



## INDICE

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>INTRODUZIONE.....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>2</b> | <b>INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO E GEOMORFOLOGICO.....</b>                                    | <b>4</b>  |
| 2.1      | CARTOGRAFIA UFFICIALE, NOTE TOPONOMASTICHE E VIABILITÀ ATTUALE.....                       | 4         |
| <b>3</b> | <b>IL CONTESTO ARCHEOLOGICO: I SITI NOTI.....</b>   | <b>10</b> |
| <b>4</b> | <b>L'ANALISI DELLE FOTOGRAFIE AEREE .....</b>   | <b>13</b> |
| <b>5</b> | <b>LA RICOGNIZIONE SUL CAMPO .....</b>  | <b>14</b> |
| 5.1      | METODOLOGIA DI INDAGINE .....   | 14        |
| 5.2      | L'UTILIZZO DEL SUOLO E LA VISIBILITÀ .....  | 14        |
| <b>6</b> | <b>LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO .....</b>                                      | <b>18</b> |
| 6.1      | TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI RELATIVI ALLE PARTICELLE INDAGATE: CONTRADA TERMINI .....    | 20        |
| 6.2      | TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI RELATIVI ALLE PARTICELLE INDAGATE: CONTRADA PIZZILLO .....   | 28        |
| 6.3      | TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI RELATIVI ALLE PARTICELLE INDAGATE: CONTRADA MANDRANOVA ..... | 31        |
| <b>7</b> | <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....</b>  | <b>35</b> |
| 7.1      | CONTRADA TERMINI (COMUNE DI CAMPOREALE, PA) .....   | 35        |
| 7.2      | CONTRADA MANDRANOVA (COMUNI DI MONREALE E CAMPOREALE, PA).....                            | 39        |
| 7.3      | CONTRADA PIZZILLO (COMUNI DI MONREALE E CAMPOREALE, PA).....                              | 43        |

## 1 INTRODUZIONE

---

Nella presente relazione vengono riportati i risultati di un'indagine archeologica avente come obiettivo la redazione della verifica preventiva dell'interesse archeologico qui presentata e relativa ad un progetto di realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico a terra da 317.679,60 kWp (250.000,00 kWh), ricadente nei Comuni di Monreale e Camporeale (PA) e nel Comune di Gibellina (TP).

Il documento è realizzato in ottemperanza all'articolo 25 del Decreto Legislativo n. 50/2016 che ha ampliato le disposizioni contenute negli artt. 95 e 96 del Decreto Legislativo n. 163 del 2006 e allegati XXI e XXII con la finalità di fornire indicazioni sull'interferenza tra le opere in progetto ed eventuali preesistenze di interesse storico-archeologico.

I siti di realizzazione dell'impianto ricadono nei territori dei Comuni di Monreale (PA) e Camporeale (PA), C. da Mandranova e C. da Pizzillo, nel Comune di Camporeale (PA), C. da Termini, e nel territorio del Comune di Gibellina (TP), C. da Casuzze. In particolare, in C. da Pizzillo verrà ubicata la *Stazione di Smistamento*, mentre in C. da Casuzze (TP) verrà costruita la *Stazione di Trasformazione e Consegna Rete-Utente*.

La suddetta relazione tratterà del sito di impianto e del sito della stazione ricadenti nei territori dei Comuni di Monreale e Camporeale (PA); un'altra relazione tratterà del sito di stazione Rete-Utente ricadente nel Comune di Gibellina (TP).

La Società Proponente è **S&P 8 s.r.l.**, con sede in C.so dei Mille, Partinico (PA). La ricerca è stata condotta dalla Dott.ssa Rosamaria Calandra, iscritta in I Fascia (numero 105) agli Elenchi dei Professionisti dei BB.CC del *Ministero della Cultura*, nonché abilitata ad effettuare verifiche preventive dell'interesse archeologico, su incarico del Proponente S&P 8 s.r.l., attraverso una rielaborazione dei dati, un'analisi delle fotografie aeree e la stesura della suddetta relazione.

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

Nella presente relazione vengono esposti in maniera dettagliata i risultati di tutte le fasi del lavoro condotto, preceduti da alcune note propedeutiche riguardanti il quadro geomorfologico, i dati emersi dal censimento dei siti noti da bibliografia scientifica, le strategie sulla base delle quali è stato impostato e svolto il lavoro, le metodologie adottate nel corso dell'indagine sul campo e nell'analisi ed esposizione dei dati. Al dettaglio dei

dati archeologici fanno poi seguito alcune note per la lettura ed interpretazione della cartografia allegata e la valutazione comparata del rischio archeologico. All'interno della presente relazione, con lo scopo di facilitarne la lettura e di fornire un quadro sinottico dei dati più significativi di pronto utilizzo, vi sono inoltre tabelle riassuntive contenenti i dati principali relativi alle particelle indagate (numero di foglio e di particella catastale, superficie in m<sup>2</sup>, utilizzo del suolo, condizioni del terreno e vegetazione al momento della ricognizione, indice di visibilità, data dell'effettuazione della ricognizione e indicazione riguardante il fatto che il campo in questione sia stato indagato o meno). Allegati alla relazione vi sono la carta di localizzazione dei siti noti nonché la documentazione fotografica realizzata nel corso della ricerca.

## 2 INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO E GEOMORFOLOGICO

---

Di seguito, si riportano delle note relative al quadro geo-morfologico e all'utilizzo dei suoli nel comprensorio sottoposto ad indagine, utili ai fini dell'analisi dei dati relativi agli antichi paesaggi, ottenuti a seguito delle indagini di ricognizione sul campo. Nei paragrafi seguenti sono riportate alcune annotazioni emerse sia dall'osservazione e dalla lettura della cartografia relativa alla zona che quelle riscontrate nel corso della ricognizione sul campo: dati geografici (localizzazione dell'area anche rispetto alla cartografia ufficiale dello Stato italiano, toponomastica, posizione rispetto alle città presenti nel comprensorio ed ai rispettivi territori comunali, viabilità ed altri elementi distintivi dell'area indagata) ed elementi geo-morfologici (morfologia, andamento della superficie dei terreni, geologia, tipologia dei suoli, idrografia).

### 2.1 Cartografia Ufficiale, Note Toponomastiche E Viabilità Attuale

L'area di impianto oggetto di indagine è localizzata nei territori dei Comuni di Monreale (PA) e Camporeale (PA), nelle Contrade Mandranova, Pizzillo e Termini.

Nello specifico, la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico avverrà in diverse aree: nella porzione centroccidentale della Tavoletta "Montepietroso", Foglio N°258, Quadrante IV, Orientamento S.O. e nella Tavoletta "Camporeale", Foglio N° 258, Quadrante IV, Orientamento S.E. della Carta d'Italia scala 1: 25.000 edita dall'I.G.M., e nelle sezioni 607090 (sito Termini e sito Pizzillo), 607100 (sito Mandranova) e 606160 (stazione) della Carta Tecnica Regionale in scala 1: 10.000.

L'accesso all'area in cui sarà realizzato l'impianto S&P 8 è raggiungibile attraverso due bretelle principali: l'autostrada A29 Palermo – Mazara del Vallo con uscita Gallitello e la SS 624 Palermo-Sciacca; il sito dell'impianto e della relativa stazione di trasformazione è raggiungibile attraverso una serie di strade statali (SS 119 Gibellina) e provinciali (tra cui la SP 37, SP 20, SP 46 e SP 106) che garantiscono il collegamento oltre che con l'impianto anche con i Comuni limitrofi. Il collegamento ferroviario viene assicurato dalla linea ferroviaria Palermo - Salemi - Gibellina che dista circa 18,5 km dall'impianto agro-fotovoltaico sito in Contrada Pizzillo, circa 19 km dall'impianto agro-fotovoltaico sito in Contrada Termini, circa 21 km dall'impianto agro-fotovoltaico sito in Contrada Mandranova e circa 8 Km dalla stazione di consegna.

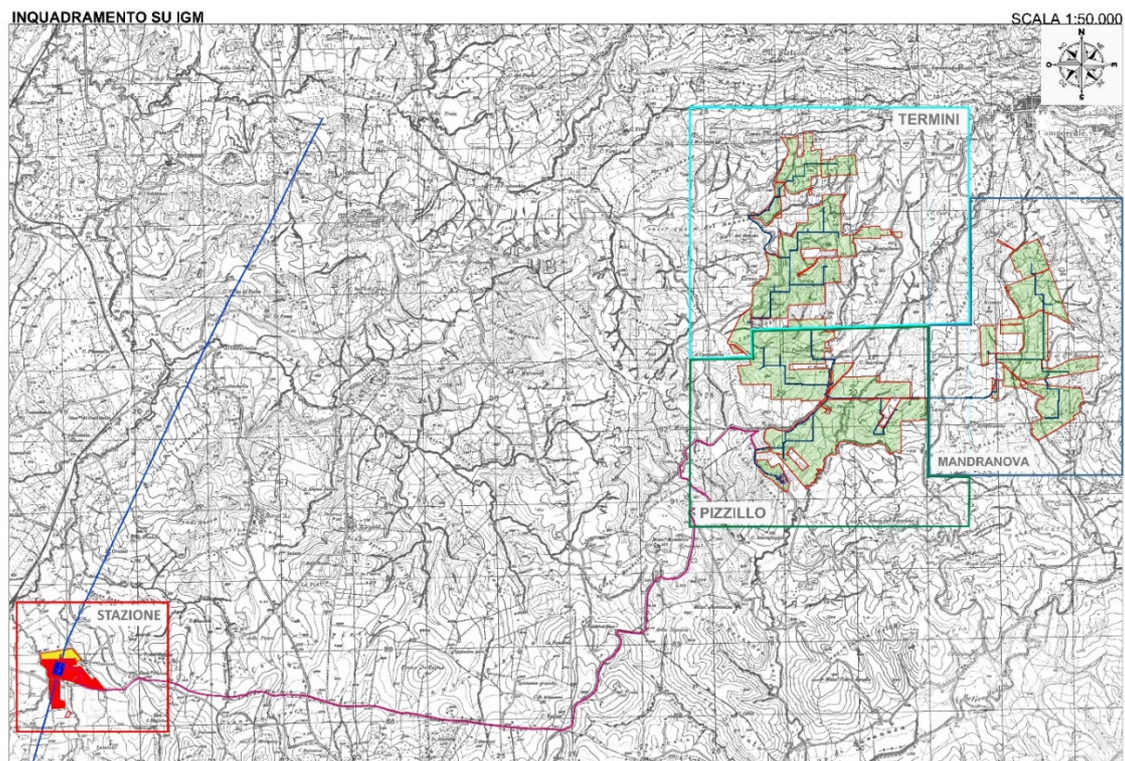


Figura 1 – Inquadramento territoriale di S&P 8 I.G.M. scala 1:25.000 (TAV. IT-COG)

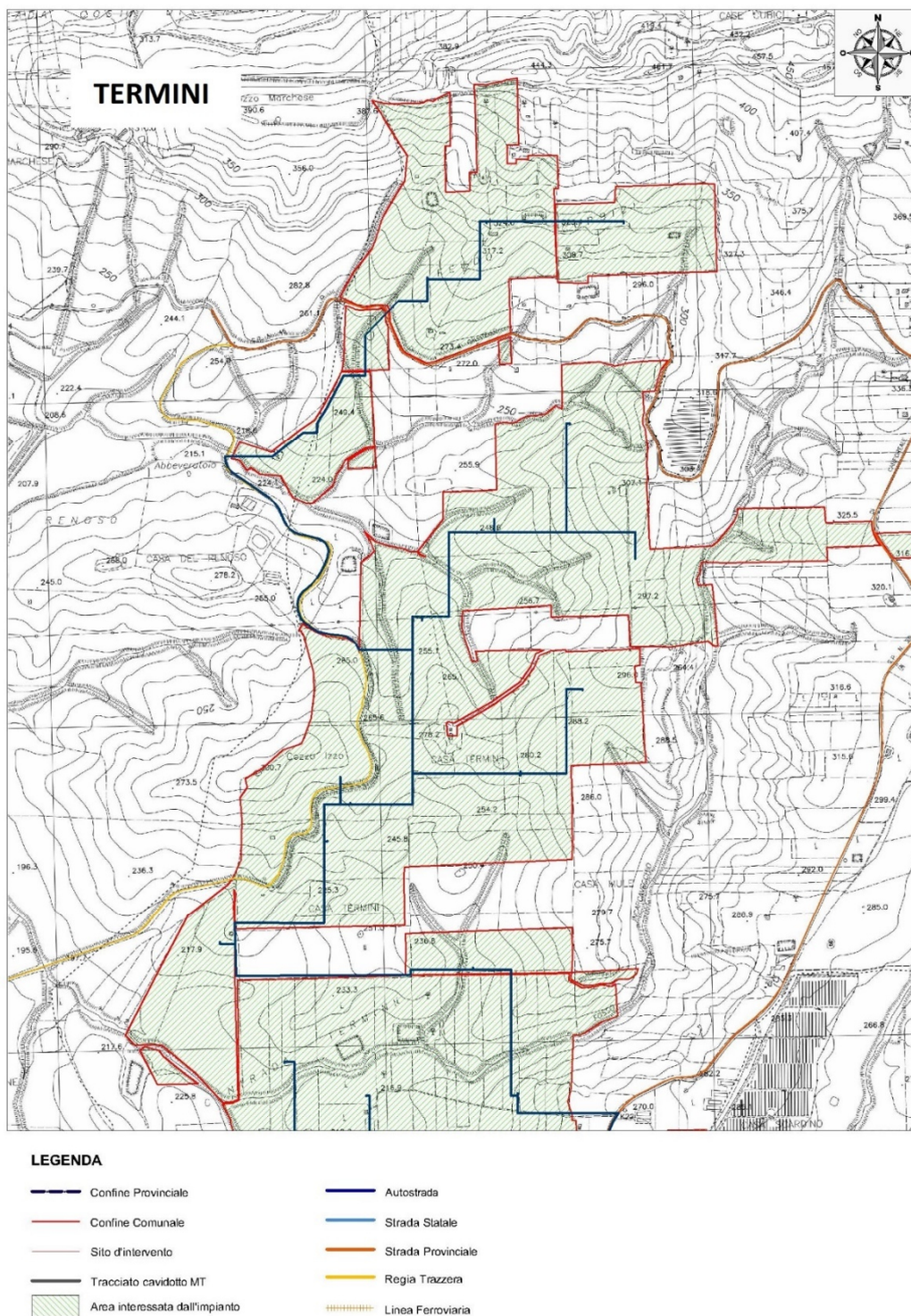


Figura 2 – Carta infrastrutture e viabilità dell’area dell’area d’impianto, ricadente nel territorio di Camporeale (PA) - Contrada Termini

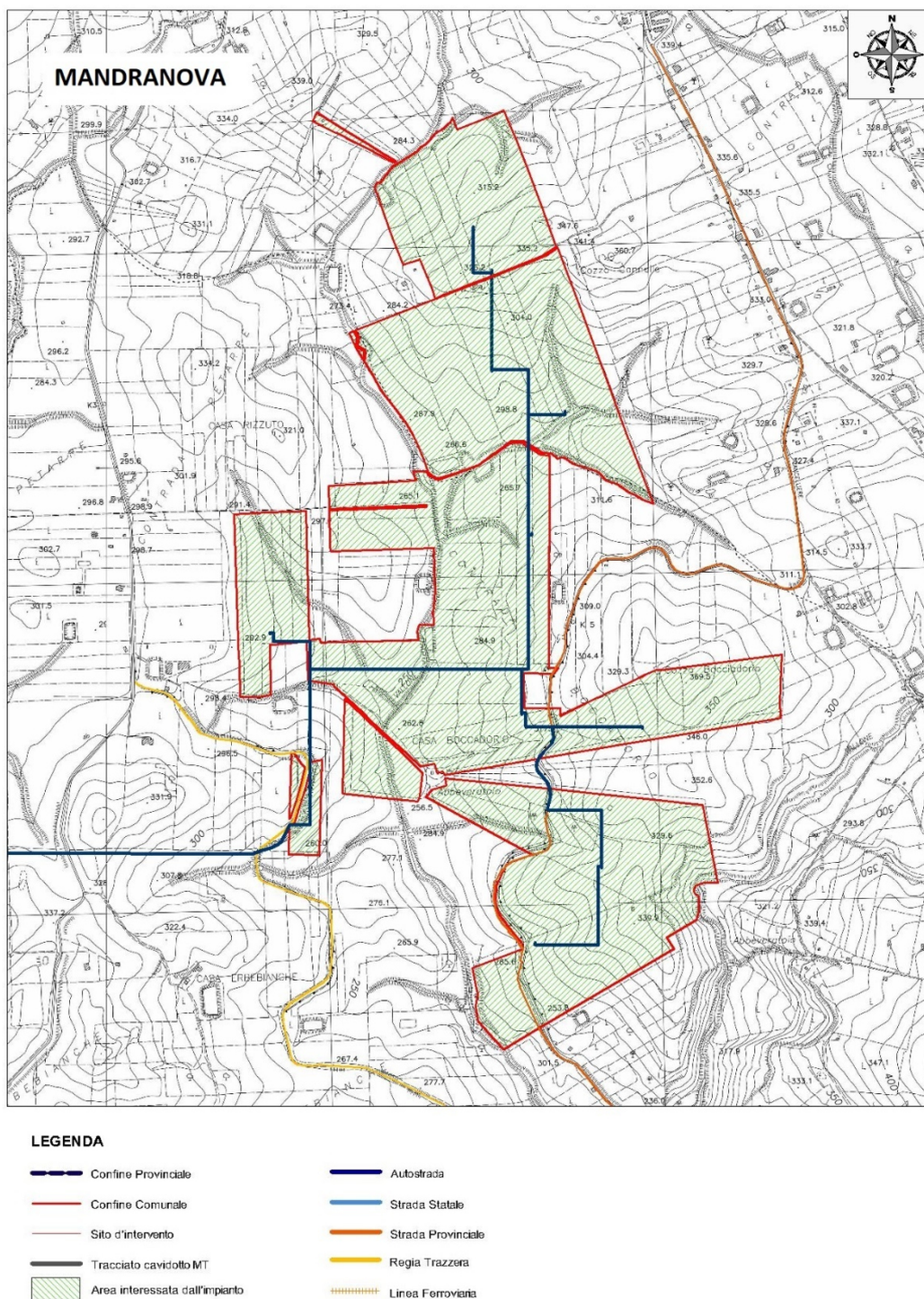


Figura 3 – Carta infrastrutture e viabilità dell’area dell’area d’impianto, ricadente nel territorio di Monreale e Camporeale (PA) - Contrada Mandranova

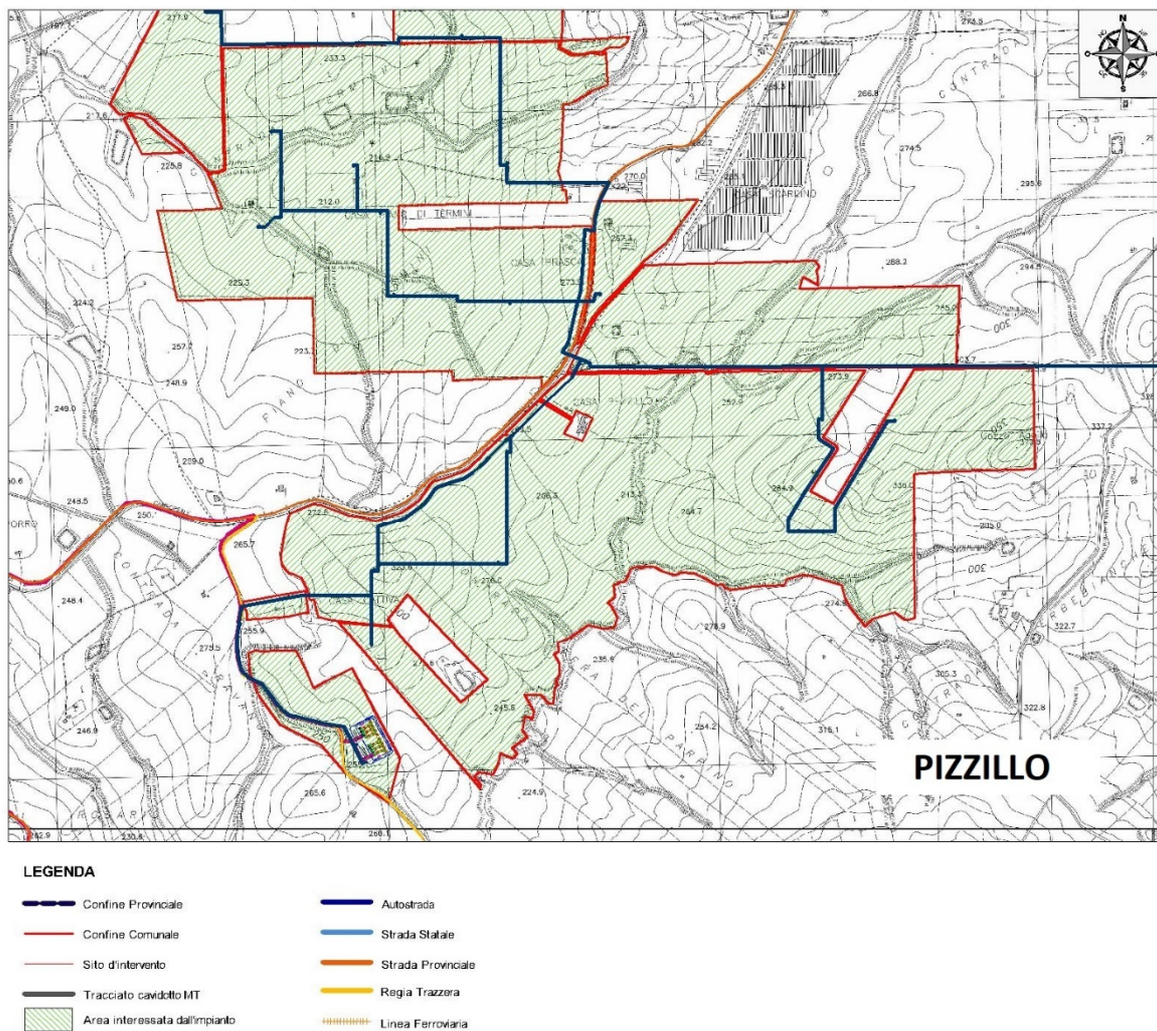


Figura 4– Carta infrastrutture e viabilità dell’area dell’area d’impianto, ricadente nel territorio di Monreale e Camporeale (PA) **Contrada Pizzillo – stazione di smistamento**

## 2.2 Geologia, Morfologia e Idrografia

L'area interessata dal progetto è localizzata in Zona Territoriale Omogenea "Zona E", ossia Zona Agricola, e non vi è alcun tipo di vincolo in corrispondenza delle strutture, dei locali e delle attrezzature che compongono l'impianto.

I siti ricadono all'interno del bacino idrografico del Fiume Belice e nell'adiacente bacino idrografico del Fiume San Bartolomeo. In particolare, i siti si trovano nella parte alta del bacino idrografico del Fiume Belice e le loro acque superficiali vengono drenate dal Vallone Ravanusa e dal Vallone Cancelliere, entrambi affluenti in sponda destra del Fiume Belice; la porzione NW del sito in studio fa parte del bacino del Fiume San Bartolomeo e il Fosso Incarcavecchio risulta essere l'affluente che ne drena le acque dirigendole verso NW.

Per quanto riguarda l'idrografia, il reticolo fluviale è risultato essere abbastanza giovane, da quanto emerge dalla relazione geologica e idrologica, ed è in continuo cambiamento a causa dell'instabilità dei versanti che ne deviano il percorso.

Per quanto riguarda il substrato geologico, le ricerche bibliografiche ed il rilevamento di superficie effettuati nell'ambito della relazione geologica, esteso ad un intorno significativo, hanno permesso di individuare nei siti in studio: coltre detritica e depositi di fondovalle, depositi fluviali a granulometria variabile e depositi fluviali terrazzati e, infine, affioramenti di sabbie e argille caratteristiche delle formazioni Terravecchia e Castellana Sicula.

### 3 IL CONTESTO ARCHEOLOGICO: I SITI NOTI

---

Per un corretto inquadramento storico ed archeologico del territorio in cui verrà realizzato l'impianto in progetto, si è effettuata un'analisi delle fonti disponibili, in particolare:

- Fonti archeologiche e scritti di interesse storico-archeologico, con particolare riferimento alle pubblicazioni di carattere locale e scientifico del Notiziario Archeologico a cura della Sezione Archeologica della Soprintendenza per I Beni culturali ed Ambientali di Palermo;
- Segnalazioni ricavabili dal PTPR (Piano Territoriale Paesaggistico Regionale) osservabile nel portale SITR (Sistema Informativo Regionale) della Regione Sicilia.

L'analisi della sopracitata documentazione ha permesso di delineare un profilo storico-archeologico accurato della zona di interesse del progetto. Allo scopo di dare un quadro maggiormente dettagliato dell'area e del circondario – territori dei Comuni di Monreale (PA) e Camporeale (PA), C. da Mandranova e C. da Pizzillo, e Comune di Camporeale (PA), C. da Termini – è stata considerata un'area di circa 3 km, all'interno della quale ricadono un totale di cinque segnalazioni di interesse archeologico – art. 142, lett. m, D. lgs 42/04, Codice dei BB.CC. e del Paesaggio.

Nei pressi dell'area di impianto ricadente in **C. da Termini** (Camporeale, PA), è indicato il sito di interesse archeologico '**Monte Pietroso**', ad una distanza di circa 1,2 km, verso Nord. Monte Pietroso è un'altura di 531 m che si trova alle spalle dell'abitato di Camporeale (PA): a Nord, degrada dolcemente verso la valle dello Jato, a Sud invece il versante risulta essere più ripido. Durante diverse e passate ricognizioni, sono stati rinvenuti: frammenti di ceramica indigena dipinta a bande o incisa simile a quella rinvenuta nella zona di Segesta e ritenuta elima; frammenti di ceramica a vernice nera; segni di opere murarie. È stato dunque rinvenuto un centro abitato, circondato e difeso da mura, ai lati dei quali sono state osservate due necropoli con caratteristiche differenti. Per quanto concerne la prima necropoli, nonostante sia stata distrutta in gran parte dai lavori agricoli, la presenza di lastroni in pietra e in terracotta hanno permesso di ipotizzare che fosse caratterizzata da sepolture in fosse terragne con corredo funerario a prevalente decorazione a vernice nera a fasce. La seconda necropoli invece era costituita da ampie fosse terragne e protette da muretti; circa i resti umani, la loro abbondanza e disposizione sembrerebbe indicare deposizioni in fossa ed incinerazioni. Di conseguenza, è stato possibile affermare l'esistenza di un centro abitato, datato tra il VI e il IV sec. a.C. (TODARO B., 1974, *Nuove testimonianze archeologiche dal Territorio di Camporeale*, Sicilia Archeologica, nr. 24-25, pp. 95-101).

Nei pressi dell'area di impianto ricadente in **C. da Mandranova** (Monreale e Camporeale, PA), sono indicati i seguenti siti di interesse archeologico: partendo dal più vicino, i siti sono 'La Montagnola', il 'Ponte di Calatrasi' e il contesto di 'Monte Maranfusa' e 'Contrada Sticca'.

Il sito di '**La Montagnola**' si trova ad una distanza di 1,2 km dall'area di impianto sita in C. da Mandranova (Monreale e Camporeale, PA). È descritto come un insediamento preistorico e protostorico, come indicato nelle Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale della Sicilia. Una serie di lavori edili ha permesso il rinvenimento di resti di una sepoltura e di elementi di corredo quali frammenti fittili di un'olla, ceneri, ossa bruciate e una fibula in bronzo datata al IX-VIII sec. a.C. (gli stessi sono stati rinvenuti ed inizialmente custoditi da Alfredo Salerno e sono stati dispersi alla sua morte) (MANNINO G., 2008, *Guida alla preistoria del Palermitano. Elenco dei siti preistorici della provincia di Palermo*, Istituto Siciliano Studi Politici ed Economici).

Il sito di '**Ponte di Calatrasi**' si trova ad una distanza di circa 2,5 km a E dall'area di impianto sita in C. da Mandranova (Monreale e Camporeale, PA). Il ponte, insieme al Castello di Calatrasi, appartengono al contesto archeologico del parco del Monte Maranfusa, un'ampia area dove sono stati rinvenuti reperti archeologici che testimoniano la presenza di un abitato indigeno di età arcaica (fine del VII sec. – 480 a.C. ca.), poi abbandonato e rioccupato in età normanna, abitato sino al XVI sec.

Le passate ricognizioni di superficie hanno permesso di accertare un'ampia estensione del centro abitato di età arcaica e tardo-arcaica e dell'abitato di età normanna: in particolare, sono state rinvenute ceramiche di tali epoche su gran parte della superficie collinare con una maggior concentrazione di materiale del periodo medievale nella zona in prossimità del castello.

I più antichi reperti rinvenuti in fase di ricognizione e in fase di scavo indicano una prima occupazione risalente all'Età del Bronzo finale – prima Età del Ferro. La massima espansione della zona di abitato risale al VI sec. a. C., con strutture abitative ed edifici di natura sacra e pubblica. Dopo il V sec. a.C., è documentato un abbandono del sito, poi rioccupato in età tardo-imperiale e successivamente medievale; si arriva infine ad un'occupazione in età normanna. Diverse sono le attestazioni archeologiche rinvenute, oltre ai resti dell'abitato: brocchette a decorazione geometrica dipinta, con orlo o con beccuccio di versamento, modellini di capanna a pianta circolare, frammenti di macine e ceramiche, resti attestanti attività produttive quali allevamento, tessitura, agricoltura, ecc. (SPATAFORA F., 2015, Maranfusa, Calatrasi, Guida Breve, Assessorato dei BB.CC. e dell'identità siciliana).

Il sito di '**C. da Sticca**' si trova ad una distanza di 3 km ca. a E dell'area di impianto in C. da Mandranova (Monreale e Camporeale, PA). È descritto come una necropoli di età tardo-romana e bizantina, come indicato

nelle Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale della Sicilia. Nella stessa zona, è registrato un ampio corridoio di natura carsica di recente riempimento, mentre quello antico è stato probabilmente asportato da passati eventi alluvionali; tra i reperti rinvenuti da passate ricognizioni, sono emersi frammenti ossei di livelli diversi di fossilizzazione, schegge di selce ed incisioni rupestri. La frequentazione più antica della grotta risale al Pleistocene finale, attestata dal rinvenimento di coproliti animali e da frammenti di corna di cervidi; la frequentazione successiva risale al tardo Paleolitico-Mesolitico, a cui può essere attribuita la presenza umana grazie all'incisione e alle schegge di selce; di dubbia interpretazione invece sono i frammenti ceramici (forse di origine preistorica/protostorica), tra cui un frammento di tavola fittile ed un vaso carenato decorato con un motivo a "V", simile ai reperti rinvenuti nell'abitato di C. da Maranfusa; la ceramica di 'età storica' è presente con una serie di frammenti di età non definibile; infine, di età 'recente' sono alcuni frammenti di terracotta invetriata ed un frammento di piatto con superficie ceramica ed invetriata (MANNINO G., 2003, *Le grotte di Calatrasi*, estratto da 'Monte Maranfusa – un insediamento nella media valle del Belice: l'abitato indigeno, di Francesca Spatafora).

#### 4 L'ANALISI DELLE FOTOGRAFIE AEREE

---

La presente ricerca ha riguardato, oltre allo spoglio della bibliografia per l'individuazione dei siti noti e alla ricognizione di superficie nella zona interessata dalla realizzazione dell'impianto, l'analisi delle coperture ortofotografiche disponibili per il territorio in questione (in particolare quelle della regione Sicilia del SITR relative agli anni 2000, 2007-2008 e 2012-2013) al fine di verificare l'esistenza di possibili anomalie di interesse archeologico nell'area e l'eventuale interferenza di queste con la realizzazione delle opere.

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

## 5 LA RICOGNIZIONE SUL CAMPO

---

### 5.1 Metodologia di indagine

Il lavoro di *survey* è stato effettuato nel corso di due settimane tra i mesi di Ottobre e Novembre 2021, nella persona della Dott.ssa Rosamaria Calandra. Il territorio indagato ricade all'interno delle aree che saranno interessate dalla realizzazione dell'impianto, in particolare in prossimità delle zone identificate come siti di interesse archeologico in Contrada Mandranova (Comuni di Monreale e Camporeale, PA) e in Contrada Termini (Comune di Camporeale, PA); la ricognizione, condotta in maniera sistematica, indagando l'area tramite sezioni tra loro parallele, ha coperto un'area di territorio vasta 670 ha circa, corrispondente a tutta la superficie relativa all'area di impianto, priva di aree non accessibili, coperte da vegetazione o dove sono presenti manufatti, quindi a visibilità nulla; è stata inoltre effettuata l'acquisizione di documentazione fotografica delle aree indagate.

Non è stata redatta una relazione relativa al materiale rinvenuto in quanto l'area indagata è risultata priva di attestazioni ed evidenze archeologiche. La documentazione fotografica, oltre a permettere la visualizzazione dell'area di interesse, permette di documentare l'area circa l'utilizzo del suolo, la vegetazione, delle condizioni del terreno e della visibilità.

### 5.2 L'utilizzo del suolo e la visibilità

Per quanto concerne l'utilizzo del suolo e le coltivazioni incontrate nel corso della ricognizione sul campo, la destinazione d'uso dei terreni indagati è totalmente a seminativi semplici e colture erbacee estensive.

Per la definizione delle condizioni di visibilità delle aree oggetto di ricognizione sono stati adottati tre diversi livelli, come di seguito specificato:

- **Visibilità alta (gradi 5 e 4):** per terreno arato o fresato;
- **Visibilità media (grado 3):** per colture allo stato iniziale della crescita o con resti di stoppie che consentono una visibilità parziale, ma buona;
- **Visibilità bassa (gradi 2 e 1):** per colture allo stato di crescita intermedia, con vegetazione spontanea o con resti di stoppie parzialmente coprenti, che consentono una visibilità limitata;
- **Visibilità nulla (grado 0):** per zone con coltivazione in avanzata fase di crescita che impediscono la visibilità del suolo, campi coperti da vegetazione spontanea, aree boschive con relativo sottobosco, particelle edificate.

La visibilità riscontrata nell'area sottoposta a ricognizione risulta compresa tra 1 e 2, dunque ad un grado di visibilità basso).

| <b>SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE N. 1</b>   |
|--|
| <b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>   |
| Provincia: Palermo   |
| Comune: Monreale/Camporeale  |
| Località: C. da Mandranova   |
| Opere in progetto: impianto agro-fotovoltaico  |
| Tipo settore: rurale   |
| Strade di accesso: A29 Palermo-Mazara, SS 624 Palermo-Sciacca  |
| <b>DATI CARTOGRAFICI</b>   |
| IGM: Tavoletta 258 IV SE, sezione 607100   |
| Catastale: Comune di Camporeale – Fogli 21, 22   |
| Catastale: Comune di Monreale – Fogli 161, 189   |
| <b>METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>   |
| Numero di ricognizioni eseguite: 1   |
| Metodo: Un ricognitore che copre delle singole fasce tra loro parallele  |
| Visibilità: bassa  |
| <b>DATI AMBIENTALI</b>   |
| Geologia: detriti, depositi fluviali, sabbie ed argille.   |
| Idrologia: l'area interessata dalle opere in progetto è caratterizzata da un reticolo fluviale giovane ed in continuo cambiamento a causa dell'instabilità dei versanti che ne deviano il percorso.  |
| Utilizzo del suolo: Agricolo ad uso seminativo.  |
| Tipo di vegetazione e/o colture: cereali, vigneti, seminativo semplice   |
| <b>UNITA' DI SUPERFICIE</b>  |
| Limiti topografici e dimensioni: L'U.SUP. è costituita da un'area di circa 170 ha. La porzione dell'area di impianto che è stata oggetto dell'indagine di cui si riportano i risultati nella presente relazione, è localizzata nel territorio della Provincia di Palermo, dei Comuni di Monreale e Camporeale, vicino al confine con il territorio della Provincia di Trapani. |
| Segnalazione bibliografica: -  |
| Segnalazione di archivio: -  |
| Segnalazione cartografica: -   |
| Segnalazione da foto aerea: -  |
| Rimando a: tavole, relazione, documentazione fotografica.  |
| Carta delle Presenze Archeologiche: Tav.1, capitoli 3-6.   |

| <b>SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE N. 2</b>  |
|---|
| <b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>  |
| Provincia: Palermo  |
| Comune: Camporeale  |
| Località: C. da Termini   |
| Opere in progetto: impianto agro-fotovoltaico   |
| Tipo settore: rurale  |
| Strade di accesso: A29 Palermo-Mazara, SS 624 Palermo-Sciacca   |
| <b>DATI CARTOGRAFICI</b>  |
| IGM: Tavoletta 258 IV SO, sezione 607090  |
| Catastale: Comune di Camporeale – Fogli 9, 19, 20, 24, 25   |
| Catastale: Comune di Monreale – Foglio 159  |
| <b>METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>  |
| Numero di ricognizioni eseguite: 1  |
| Metodo: Un ricognitore che copre delle singole fasce tra loro parallele   |
| Visibilità: bassa   |
| <b>DATI AMBIENTALI</b>  |
| Geologia: detriti, depositi fluviali, sabbie ed argille.  |
| Idrologia: l'area interessata dalle opere in progetto è caratterizzata da un reticolo fluviale giovane ed in continuo cambiamento a causa dell'instabilità dei versanti che ne deviano il percorso.   |
| Utilizzo del suolo: Agricolo ad uso seminativo.   |
| Tipo di vegetazione e/o colture: cereali, vigneti, seminativo semplice  |
| <b>UNITA' DI SUPERFICIE</b>   |
| Limiti topografici e dimensioni: L'U.SUP. è costituita da un'area di circa 215 ha. La porzione dell'area di impianto che è stata oggetto dell'indagine di cui si riportano i risultati nella presente relazione, è localizzata nel territorio della Provincia di Palermo, nel Comune di Camporeale. |
| Segnalazione bibliografica: -   |
| Segnalazione di archivio: -   |
| Segnalazione cartografica: -  |
| Segnalazione da foto aerea: -   |
| Rimando a: tavole, relazione, documentazione fotografica.   |
| Carta delle Presenze Archeologiche: Tav. 1, capitoli 3-6.   |

| <b>SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE N. 3</b>  |  |
|---|--|
| <b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>  |  |
| Provincia: Palermo  |  |
| Comuni: Monreale/Camporeale   |  |
| Località: C. da Pizzillo  |  |
| Opere in progetto: impianto agro-fotovoltaico   |  |
| Tipo settore: rurale  |  |
| Strade di accesso: A29 Palermo-Mazara, SS 624 Palermo-Sciacca   |  |
| <b>DATI CARTOGRAFICI</b>  |  |
| IGM: Tavoleta 258 IV SO, sezione 607090   |  |
| Catastale: Comune di Camporeale – Foglio 24   |  |
| Catastale: Comune di Monreale – Fogli 160, 185  |  |
| <b>METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>  |  |
| Numero di ricognizioni eseguite: 1  |  |
| Metodo: Un ricognitore che copre delle singole fasce tra loro parallele   |  |
| Visibilità: bassa   |  |
| <b>DATI AMBIENTALI</b>  |  |
| Geologia: detriti, depositi fluviali, sabbie ed argille.  |  |
| Idrologia: l'area interessata dalle opere in progetto è caratterizzata da un reticolo fluviale giovane ed in continuo cambiamento a causa dell'instabilità dei versanti che ne deviano il percorso.   |  |
| Utilizzo del suolo: Agricolo ad uso seminativo.   |  |
| Tipo di vegetazione e/o colture: cereali, vigneti, seminativo semplice  |  |
| <b>UNITA' DI SUPERFICIE</b>   |  |
| Limiti topografici e dimensioni: L'U.SUP. è costituita da un'area di circa 280 ha. La porzione dell'area di impianto che è stata oggetto dell'indagine di cui si riportano i risultati nella presente relazione, è localizzata nel territorio della Provincia di Palermo, nel Comune di Camporeale. |  |
| Segnalazione bibliografica: -   |  |
| Segnalazione di archivio: -   |  |
| Segnalazione cartografica: -  |  |
| Segnalazione da foto aerea: -   |  |
| Rimando a: tavole, relazione, documentazione fotografica.   |  |
| Carta delle Presenze Archeologiche: Tav. 1, capitoli 3-6.   |  |

## 6 LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

---

Le aree di impianto oggetto dell'indagine di cui si riportano i risultati nella presente relazione, è localizzata nel territorio della provincia di Palermo e, nello specifico nel territorio comunale di Monreale e Camporeale, in Contrada Mandranova, e nel territorio comunale di Camporeale, in Contrada Termini.

Nello specifico, la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico avverrà in diverse aree: nella porzione centroccidentale della Tavoletta "Montepietroso", Foglio N°258, Quadrante IV, Orientamento S.O. e nella Tavoletta "Camporeale", Foglio N° 258, Quadrante IV, Orientamento S.E. della Carta d'Italia scala 1: 25.000 edita dall'I.G.M., e nelle sezioni 607090 (sito Termini e sito Pizzillo), 607100 (sito Mandranova) e 606160 (stazione) della Carta Tecnica Regionale in scala 1: 10.000.

L'accesso all'area in cui sarà realizzato l'impianto S&P 8 è raggiungibile attraverso l'autostrada A29 Palermo – Mazara del Vallo con uscita Gallitello e la SS 624 Palermo-Sciacca; il sito dell'impianto e della relativa stazione di trasformazione è raggiungibile attraverso una serie di strade statali (SS 119 Gibellina) e provinciali (tra cui la SP 37, SP 20, SP 46 e SP 106) che garantiscono il collegamento oltre che con l'impianto anche con i Comuni limitrofi. Il collegamento ferroviario viene assicurato dalla linea ferroviaria Palermo - Salemi - Gibellina che dista circa 18,5 km dall'impianto agro-fotovoltaico sito in Contrada Pizzillo, circa 19 km dall'impianto agro-fotovoltaico sito in Contrada Termini, circa 21 km dall'impianto agro-fotovoltaico sito in Contrada Mandranova e circa 8 Km dalla stazione di consegna.

La valutazione del rischio archeologico è stata strutturata in differenti gradi relativi al potenziale impatto che le opere in progetto presentano rispetto alle evidenze individuate attraverso l'associazione dei dati emersi dall'indagine di superficie, dall'analisi delle foto aeree e dalle fonti bibliografiche.

Sono stati adottati, quindi, i seguenti parametri dell'impatto archeologico, basati sulla distanza e sull'entità dei siti individuati rispetto alle opere in progetto:

- **Alto:** il progetto ricade in un'area interessata da evidenze archeologiche;
- **Medio:** il progetto si colloca nelle immediate vicinanze del contesto archeologico;
- **Basso:** il progetto è ubicato a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici;
- **Nulla:** le opere in progetto si collocano in un'area in cui non è stata attestata la presenza di evidenze archeologiche. L'indicazione di rischio nullo si basa sull'assenza, nelle vicinanze del progetto, di contesti archeologici noti da fonti bibliografiche, foto aeree o survey, e pertanto non esclude la possibilità che in corso d'opera possano essere intercettate eventuali presenze archeologiche

conservate nel sottosuolo.

Si presenta di seguito la valutazione dell'impatto delle opere in progetto sul patrimonio archeologico del territorio in oggetto.

#### **Rischio alto**

Il grado di rischio alto non è stato espresso per alcun settore oggetto di indagine.

#### **Rischio medio**

Il grado di rischio medio non è stato espresso per alcun settore oggetto di indagine.

#### **Rischio basso**

Si esprime un grado di rischio basso per tutta l'area indagata in considerazione della vicinanza con i siti indicati in questa sede, le cui distanze dall'area di realizzazione impianto sono comprese tra 1 e 3 km circa. Per quanto riguarda l'area in C. da Termini, il sito di Monte Pietroso è indicato come abitato di età ellenistica; invece l'area in C. da Mandranova è vicina ai siti 'La Montagnola' (insediamento preistorico e protostorico), 'Ponte Calatrasì' e 'Monte Maranfusa' (centro ellenizzato con ruderi del castello e con il ponte di età arabo-normanna), e all'area intorno a C. da Sticca (necropoli di età tardo-romana e bizantina).

Le ricognizioni, tuttavia, non hanno evidenziato, nelle aree in prossimità della realizzazione dell'impianto che sono state indagate, tracce archeologiche di alcun tipo, come confermato dalla assenza di reperti superficiali.

#### **Rischio nullo**

Il grado di rischio nullo non è stato espresso per alcun settore oggetto di indagine.

## 6.1 Tabella riassuntiva dei dati relativi alle particelle indagate: Contrada Termini

| Foglio | Particella | Visibilità | Comune     | Grado di Rischio | Area in mq |
|--------|------------|------------|------------|------------------|------------|
| 25     | 154        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,21       |
|        | 203        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,8699     |
|        | 199        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,1785     |
| 9      | 215        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,6760     |
| 19     | 143        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,5715     |
|        | 4          | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,5715     |
|        | 5          | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,74       |
| 24     | 267        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,6537     |
|        | 223        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 4,462      |
|        | 279        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 2,247      |
| 19     | 51         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,608      |
|        | 92         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,4144     |
| 19     | 100        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,6352     |
|        | 131        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,1978     |
|        | 453        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 8,6902     |
|        | 454        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,0595     |
|        | 455        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,0023     |
|        | 82         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,1        |
|        | 84         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 2,4246     |
| 67     | Bassa      | Camporeale | Basso      | 1,826            |            |
| 19     | 85         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,18       |
| 24     | 293        | Bassa      | Camporeale | Basso            | Fabb. 28   |
| 19     | 103        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,5060     |
|        | 146        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,0340     |
|        | 148        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,1210     |
|        | 171        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 2,3379     |
|        | 458        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,4440     |
|        | 48         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,6260     |
|        | 81         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 3,7146     |
|        | 98         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,1350     |
|        | 86         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,5825     |
|        | 27         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,1260     |
| 42     | Bassa      | Camporeale | Basso      | 8,2635           |            |
| 20     | 100        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,0770     |
|        | 123        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 2,2410     |

|     |     |       |            |       |              |
|-----|-----|-------|------------|-------|--------------|
| 19  | 128 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0550       |
| 24  | 2   | Bassa | Camporeale | Basso | 7,4530       |
|     | 16  | Bassa | Camporeale | Basso | 2,7693       |
| 19  | 141 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,1800       |
| 24  | 114 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0480       |
|     | 118 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,0213       |
|     |     | Bassa | Camporeale | Basso | 5,9130       |
|     | 8   | Bassa | Camporeale | Basso | 2,3990       |
|     | 117 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,064        |
|     | 119 | Bassa | Camporeale | Basso | 4,242        |
|     | 122 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,287        |
| 19  | 3   | Bassa | Camporeale | Basso | 1,766        |
|     | 66  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,5450       |
| 19  | 43  | Bassa | Camporeale | Basso | 5,2400       |
|     | 4   | Bassa | Camporeale | Basso | 1,465        |
| 19  | 452 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,583        |
|     | 456 | Bassa | Camporeale | Basso | 2,7344       |
| 25  | 206 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,9235       |
|     | 209 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,1053       |
|     | 212 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,9754       |
|     | 215 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4809       |
|     | 218 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4903       |
|     | 221 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4845       |
| 19  | 3   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,941        |
|     | 50  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,003        |
|     | 2   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,612        |
|     | 461 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,1423       |
|     | 462 | Bassa | Camporeale | Basso | Fabbr. 0,033 |
| 159 | 312 | Bassa | Monreale   | Basso | 0,0811       |
|     | 313 | Bassa | Monreale   | Basso | 0,4331       |
| 24  | 67  | Bassa | Camporeale | Basso | 2,771        |
|     | 275 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,5989       |
|     | 169 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,077        |
|     | 168 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,2601       |
|     | 10  | Bassa | Camporeale | Basso | 3,812        |
|     | 226 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,3575       |
|     | 23  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,862        |
| 19  | 139 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,5926       |
|     | 41  | Bassa | Camporeale | Basso |              |

|    |     |       |            |       |               |
|----|-----|-------|------------|-------|---------------|
|    | 59  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,904         |
|    | 93  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,368         |
|    | 94  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,583         |
|    | 95  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,647         |
|    | 96  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,613         |
|    | 137 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,678         |
|    | 138 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,4832        |
|    | 24  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,1318        |
| 24 | 45  | Bassa | Camporeale | Basso | 2,193         |
|    | 301 | Bassa | Camporeale | Basso | 3,468         |
|    | 9   | Bassa | Camporeale | Basso | 1,4485        |
|    | 300 | Bassa | Camporeale | Basso | Fabbr. Urbano |
| 9  | 1   | Bassa | Camporeale | Basso | 1,279         |
|    | 12  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,5304        |
|    | 122 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,2629        |
|    | 14  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,2629        |
|    | 2   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,794         |
|    | 10  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,132         |
|    | 11  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,341         |
|    | 162 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,254         |
|    | 179 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,7025        |
|    | 208 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,26          |
|    | 6   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,243         |
| 24 | 268 | Bassa | Camporeale | Basso | 5,7527        |
| 9  | 178 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,357         |
|    | 3   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,845         |
|    | 4   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,804         |
|    | 5   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,251         |
|    | 142 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,002         |
|    | 192 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,397         |
|    | 306 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,1325        |
|    | 39  | Bassa | Camporeale | Basso | 2,318         |
|    | 395 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,6707        |
|    | 396 | Bassa | Camporeale | Basso | Fabbr.        |
|    | 397 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0984        |
|    | 398 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,3927        |
|    | 40  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,604         |
|    | 42  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0046        |
|    | 7   | Bassa | Camporeale | Basso | 0,24          |
|    | 436 | Bassa | Camporeale | Basso | Fabbr.        |
|    | 133 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,195         |

|     |       |            |            |        |        |
|-----|-------|------------|------------|--------|--------|
|     | 137   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,916  |
|     | 185   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,284  |
|     | 186   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,542  |
|     | 217   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 1,895  |
|     | 227   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,942  |
|     | 231   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,304  |
|     | 435   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 1,7737 |
|     | 44    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 2,216  |
|     | 45    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 2,672  |
|     | 76    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 1,235  |
|     | 77    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,646  |
|     | 78    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 1,309  |
|     | 80    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 1,008  |
|     | 81    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 1,377  |
|     | 82    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,636  |
| 19  | 45    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 1,5867 |
|     | 69    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,641  |
|     | 135   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,641  |
| 24  | 120   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,149  |
|     | 182   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,4635 |
|     | 183   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,4635 |
|     | 224   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,447  |
|     | 225   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,4635 |
|     | 227   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,4635 |
|     | 82    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,143  |
|     | 83    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,18   |
|     | 102   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,463  |
| 9   | 84    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,192  |
|     | 307   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,5496 |
|     | 308   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,1852 |
|     | 309   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,2961 |
|     | 182   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,1260 |
|     | 184   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,4280 |
|     | 15    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,3560 |
|     | 16    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,3600 |
|     | 17    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,3900 |
|     | 18    | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,2800 |
|     | 123   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,1580 |
|     | 146   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,3700 |
| 149 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,2900 |        |
|     | 180   | Bassa      | Camporeale | Basso  | 0,6887 |

|    |     |       |            |       |        |
|----|-----|-------|------------|-------|--------|
|    | 183 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,1860 |
|    | 127 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,2300 |
|    | 140 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,2800 |
|    | 199 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,5510 |
|    | 181 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4740 |
|    | 13  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0063 |
|    | 206 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,658  |
|    | 207 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,164  |
|    | 393 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,904  |
|    | 47  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,249  |
|    | 51  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,202  |
|    | 52  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,62   |
|    | 394 | Bassa | Camporeale | Basso | FABBR  |
| 24 | 68  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,48   |
|    | 89  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,437  |
|    | 133 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,02   |
| 9  | 174 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,843  |
|    | 176 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,226  |
| 20 | 101 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,136  |
|    | 168 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,9815 |
| 9  | 194 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,187  |
|    | 439 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4639 |
|    | 86  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,559  |
| 24 | 85  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,442  |
|    | 103 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,084  |
|    | 78  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,912  |
|    | 79  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,773  |
|    | 98  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,733  |
|    | 99  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,847  |
|    | 100 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,459  |
|    | 80  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,324  |
|    | 27  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,702  |
|    | 44  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,419  |
|    | 86  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,665  |
|    | 146 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,549  |
|    | 147 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,41   |
|    | 174 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,558  |
|    | 175 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,333  |
|    | 176 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,06   |
|    | 76  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,435  |
|    | 96  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,262  |

|     |       |            |            |       |        |
|-----|-------|------------|------------|-------|--------|
| 12  | 668   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0613 |
|     | 557   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0923 |
|     | 320   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,083  |
|     | 98    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,073  |
|     | 99    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,209  |
|     | 101   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,16   |
| 9   | 446   | Bassa      | Camporeale | Basso | 5,347  |
|     | 54    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,145  |
|     | 55    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,524  |
| 19  | 47    | Bassa      | Camporeale | Basso | 3,6    |
| 20  | 143   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,488  |
|     | 122   | Bassa      | Camporeale | Basso | 2,007  |
| 24  | 190   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,5110 |
|     | 191   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,6700 |
|     | 193   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,31   |
|     | 194   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,318  |
|     | 127   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0370 |
|     | 128   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0430 |
|     | 129   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0240 |
|     | 130   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0180 |
|     | 151   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0780 |
|     | 153   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0780 |
|     | 113   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,8710 |
|     | 180   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,1760 |
|     | 26    | Bassa      | Camporeale | Basso | 4,7810 |
|     | 291   | Bassa      | Camporeale | Basso | 2,8150 |
|     | 131   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,8140 |
|     | 292   | Bassa      | Camporeale | Basso | FABBR  |
|     | 134   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0060 |
|     | 87    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0051 |
|     | 81    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,499  |
|     | 101   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,734  |
|     | 124   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,374  |
|     | 125   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,374  |
|     | 135   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,005  |
|     | 141   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,025  |
| 144 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,49  |        |
| 145 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,49  |        |
| 159 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,239 |        |
| 160 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,363 |        |
| 161 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,5   |        |

|     |       |            |       |         |
|-----|-------|------------|-------|---------|
| 162 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,173   |
| 163 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,173   |
| 164 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,425   |
| 165 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,425   |
| 166 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,316   |
| 199 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,109   |
| 200 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,069   |
| 36  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,238   |
| 69  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,426   |
| 74  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,337   |
| 93  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,216   |
| 189 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,491   |
| 192 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,335   |
| 138 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,026   |
| 139 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,025   |
| 140 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,048   |
| 142 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,012   |
| 314 | Bassa | Camporeale | Basso | 10,5204 |
| 29  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,3820  |
| 13  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0076  |
| 299 | Bassa | Camporeale | Basso | FABBR.  |
| 136 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0050  |
| 195 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,5020  |
| 196 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,5260  |
| 70  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,3230  |
| 71  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,3450  |
| 72  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,7930  |
| 91  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4210  |
| 92  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4240  |
| 73  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,366   |
| 211 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,368   |
| 212 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,7592  |
| 154 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,09    |
| 237 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,1890  |
| 238 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,4838  |
| 123 | Bassa | Camporeale | Basso | 2,8700  |
| 126 | Bassa | Camporeale | Basso | 1,1680  |
| 33  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,1000  |
| 75  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,4580  |
| 94  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,743   |
| 95  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,366   |

|  |     |       |            |       |        |
|--|-----|-------|------------|-------|--------|
|  | 143 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,0035 |
|  | 28  | Bassa | Camporeale | Basso | 0,589  |
|  | 179 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,335  |
|  | 181 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,193  |
|  | 197 | Bassa | Camporeale | Basso | 0,862  |
|  | 21  | Bassa | Camporeale | Basso | 1,433  |

## 6.2 Tabella riassuntiva dei dati relativi alle particelle indagate: Contrada Pizzillo

| Foglio | Particella | Visibilità | Comune     | Grado di Rischio | Area in mq |
|--------|------------|------------|------------|------------------|------------|
| 24     | 261        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,1953     |
|        | 264        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,5646     |
|        | 262        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,008      |
|        | 265        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,0079     |
|        | 55         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,303      |
|        | 56         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 7,734      |
|        | 57         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,194      |
|        | 58         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 4,643      |
|        | 59         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 5,749      |
| 160    | 194        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 3,4513     |
|        | 197        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,0777     |
|        | 200        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 3,5634     |
|        | 31         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,0356     |
| 24     | 263        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 2,5207     |
|        | 266        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,0079     |
|        | 48         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 2,058      |
|        | 52         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 3,2099     |
|        | 54         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,0707     |
| 160    | 192        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,3887     |
|        | 195        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,9942     |
|        | 198        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,8634     |
|        | 274        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,1868     |
|        | 276        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,291      |
|        | 278        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,3578     |
|        | 273        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,4955     |
|        | 275        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,7482     |
|        | 277        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,9691     |
|        | 193        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,9361     |
|        | 196        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,2492     |
|        | 199        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,4123     |
|        | 211        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,9234     |
|        | 219        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,684      |
|        | 39         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,399      |
| 185    | 33         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 8,048      |
| 160    | 162        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,078      |
|        | 210        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 4,7068     |
|        | 230        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,0056     |
|        | 233        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,4055     |

|     |     |       |          |       |         |
|-----|-----|-------|----------|-------|---------|
|     | 244 | Bassa | Monreale | Basso | 0,719   |
|     | 213 | Bassa | Monreale | Basso | 4,87    |
|     | 364 | Bassa | Monreale | Basso | 1,8318  |
|     | 365 | Bassa | Monreale | Basso | 1,8318  |
|     | 366 | Bassa | Monreale | Basso | 1,8319  |
|     | 367 | Bassa | Monreale | Basso | 1,8319  |
|     | 397 | Bassa | Monreale | Basso | 0,888   |
|     | 41  | Bassa | Monreale | Basso | 10,3664 |
|     | 212 | Bassa | Monreale | Basso | 2,0426  |
|     | 218 | Bassa | Monreale | Basso | 8,5181  |
|     | 220 | Bassa | Monreale | Basso | 0,212   |
|     | 222 | Bassa | Monreale | Basso | 0,93    |
|     | 223 | Bassa | Monreale | Basso | 1,9582  |
|     | 224 | Bassa | Monreale | Basso | 1,313   |
|     | 225 | Bassa | Monreale | Basso | 0,897   |
|     | 228 | Bassa | Monreale | Basso | 1,255   |
|     | 229 | Bassa | Monreale | Basso | 0,259   |
|     | 231 | Bassa | Monreale | Basso | 0,006   |
|     | 234 | Bassa | Monreale | Basso | 2,02    |
|     | 235 | Bassa | Monreale | Basso | 0,0095  |
|     | 236 | Bassa | Monreale | Basso | 0,003   |
|     | 237 | Bassa | Monreale | Basso | 0,005   |
|     | 238 | Bassa | Monreale | Basso | 0,109   |
|     | 239 | Bassa | Monreale | Basso | 0,3867  |
|     | 240 | Bassa | Monreale | Basso | 0,196   |
|     | 246 | Bassa | Monreale | Basso | 0,22    |
|     | 247 | Bassa | Monreale | Basso | 0,006   |
|     | 368 | Bassa | Monreale | Basso | 1,8319  |
|     | 42  | Bassa | Monreale | Basso | 0,0024  |
| 185 | 162 | Bassa | Monreale | Basso | 1,0578  |
|     | 163 | Bassa | Monreale | Basso | 0,0024  |
|     | 173 | Bassa | Monreale | Basso | 0,106   |
|     | 176 | Bassa | Monreale | Basso | 0,018   |
|     | 98  | Bassa | Monreale | Basso | 11,121  |
|     | 119 | Bassa | Monreale | Basso | 1,1775  |
|     | 71  | Bassa | Monreale | Basso | 0,264   |
|     | 90  | Bassa | Monreale | Basso | 0,352   |
|     | 91  | Bassa | Monreale | Basso | 0,5398  |
|     | 287 | Bassa | Monreale | Basso | 8,6175  |
|     | 290 | Bassa | Monreale | Basso | 0,7974  |
|     | 286 | Bassa | Monreale | Basso | FABBR.  |
|     | 166 | Bassa | Monreale | Basso | 4,124   |

|     |       |            |            |       |        |
|-----|-------|------------|------------|-------|--------|
|     | 288   | Bassa      | Monreale   | Basso | 3,6058 |
|     | 289   | Bassa      | Monreale   | Basso | 3,5266 |
|     | 34    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,304  |
|     | 165   | Bassa      | Monreale   | Basso | 4,71   |
| 160 | 38    | Bassa      | Monreale   | Basso | 1,2923 |
|     | 77    | Bassa      | Monreale   | Basso | 1,056  |
|     | 86    | Bassa      | Monreale   | Basso | 2,1505 |
| 24  | 218   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,464  |
|     | 219   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,004  |
|     | 220   | Bassa      | Camporeale | Basso | 7,0014 |
|     | 222   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,8704 |
|     | 202   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,56   |
|     | 221   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,5664 |
|     | 34    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,104  |
|     | 157   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,346  |
|     | 158   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,735  |
|     | 77    | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,469  |
|     | 97    | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,951  |
|     | 107   | Bassa      | Camporeale | Basso | 3,868  |
|     | 105   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,282  |
|     | 106   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,71   |
|     | 155   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,169  |
|     | 156   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,385  |
|     | 108   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,9771 |
|     | 132   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,355  |
|     | 187   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,01   |
|     | 239   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,3859 |
|     | 109   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,01   |
|     | 177   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,96   |
| 178 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,909 |        |
| 185 | 43    | Bassa      | Monreale   | Basso | 7,653  |
| 160 | 149   | Bassa      | Monreale   | Basso | 2,206  |
|     | 32    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,0874 |
|     | 150   | Bassa      | Monreale   | Basso | 2,2140 |

## 6.3 Tabella riassuntiva dei dati relativi alle particelle indagate: Contrada Mandranova

| Foglio | Particella | Visibilità | Comune     | Grado di Rischio | Area in mq |
|--------|------------|------------|------------|------------------|------------|
| 189    | 4          | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,5115     |
|        | 224        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,015      |
|        | 225        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,42       |
|        | 337        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,63       |
| 161    | 110        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,3124     |
|        | 111        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,2175     |
|        | 279        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,054      |
|        | 50         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,5482     |
|        | 161        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 3,25       |
|        | 209        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,026      |
|        | 222        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,6355     |
|        | 74         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,465      |
|        | 96         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,457      |
|        | 280        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,4782     |
|        | 282        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,2165     |
|        | 284        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,0466     |
|        | 286        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,0449     |
|        | 288        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,0219     |
| 189    | 352        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,91       |
|        | 353        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1          |
|        | 354        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,5612     |
|        | 356        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,322      |
|        | 223        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,352      |
|        | 335        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 3,16       |
|        | 65         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,2        |
|        | 654        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 1,4227     |
|        | 66         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,186      |
|        | 656        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 3,254      |
|        | 67         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 2,113      |
|        | 80         | Bassa      | Monreale   | Basso            | 3,206      |
| 655    | Bassa      | Monreale   | Basso      | FABBR.           |            |
| 21     | 98         | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,494      |
| 22     | 125        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,394      |
|        | 126        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,0405     |
|        | 349        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 1,052      |
|        | 204        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,0783     |
|        | 350        | Bassa      | Camporeale | Basso            | 0,0667     |
| 161    | 223        | Bassa      | Monreale   | Basso            | 0,057      |

|     |      |       |            |          |        |        |
|-----|------|-------|------------|----------|--------|--------|
|     | 217  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,064  |        |
|     | 94   | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,4624 |        |
|     | 48   | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,4668 |        |
| 189 | 338  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,12   |        |
|     | 340  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,25   |        |
|     | 351  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,2234 |        |
|     | 460  | Bassa | Monreale   | Basso    | 1,5224 |        |
|     | 461  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,033  |        |
|     | 497  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,3804 |        |
|     | 501  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,342  |        |
|     | 336  | Bassa | Monreale   | Basso    | 1,5612 |        |
|     | 204  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,534  |        |
|     | 205  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,386  |        |
|     | 460  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,4657 |        |
|     | 498  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,6707 |        |
|     | 161  | 224   | Bassa      | Monreale | Basso  | 0,011  |
|     |      | 225   | Bassa      | Monreale | Basso  | 0,1462 |
| 189 | 624  | Bassa | Monreale   | Basso    | 1,693  |        |
|     | 627  | Bassa | Monreale   | Basso    | 2,783  |        |
|     | 630  | Bassa | Monreale   | Basso    | 2,024  |        |
|     | 633  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,53   |        |
|     | 635  | Bassa | Monreale   | Basso    | 2,146  |        |
|     | 637  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,014  |        |
| 22  | 305  | Bassa | Camporeale | Basso    | 2,1175 |        |
|     | 306  | Bassa | Camporeale | Basso    | 0,12   |        |
| 161 | 58   | Bassa | Monreale   | Basso    | 2,0969 |        |
|     | 60   | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,1086 |        |
|     | 63   | Bassa | Monreale   | Basso    | 3,3061 |        |
|     | 34   | Bassa | Monreale   | Basso    | 1,517  |        |
|     | 67   | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,5244 |        |
| 189 | 626  | Bassa | Monreale   | Basso    | 5,255  |        |
|     | 636  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,89   |        |
|     | 632  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,543  |        |
|     | 628  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,35   |        |
|     | 631  | Bassa | Monreale   | Basso    | 0,545  |        |
|     | 625  | Bassa | Monreale   | Basso    | 1,607  |        |
| 22  | 1684 | Bassa | Camporeale | Basso    | 9,7227 |        |
|     | 109  | Bassa | Camporeale | Basso    | 9,938  |        |
|     | 124  | Bassa | Camporeale | Basso    | 0,058  |        |
|     | 19   | Bassa | Camporeale | Basso    | 0,037  |        |
|     | 195  | Bassa | Camporeale | Basso    | 0,042  |        |
|     | 127  | Bassa | Camporeale | Basso    | 2,1    |        |

|     |       |            |            |       |        |
|-----|-------|------------|------------|-------|--------|
|     | 205   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,116  |
| 189 | 413   | Bassa      | Monreale   | Basso | 6,4177 |
| 22  | 138   | Bassa      | Camporeale | Basso | 2,194  |
|     | 137   | Bassa      | Camporeale | Basso | 2,249  |
| 189 | 31    | Bassa      | Monreale   | Basso | 2,868  |
|     | 73    | Bassa      | Monreale   | Basso | 1,6388 |
| 161 | 126   | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,2669 |
|     | 37    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,362  |
|     | 38    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,728  |
|     | 39    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,2669 |
|     | 40    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,7728 |
|     | 93    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,6698 |
|     | 147   | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,56   |
|     | 148   | Bassa      | Monreale   | Basso | 1,264  |
|     | 254   | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,24   |
|     | 64    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,2483 |
|     | 65    | Bassa      | Monreale   | Basso | 1,1517 |
| 22  | 130   | Bassa      | Camporeale | Basso | 4,403  |
|     | 208   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,09   |
|     | 131   | Bassa      | Camporeale | Basso | 2,1670 |
|     | 128   | Bassa      | Camporeale | Basso | 2,0000 |
|     | 129   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,5310 |
|     | 206   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,1090 |
|     | 207   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0260 |
|     | 274   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,5300 |
|     | 275   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,5310 |
|     | 276   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,5330 |
|     | 277   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,0260 |
|     | 278   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,025  |
|     | 279   | Bassa      | Camporeale | Basso | 0,025  |
|     | 139   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,348  |
|     | 140   | Bassa      | Camporeale | Basso | 2,834  |
|     | 141   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,167  |
|     | 142   | Bassa      | Camporeale | Basso | 3,354  |
|     | 143   | Bassa      | Camporeale | Basso | 1,627  |
| 259 | Bassa | Camporeale | Basso      | 1,604 |        |
| 290 | Bassa | Camporeale | Basso      | 0,037 |        |
| 161 | 68    | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,4927 |
|     | 51    | Bassa      | Monreale   | Basso | 3,25   |
| 189 | 88    | Bassa      | Monreale   | Basso | 6,388  |
|     | 153   | Bassa      | Monreale   | Basso | 2,468  |
|     | 347   | Bassa      | Monreale   | Basso | 0,0168 |

|     |     |       |          |       |        |
|-----|-----|-------|----------|-------|--------|
|     | 349 | Bassa | Monreale | Basso | 0,014  |
|     | 350 | Bassa | Monreale | Basso | 0,0168 |
|     | 85  | Bassa | Monreale | Basso | 1,619  |
|     | 86  | Bassa | Monreale | Basso | 1,679  |
|     | 87  | Bassa | Monreale | Basso | 2,047  |
| 161 | 46  | Bassa | Monreale | Basso | 0,8042 |
|     | 47  | Bassa | Monreale | Basso | 0,5263 |
|     | 108 | Bassa | Monreale | Basso | 0,3    |
|     | 141 | Bassa | Monreale | Basso | 0,5575 |
|     | 277 | Bassa | Monreale | Basso | 0,5575 |
|     | 278 | Bassa | Monreale | Basso | 0,7291 |
|     | 133 | Bassa | Monreale | Basso | 0,088  |
|     | 285 | Bassa | Monreale | Basso | 0,0691 |
|     | 287 | Bassa | Monreale | Basso | 0,0831 |
|     | 290 | Bassa | Monreale | Basso | 0,1652 |
|     | 43  | Bassa | Monreale | Basso | 0,4997 |
|     | 44  | Bassa | Monreale | Basso | 0,9318 |
|     | 45  | Bassa | Monreale | Basso | 0,6761 |
|     | 98  | Bassa | Monreale | Basso | 0,5379 |
|     | 127 | Bassa | Monreale | Basso | 1,0655 |
|     | 42  | Bassa | Monreale | Basso | 0,537  |
|     | 69  | Bassa | Monreale | Basso | 1,112  |
|     | 70  | Bassa | Monreale | Basso | 0,5361 |
|     | 144 | Bassa | Monreale | Basso | 0,448  |
|     | 41  | Bassa | Monreale | Basso | 0,4489 |

## 7 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---

### 7.1 Contrada Termini (Comune di Camporeale, PA)









7.2 Contrada Mandranova (Comuni di Monreale e Camporeale, PA)







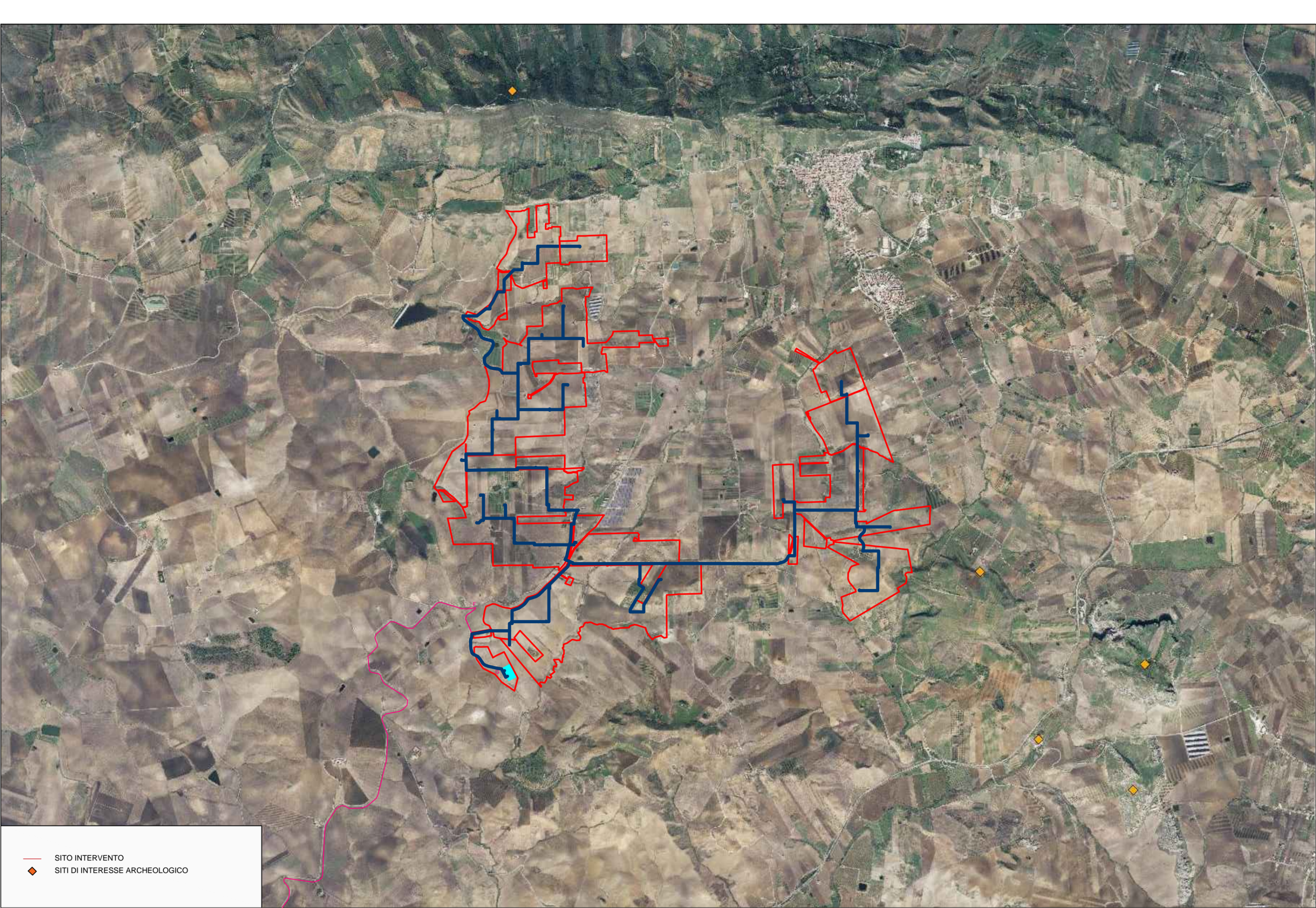


7.3 Contrada Pizzillo (Comuni di Monreale e Camporeale, PA)









— SITO INTERVENTO  
◆ SITI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO