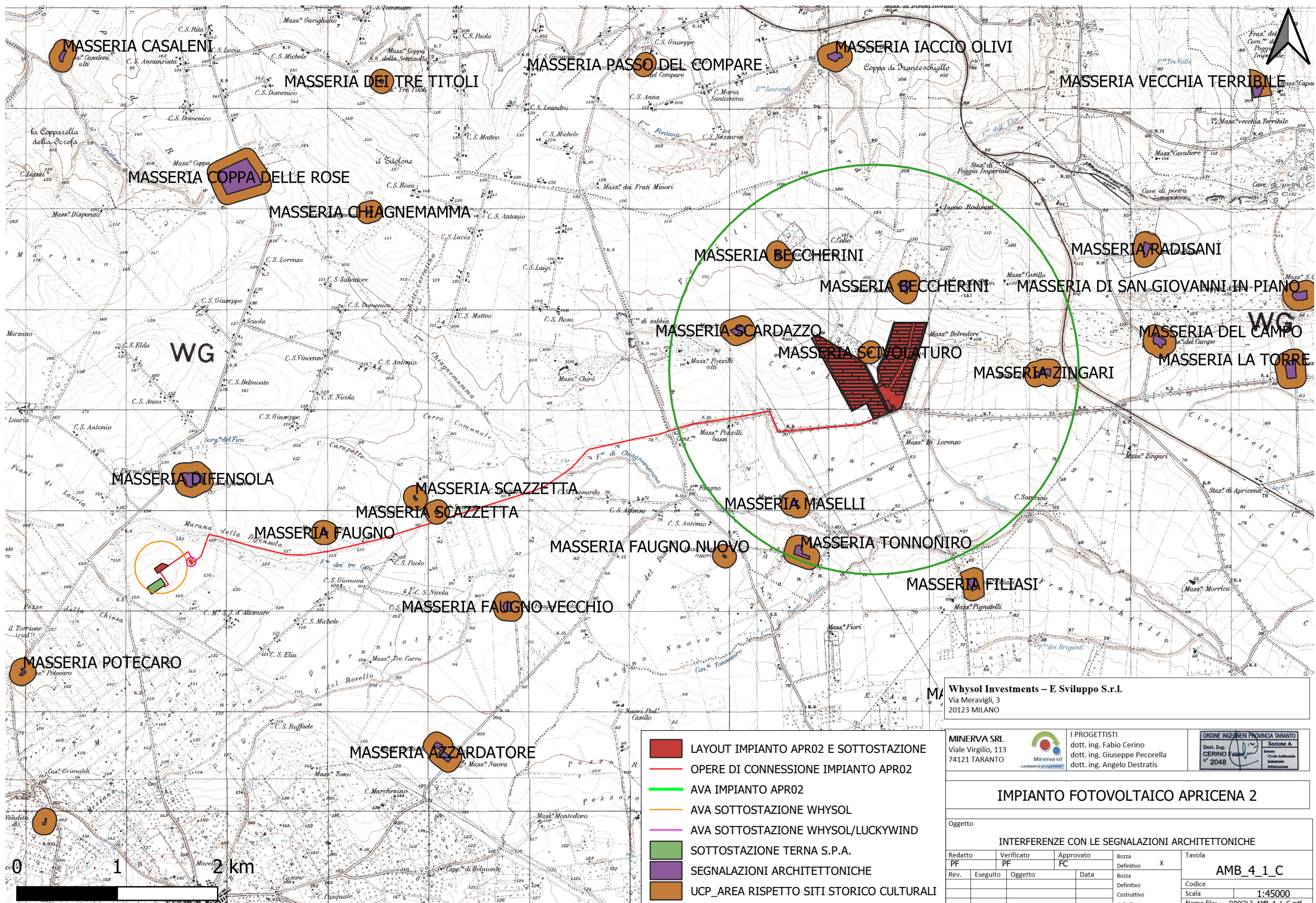
**I PROGETTISTI**  
 dott. ing. Fabio Cerino  
 dott. ing. Giuseppe Pecorella  
 dott. ing. Angelo Destratis



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 2**

Oggetto				INTERFERENZE CON I BENI ARCHEOLOGICI	
Redatto PF	Verificato PF	Approvato FC	Bozza Definitivo	X	Tavola
Rev.	Eseguito	Oggetto	Data	Bozza Definitivo Costruttivo AsBuilt	<b>AMB_4_1_B</b>
				Codice	
				Scala	1:45000
				Nome file:	D:\Y2L3_45000_4_1_B.pdf





**Whysol Investments – E Sviluppo S.r.l.**  
 Via Meravigli, 3  
 20123 MILANO

- LAYOUT IMPIANTO APR02 E SOTTOSTAZIONE
- OPERE DI CONNESSIONE IMPIANTO APR02
- AVA IMPIANTO APR02
- AVA SOTTOSTAZIONE WHYSOL
- AVA SOTTOSTAZIONE WHYSOL/LUCKYWIND
- SOTTOSTAZIONE TERNA S.P.A.
- SEGNALAZIONI ARCHITETTONICHE
- UCP\_AREA RISPETTO SITI STORICO CULTURALI

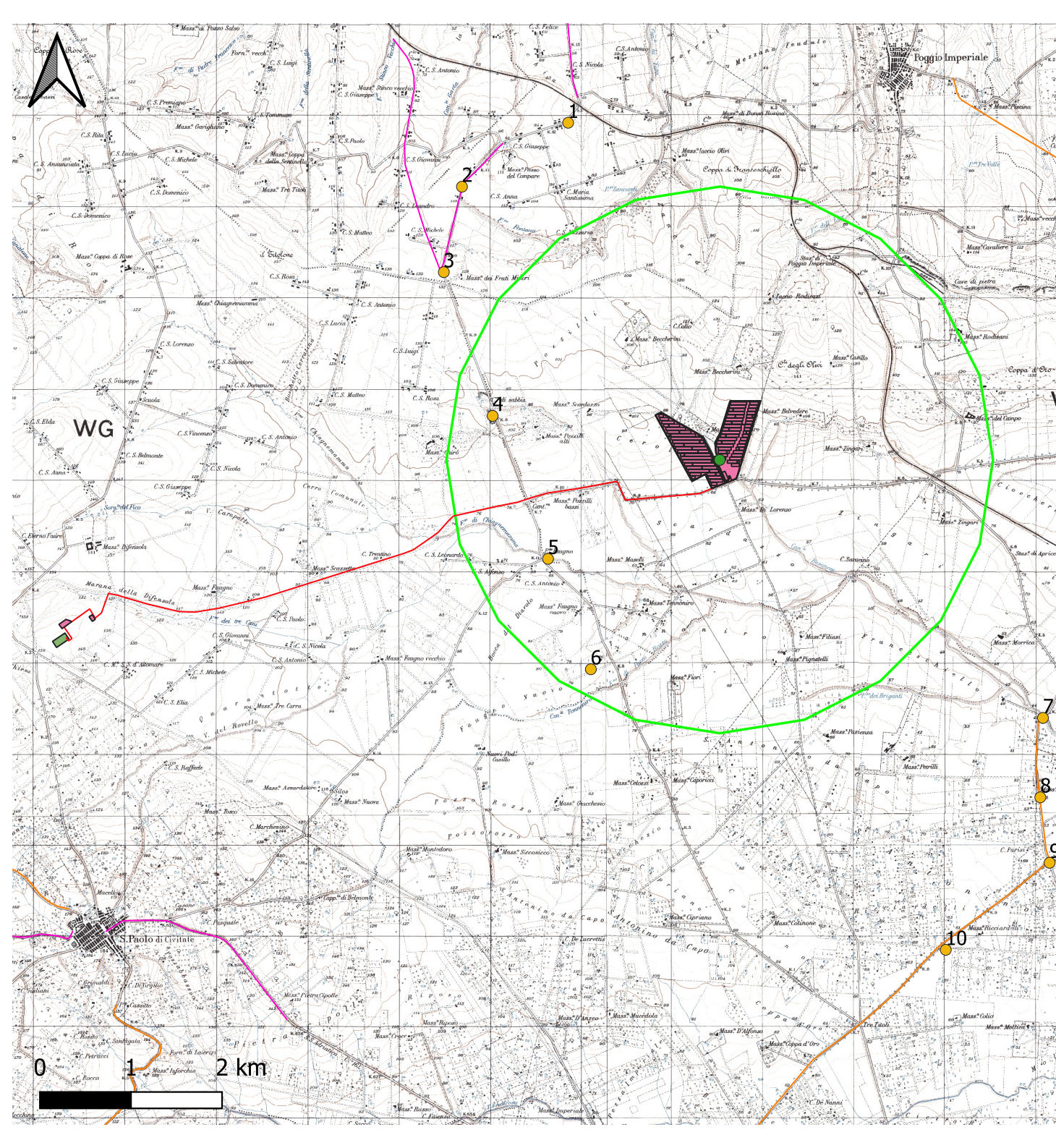
**MINERVA SRL**  
 Viale Virgilio, 113  
 74121 TARANTO

**I PROGETTISTI**  
 dott. ing. Fabio Cerino  
 dott. ing. Giuseppe Pecorella  
 dott. ing. Angelo Destratis

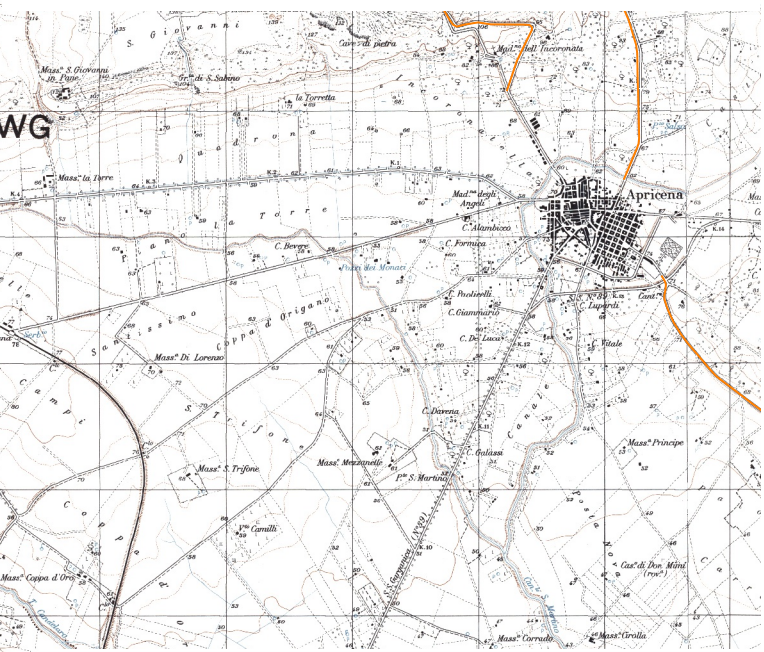
**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO**  
 Sezione A  
 Dott. Ing. Cerino Fabio  
 Dott. Ing. Pecorella Giuseppe  
 Dott. Ing. Destratis Angelo  
 n° 2048

IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 2				
INTERFERENZE CON LE SEGNALAZIONI ARCHITETTONICHE				
Oggetto				
Redatto	Verificato	Approvato	Bozza	Tavola
PF	PF	FC	Definitivo	X
Rev.	Eseguito	Oggetto	Data	Bozza
				Definitivo
				Costruttivo
				AsBuilt
				AMB_4_1_C
				Codice
				Scala
				Nome file: D:\Y2L3_AMB_4_1_C.pdf
				1:45000





- IMPIANTO APR02**
- LAYOUT IMPIANTO E SOTTOSTAZIONE WHYSOL/LUCKYWIND
  - OPERE DI CONNESSIONE
  - SOTTOSTAZIONE TERNA S.P.A.
  - BARICENTRO IMPIANTO APR02
  - BUFFER 3km APR02
  - PUNTI DI OSSERVAZIONE  
(per la descrizione di dettaglio si rimanda alla relazione TSTXIB1\_AMB\_4 Impatti cumulativi)
  - 6\_3\_2\_PERCETTIVE
  - UCP\_strade panoramiche
  - UCP\_strade valenza paesaggistica
  - UCP\_coni visuali
  - UCP\_luoghi panoramici



**Whysol Investments – E Sviluppo S.r.l.**  
 Via Meravigli, 3  
 20123 MILANO

**MINERVA SRL**  
 Viale Virgilio, 113  
 74121 TARANTO



I PROGETTISTI  
 dott. ing. Fabio Cerino  
 dott. ing. Giuseppe Pecorella  
 dott. ing. Angelo Destratis

<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b>	
Dott. Ing. CERINO Fabio	Sezione A
N° 2048	Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 2**

Oggetto						Tavola	
<b>PLANIMETRIA PUNTI DI OSSERVAZIONE (IGM 1:25000)</b>						<b>AMB_4_2_A</b>	
Redatto	Verificato	Approvato	Bozza	Definitivo		X	
PF	FC	PF	Bozza	Definitivo			
Rev.	Eseguito	Oggetto	Data	Costruttivo		Codice	
				AsBuilt		1:60000	
						Nome file:DIY2L3_AMB_4_2_A.pdf	



