

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTVOLTAICA POTENZA NOMINALE 30 MW

REGIONE SICILIA



PROVINCIA di ENNA

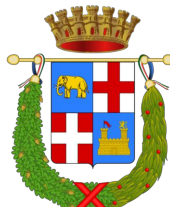


COMUNE di ASSORO



Località " Contrada Campalone"

PROVINCIA di CATANIA



COMUNE di RAMACCA



Località " Contrada Cugno"

Scala:

Formato Stampa:

-

A4

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE

A. 19

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
 Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
 P.IVA 05885970656
 Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Committenza:



ITS Turpino S.r.l.
 Via Sebastiano Catania, 317
 95123 Catania (CT)
 P.IVA 05766360878

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Catalogazione Elaborato

ITS_ASR_A19_RELAZIONE PAESAGGISTICA.pdf
 ITS_ASR_A19_RELAZIONE PAESAGGISTICA.doc

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2023	Prima emissione	LC	QV/IAS	RSV

SOMMARIO

SOMMARIO.....	1
PREMESSA	3
ANALISI DELLO STATO DI FATTO	5
A <i>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</i>	5
B <i>ANALISI DEL TERRITORIO</i>	7
I. <i>Ambito territoriale coinvolto</i>	7
II. <i>La provincia di Enna e di Catania</i>	8
III. <i>I comuni di Assoro e Ramacca</i>	10
C <i>CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'AREA DI INTERVENTO</i>	12
I. <i>Unità fisiografiche</i>	12
II. <i>Uso del suolo</i>	14
III. <i>Idrogeomorfologia</i>	16
IV. <i>Caratteristiche di naturalità</i>	19
V. <i>Componente vegetativo-faunistica</i>	21
VI. <i>Caratteristiche tipologiche degli insediamenti</i>	23
VII. <i>Inquadramento idrografico</i>	26
D <i>ANALISI DEI LIVELLI DI TUTELA</i>	27
I. <i>Vincolo paesaggistico: Codice dei beni culturali e del paesaggio</i>	29
II. <i>Vincolo archeologico</i>	30
III. <i>Vincolo idrogeologico e forestale</i>	31
IV. <i>Vincoli ambientali</i>	33
E <i>STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA</i>	38
I. <i>Piano Territoriale Paesistico Regionale</i>	38
II. <i>Il Piano Territoriale Provinciale di Catania</i>	60
III. <i>Il Piano Territoriale Provinciale di Enna</i>	61
IV. <i>Piano Regolatore Generale di Assoro</i>	62
V. <i>Piano Regolatore Generale di Ramacca</i>	62
ELABORATI DI PROGETTO	64
A <i>DESCRIZIONE DELL'OPERA</i>	64
I. <i>Dati generali indicativi della società proponente</i>	64
II. <i>Giustificazione dell'opera</i>	64
III. <i>Aspetti dimensionali e compositivi dell'intervento</i>	65

ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA	68
A <i>CRITERI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ</i>	<i>68</i>
B <i>ANALISI DELLO STATO DEI LUOGHI ANTE E POST OPERA</i>	<i>72</i>
I. <i>Individuazione del bacino e dei punti di vista</i>	<i>72</i>
II. <i>Stima della sensibilità paesaggistica del sito</i>	<i>75</i>
III. <i>Sintesi delle Interferenze</i>	<i>92</i>
IV. <i>Previsioni sugli effetti dell'intervento</i>	<i>92</i>
V. <i>Misure di mitigazione e/o compensazione</i>	<i>95</i>
VI. <i>Stima del grado di incidenza del progetto</i>	<i>96</i>
VII. <i>Determinazione della compatibilità paesaggistica del progetto</i>	<i>98</i>
CONCLUSIONI	100

PREMESSA

Con il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, il Parlamento italiano ha proceduto all'attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato dell'elettricità.

La presente relazione paesaggistica redatta secondo quanto disposto dal D.P.C.M. 12 dicembre 2005, è finalizzata all'accertamento della compatibilità per l'installazione di un parco fotovoltaico da 30 MW, di proprietà della società ITS TURPINO S.r.l., localizzato nei territori comunali di Assoro (EN) e Ramacca (CT), Regione Sicilia. I contenuti della presente relazione costituiscono la base di riferimento per le autorità competenti per la verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi ai sensi dell'art. 146 comma 5 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 "*Codice dei beni culturali e del paesaggio*".

Sono state successivamente emanate, col Decreto del 10 settembre 2010, le "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili"

L'obiettivo della caratterizzazione del comparto paesaggistico è quello di definire le azioni di disturbo esercitate dall'opera e le conseguenti modifiche introdotte nei confronti dell'ambiente. Per cui le analisi fanno riferimento a:

- Il paesaggio nei suoi dinamismi spontanei, mediante l'esame delle componenti naturali;
- Le attività agricole, residenziali, produttive, turistiche, ricreative, le presenze infrastrutturali, le loro stratificazioni e la relativa incidenza sul grado di naturalità presente nel sistema;
- Le condizioni naturali e umane che hanno generato l'evoluzione del paesaggio;
- Lo studio strettamente visivo o culturale-semiologico del rapporto tra soggetto ed ambiente, nonché delle radici della trasformazione e creazione del paesaggio da parte dell'uomo;
- I piani paesistici e territoriali;
- I vincoli ambientali, archeologici, architettonici, artistici e storici.

Ovviamente, bisogna dar conto sia dello stato dei luoghi prima dell'esecuzione degli interventi previsti, sia delle caratteristiche progettuali degli stessi, nonché dello stato dei

luoghi a seguito dell'intervento. A tal fine, ai sensi dell'art. 146, commi 4 e 5 del Codice, la documentazione indica:

- lo stato attuale del bene paesaggistico interessato;
- gli elementi di valore paesaggistico in esso presenti;
- gli impatti sul paesaggio delle trasformazioni proposte;
- gli elementi di mitigazione e compensazione ove necessari;

e contiene anche tutti gli elementi utili all'Amministrazione competente per effettuare la verifica di conformità dell'intervento alle prescrizioni contenute nei piani paesaggistici urbanistici e territoriali ed accertare:

- la compatibilità rispetto ai valori paesaggistici riconosciuti dal vincolo;
- la congruità con i criteri di gestione dell'immobile o dell'area;
- la coerenza con gli obiettivi di qualità paesaggistica.

La finalità dello studio attuale, dunque, è asserire che l'intervento da realizzare sia nel rispetto dell'assetto paesaggistico e non comprometta in maniera significativa gli elementi storico-culturali e di naturalità esistenti.

ANALISI DELLO STATO DI FATTO

| A | INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il parco fotovoltaico in progetto prevede la realizzazione di un lotto di circa 48.04 ha, verrà ubicato presso il territorio comunale di Ramacca, in provincia di Catania ed il territorio comunale di Assoro in provincia di Enna ad un'altitudine di circa 201 m s.l.m.

L'impianto si trova, in linea d'aria e approssimativamente, a 7 km NORD dal centro abitato di Raddusa, 14 km SUD-EST dal centro abitato di Assoro, 22 km NORD-OVEST del centro abitato di Ramacca e 12 km a NORD-OVEST del centro abitato di Castel di Iudica.

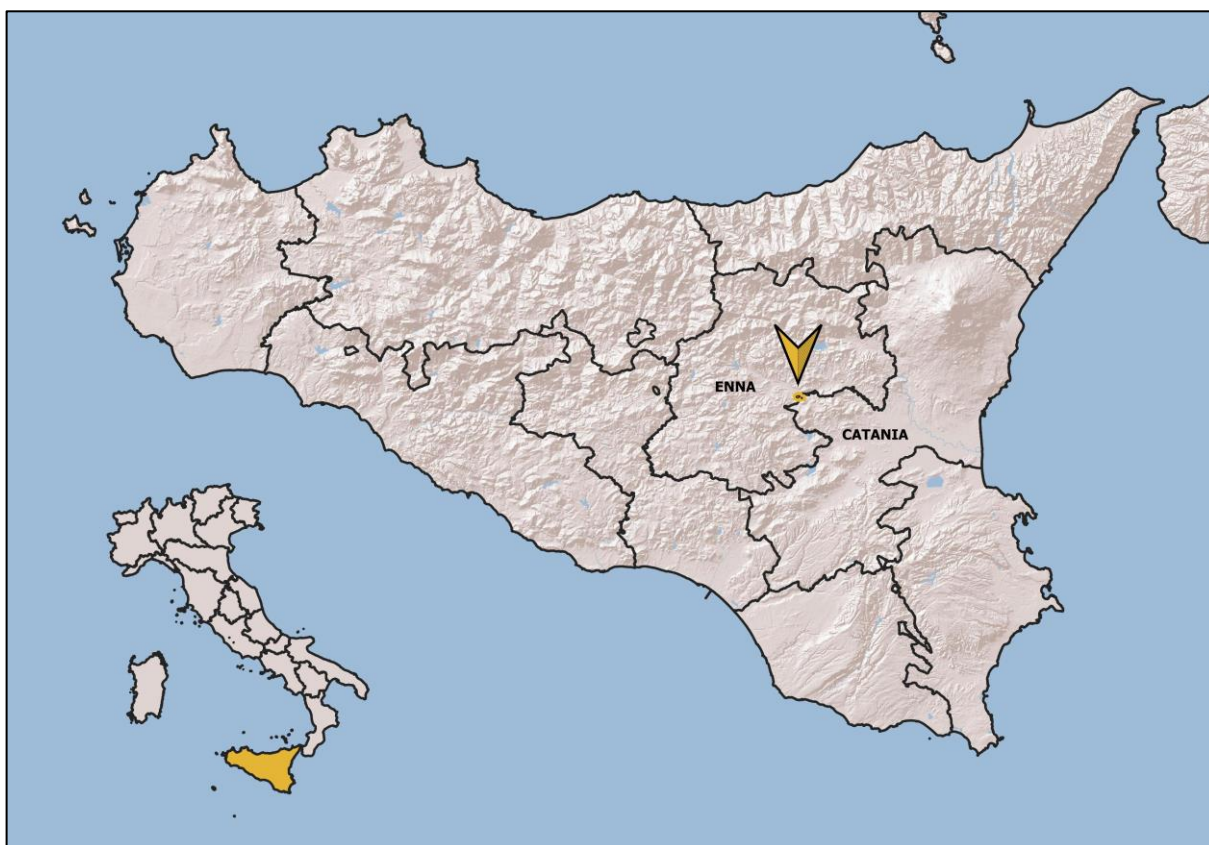


Figura 1. Localizzazione del parco fotovoltaico da 30 MW da realizzarsi in Ramacca (CT) ed Enna (CT) - Regione Sicilia

Con riferimento alla Carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10'000, il sito ricade nel Foglio 632 "Valguarnera Caropepe". Invece, il riferimento cartografico topografico in scala 1:25'000 ad opera dell'IGM è costituito dal foglio 269 IV (Libertinia) e georeferenziato secondo il sistema di riferimento WGS84.

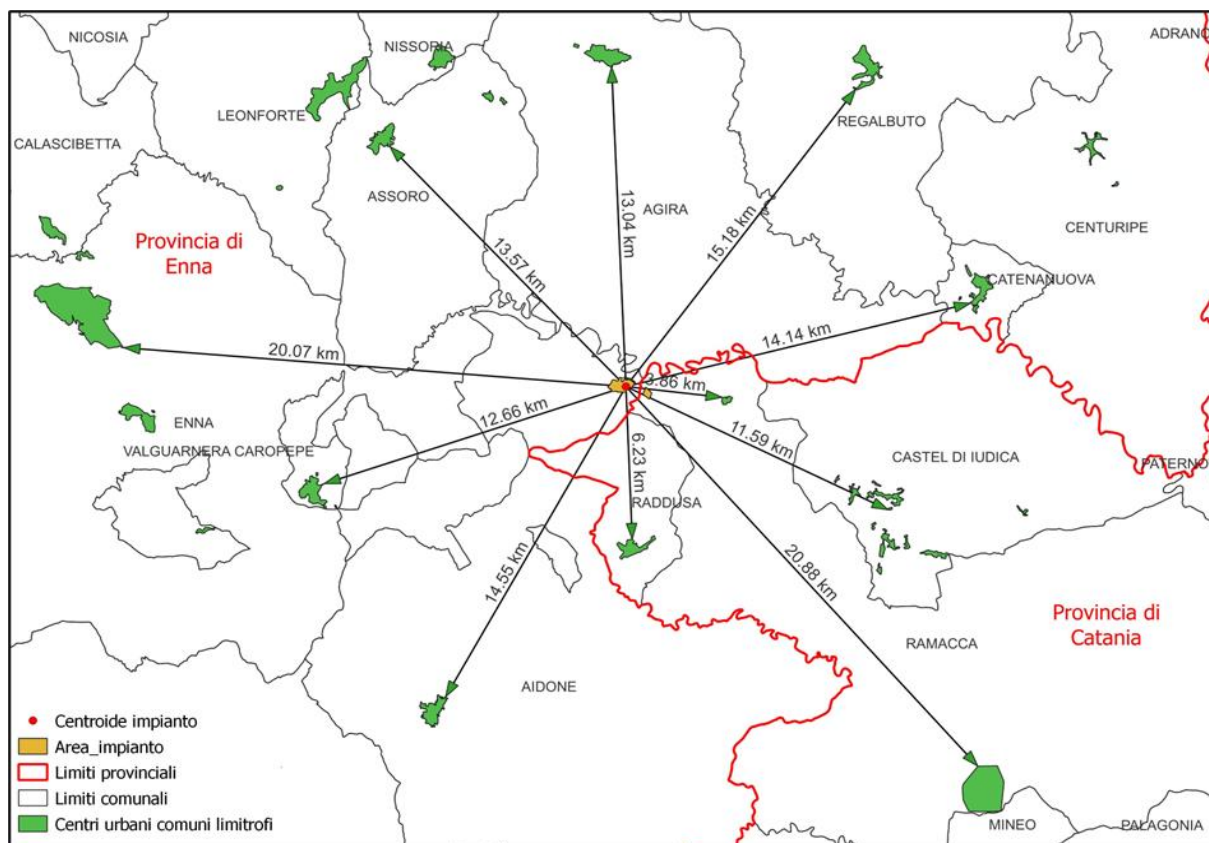


Figura 2. Ubicazione delle aree di progetto in riferimento ai centri abitati limitrofi

Si rimanda all'elaborato "A.12.a.5 CARTA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA" per visionare i punti entro cui l'impianto ricade, mentre le coordinate piane espresse nel sistema di riferimento WGS84 / UTM zona 33N del punto centrale è riportato nella seguente tabella:

	LONGITUDINE	LATITUDINE
LOTTO	458'431	4'154'226

Tabella 1. Coordinate del punto centrale del lotto relativo all'impianto fotovoltaico da 30 MW da realizzarsi nel comune di Assoro (EN) e Ramacca (CT)

| B | ANALISI DEL TERRITORIO

I. Ambito territoriale coinvolto

La Sicilia è una regione totalmente insulare: è costituita, oltre che dall'isola principale, da un insieme di arcipelaghi e di isole minori che formano circa l'1,11% di tutta la superficie regionale (circa 285,4 km² su 25 832,4 km² totali).

Il territorio della regione è costituito quasi interamente dall'isola omonima, la più grande delle isole italiane e del Mediterraneo, la settima d'Europa, nonché la 45^a isola più estesa nel mondo, bagnata a nord dal Mar Tirreno, a ovest dal Canale di Sicilia, a sud-ovest dal mar di Sicilia, a sud-est dal canale di Malta, a est dal mar Ionio e a nord-est dallo stretto di Messina, che la separa dalla Calabria, con la parte rimanente che è costituita dagli arcipelaghi delle Eolie, delle Egadi e delle Pelagie, nonché dalle isole di Ustica e Pantelleria. È la regione più estesa d'Italia e la quinta per popolazione (dopo Lombardia, Lazio, Campania e Veneto). Il suo territorio è ripartito in 391 comuni, a loro volta costituiti in tre città metropolitane (Palermo, Catania e Messina) e sei liberi Consorzi comunali.

Le province siciliane sono nove:

- Capoluogo: Palermo;
- Agrigento;
- Caltanissetta;
- Catania;
- Enna;
- Messina;
- Ragusa;
- Siracusa;
- Trapani.

La Sicilia è una regione prevalentemente collinare (per il 61,4% del territorio), mentre per il 24,5% è montuosa e per il restante 14,1% è pianeggiante; la pianura più estesa è la Piana di Catania. Il rilievo è vario e, mentre nella Sicilia orientale si può riconoscere nell'Appennino siculo l'ideale continuazione dell'Appennino calabro, la Sicilia centrale e

occidentale ospita massicci isolati. Si trova nelle Madonie la seconda vetta più alta dell'isola: il pizzo Carbonara (1979 metri).

Tanto l'isola principale quanto le isole circostanti sono interessate da un'intensa attività vulcanica. I vulcani più importanti sono l'Etna, lo Stromboli e Vulcano. Essi hanno la singolarità di appartenere a tre tipologie differenti: eruzioni di lave basaltiche intervallate a periodi di calma il primo; eruzioni continue, e fontane di lava, il secondo; infine di tipo esplosivo o "pliniano" il terzo, caratterizzato da lunghi periodi di apparente calma ed eruzioni violente.

Il clima della Sicilia è generalmente mediterraneo secco, con estati calde e molto lunghe, inverni miti e piovosi, stagioni intermedie molto mutevoli. Sulle coste, soprattutto quella sud-occidentale e sud-orientale, il clima risente maggiormente delle correnti africane per cui le estati sono torride. Durante la stagione invernale, nelle zone interne, le temperature sono leggermente più rigide, avendosi così un clima mediterraneo ma con caratteristiche simili a quelle del clima continentale.

La neve cade in inverno al di sopra dei 900-1000 metri mentre le neviccate sulle zone costiere sono rarissime. I monti interni, in particolare i Nebrodi, le Madonie e l'Etna, hanno un clima di tipo appenninico, soprattutto d'estate non è raro che soffi lo scirocco, il vento proveniente dal Sahara. La piovosità è in genere scarsa e si rivela insufficiente ad assicurare l'approvvigionamento idrico in alcune province dove possono avvenire vere e proprie crisi idriche.

II. La provincia di Enna e di Catania

Enna è l'unica provincia siciliana senza sbocco sul mare, istituita nel 1926, include ambienti naturali di notevole interesse, quali la foresta di Rossomanno e il lago salato di Pergusa. Ricopre un'area di 2562 km² ed una popolazione di circa 180'000 abitanti, presenta una densità abitativa pari a 68 abitanti per km².

L'economia nel passato si basava soprattutto sulle miniere di Floristella e Grottacalda, che oggi sono un importante esempio di archeologia industriale. Grazie al piacevole clima montano e ai molti siti storici ed archeologici si è registrato negli ultimi decenni un notevole aumento del turismo.

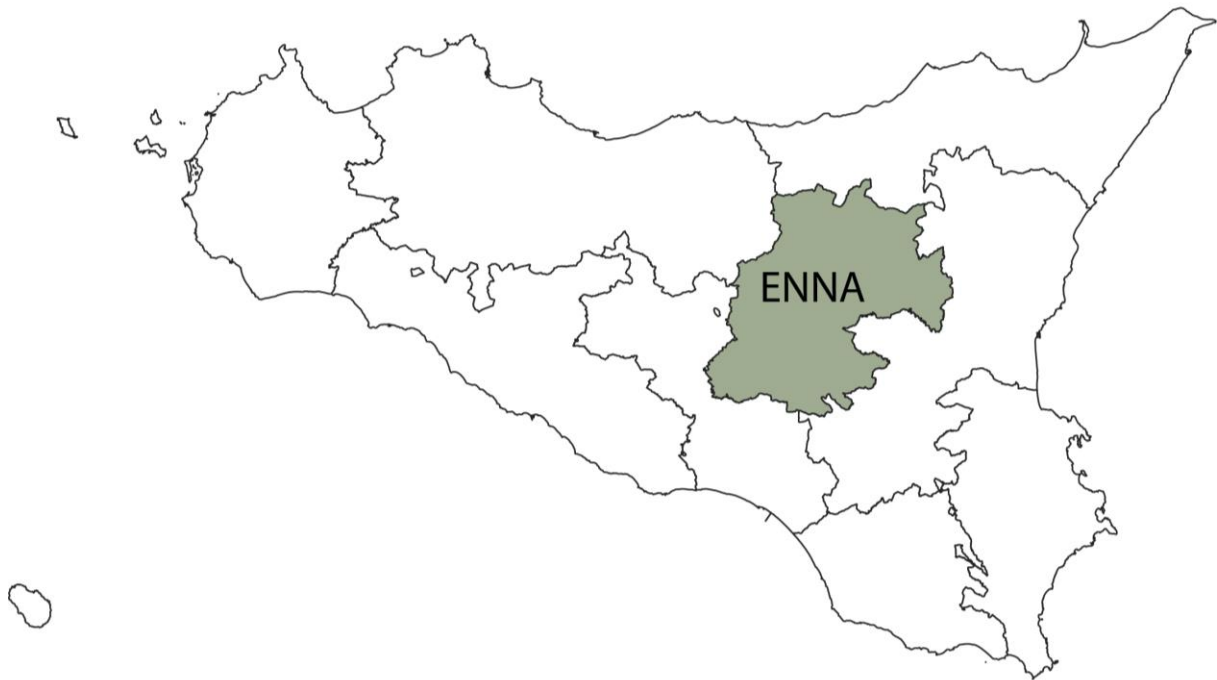


Figura 3. Territorio della provincia di Enna

Il territorio provinciale di **Catania** è estremamente vario, ma comunque dominato dall'Etna, che con i suoi 3.340 metri s.l.m. è il maggior vulcano attivo d'Europa, contornato da castagneti e pinete, che con le sue nevi alimenta il vasto bacino idrografico dell'Alcantara, Simeto e loro affluenti.

La Piana di Catania, la più vasta pianura siciliana, grazie alla fertilità del terreno e ricchezza di acque, vanta fiorenti colture di agrumi e vite. La costa offre paesaggi di grande fascino, quali le spiagge laviche sul mar Ionio da Catania a Riposto, scogliere di notevole altezza, faraglioni e grotte marine, zone di lussureggiante vegetazione mediterranea, e incantevoli borghi pescherecci come Santa Maria La Scala.

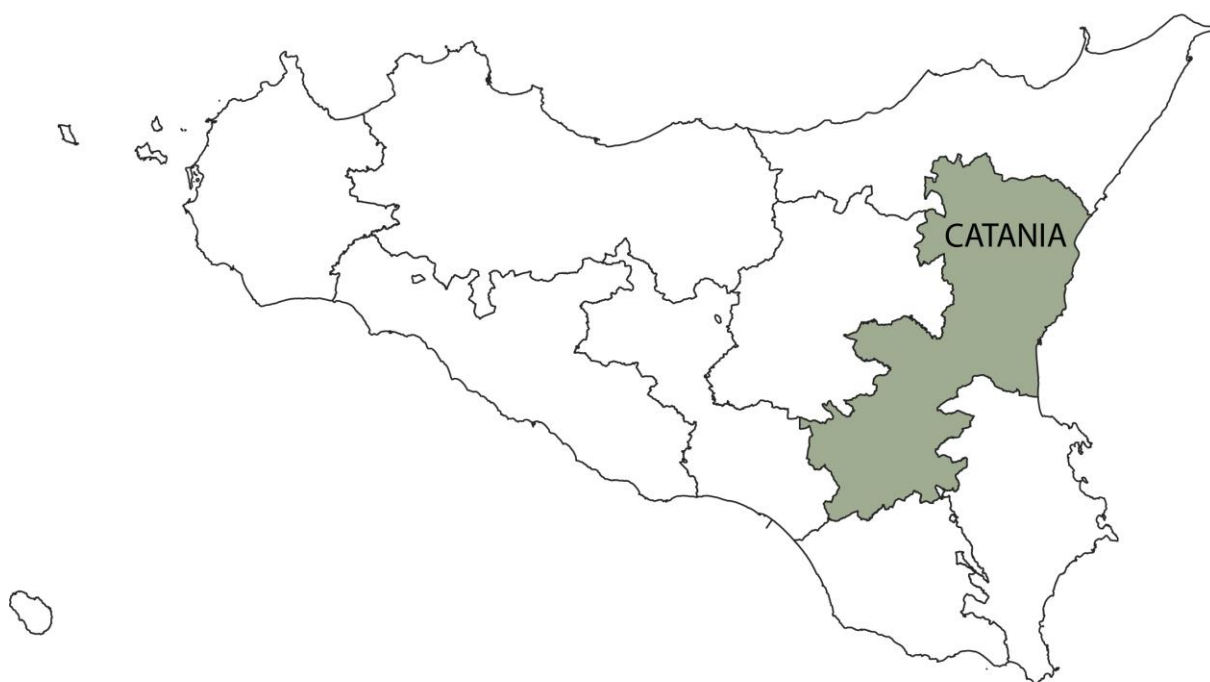


Figura 4. Territorio della provincia di Catania

III. I comuni di Assoro e Ramacca

Il comune di **Assoro** presenta una popolazione di 4'827 abitanti e fa parte del libero consorzio comunale di Enna, dalla quale dista 29 km. È situato nel nord-est della provincia sui monti Erei. L'altitudine del comune parte dai 254 m s.l.m. della stazione di Dittaino, per arrivare a S. Caterina (840 m), e alla Torre (906 m). Il comune è attraversato dal fiume Dittaino, formato dai due rami del Tavi-Bozzetta, con gli affluenti del Rassuara/Murra, Orto Nocelle. Nella zona sono stati individuati giacimenti di zolfo, alabastro e salgemma. Vi sono quattro principali sorgenti pubbliche: Acquanuova, Buffa, S. Giorgio e Rassuara, ed altre minori tra le quali Gallizzi, Fontana Amara e Zubbia.

La Città vecchia ebbe vita dal 1000 a.C. al 1000 d.C. La Città nuova, situata sulla roccia del Monte la Stella, dal 1169.

La vegetazione arborea è costituita dal mandorlo, dall'ulivo, da querce, olmi, carrube e agrumi. Oltre i vigneti abbiamo il frumento, la fava e l'orzo. Le specie animali che si trovano in prevalenza sono i bovini, gli equini, gli ovini, i suini, e gli

animali da caccia: conigli, lepri e pernici; più rare le quaglie, i piccioni, i gufi, i falchi, i corvi, le cornacchie, le gazze e i cuculi. Abbondano infine passeri, galline e merli.

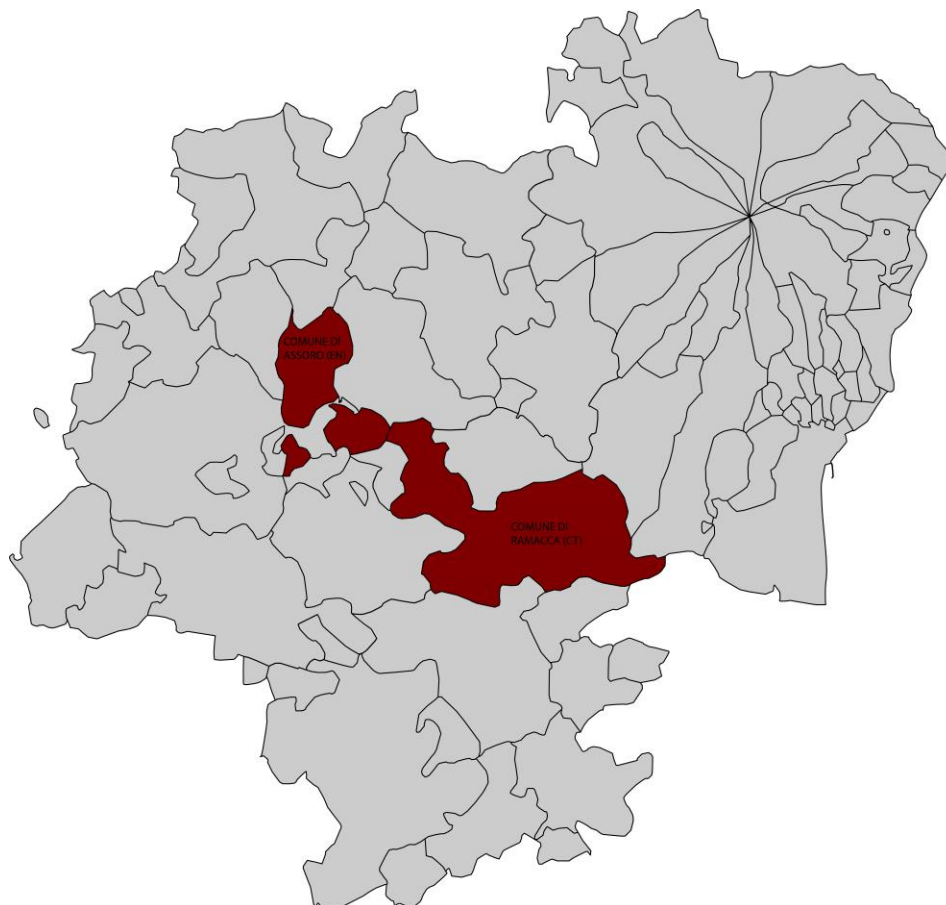


Figura 5. Territori del comune di Assoro (EN) e del comune di Ramacca (CT)

Il comune di **Ramacca**, con 10'211 abitanti fa parte della città metropolitana di Catania e sorge nell'alta valle del Gornalunga, nella contrada tra Militello e Castel di Iudica, tra i resti di sconosciute città greche. Essa è circondata da quattro alture: Poggio Croce, Poggio Forca, Poggio S. Nicola e Montagna (559 metri).

Il territorio comunale è costituito da un grosso nucleo centro-orientale, in cui si trova il centro abitato e che comprende in massima parte pianura (che è il margine occidentale della piana di Catania), e da un secondo nucleo nord-occidentale più irregolare, alla base del quale vi è una strozzatura di circa 3 km, e che si estende per circa 14 km fino al fiume Dittaino ed ha una larghezza massima di più di 9 km.

Il comune di Ramacca ha una superficie di circa 306,44 km² (30.644 ettari); nella provincia di Catania, per estensione, è secondo solo a Caltagirone.

| C | CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'AREA DI INTERVENTO

1. Unità fisiografiche

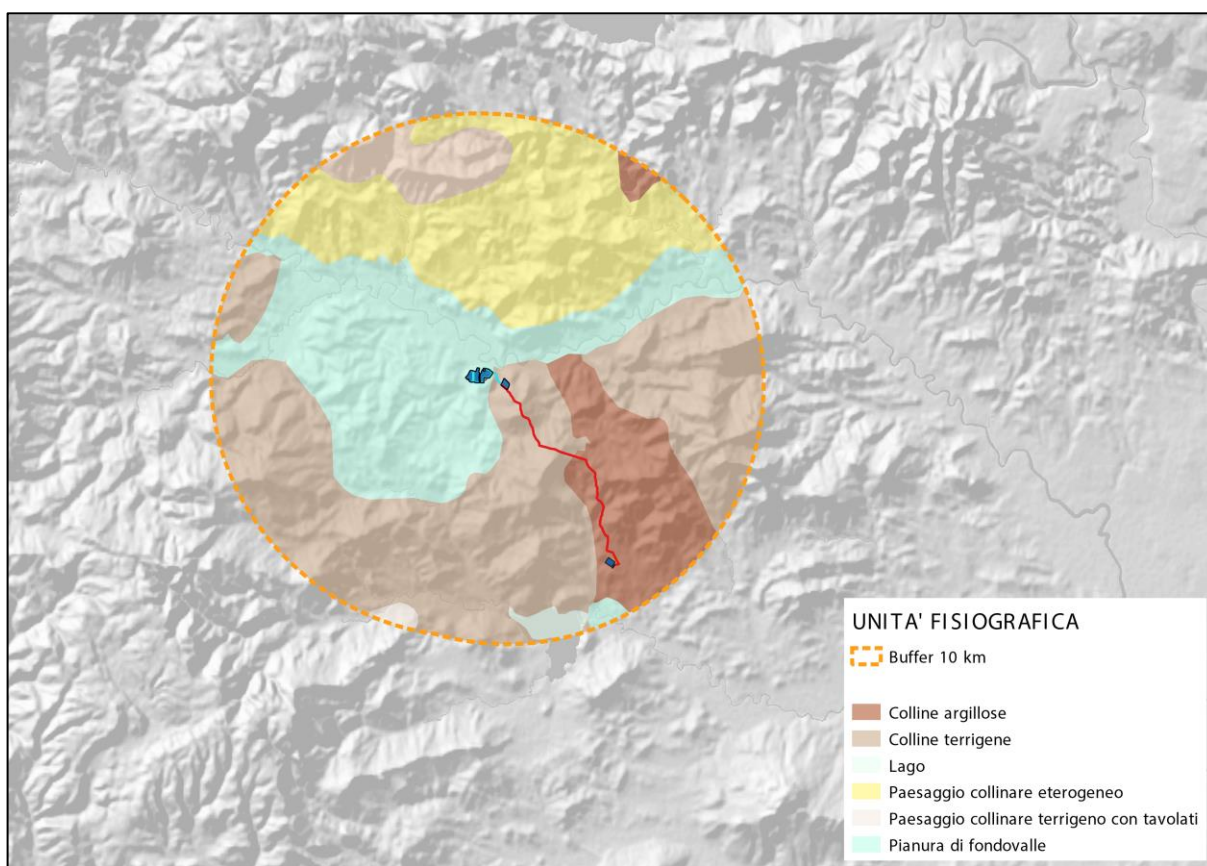


Figura 6. Ritaglio nell'area di buffer di 10 km della Carta della Natura alla scala 1:250.000:
Carta dei Tipi e delle Unità Fisiografiche dei Paesaggi Italiani - ISPRA

L'area di realizzazione del parco fotovoltaico, ricadente nei territori comunali di Assoro e Ramacca, appartiene alla unità fisiografica di paesaggio "CTm - Pianura di fondovalle" dove ritroviamo la Piana del Fiume Morello, Cozzo Argimele e "CTm - Colline terrigene" nelle quali rientrano le Colline di Pietra Pizzuta e Cozzo Prato.

Nello specifico, si riporta di seguito la descrizione dell'area di Assoro e Ramacca così come fornito dal Sistema Informativo di Carta della Natura:

Area di fondovalle pianeggiante e sub-pianeggiante lungo il corso del Fiume Morello che confluisce poi nel Fiume Salso lungo cui continua a svilupparsi la pianura alluvionale. In realtà si tratta di due aree pianeggianti collegate fra loro da un tratto fluviale in cui il corso d'acqua incide una dorsale trasversale. Complessivamente l'energia del rilievo è bassa e le quote variano di poco intorno ai 300 m. Dove la valle si allarga, il fiume scorre serpeggiando nell'ultima incisione fluviale. I litotipi affioranti sono quelli alluvionali (ghiaie, sabbie, limi ed argille) misti a depositi detritici di raccordo ai versanti collinari circostanti. La copertura del suolo è data da vegetazione erbacea e rimboschimenti. Nella parte settentrionale dell'unità passa la strada a scorrimento veloce proveniente da Catania.

PF - Pianure di fondovalle

- *Descrizione sintetica:* area pianeggiante o sub-pianeggiante all'interno di una valle fluviale; si presenta allungata secondo il decorso del fiume principale, di ampiezza variabile.
- *Altimetria:* variabile, non distintiva.
Energia del rilievo: bassa.
- *Litotipi principali:* argille, limi, sabbie, arenarie, ghiaie, conglomerati, travertini.
- *Reticolo idrografico:* meandriforme, anastomizzato, canalizzato.
- *Componenti fisico-morfologiche:* corso d'acqua, argine, area golenale, piana inondabile, lagostagno-palude di meandro e di esondazione, terrazzo alluvionale. In subordine: plateau di travertino, canale, area di bonifica, conoidi alluvionali piatte, delta emersi.
- *Copertura del suolo prevalente:* territori agricoli, zone urbanizzate, strutture antropiche grandi e/o diffuse (industriali, commerciali, estrattive, cantieri, discariche, reti di comunicazione), zone umide.
- *Distribuzione geografica:* nazionale.

Area collinare allungata fra la pianura alluvionale del Fiume Dittaino e quella del Fiume Gornalunga. Quest'ultimo all'interno dell'unità è sbarrato formando il Lago di Ogliastro. Le quote variano da un minimo di circa 200 m fino ai 458 m di Monte Pietra Pizzuta, ai 584 m di Cozzo Prato ed ai 674 m di Rocche di Castani. Si tratta di una serie di rilievi di forma sub-circolare in pianta con aree sommitali da acute a sub-arrotondate. I versanti sono piuttosto rettilinei ma non molto acclivi. Le valli sono in generale poco incise ed ampie tranne che nei punti in cui ci sono fenomeni di erosione lineare. La morfologia è caratterizzata dalla presenza di creste sommitali in corrispondenza di affioramenti di materiali litoidi a maggiore

competenza rispetto al resto. I litotipi principali sono quelli dei terrazzi alluvionali, della formazione gessoso-solfifera (calcari e marne evaporitiche) e dei complessi flyschoidi (arenarie e marne) argillosi ed argilloso-marnosi. Il reticolo idrografico è radiale per i singoli rilievi e sub-dendritico in generale con una densità di drenaggio piuttosto alta. I corsi d'acqua drenano per lo più verso il Fiume Gornalunga ed il Fiume Mulinello affluente del Dittaino. La copertura del suolo è a coltivi con piccole aree denudate sulle vette o in corrispondenza di incisioni fluviali. All'interno dell'unità si trova il centro abitato di Raddusa.

CT - Colline terrigene

- *Descrizione sintetica*: rilievi collinari terrigeni, costituenti intere porzioni di avancatena.
- *Altimetria*: alcune centinaia di metri.
- *Energia del rilievo*: da media ad alta.
- *Litotipi principali*: arenarie, argille, marne. In subordine: calcareniti, conglomerati, evaporiti, complesso oliolitifero.
- *Reticolo idrografico*: dendritico e subdendritico, pinnato, meandriforme. Componenti fisico morfologiche: sommità arrotondate, creste, versanti ad acclività generalmente media, valli a "V" o a fondo piatto, diffusi fenomeni di instabilità di versante e di erosione accelerata, calanchi. In subordine: terrazzi e piane alluvionali, conoidi.
- *Copertura del suolo prevalente*: territori agricoli, boschi, vegetazione arbustiva e/o erbacea.

II. Uso del suolo

L'uso del suolo rientra tra i parametri da considerare per la gestione sostenibile del patrimonio paesistico-ambientale, infatti, le azioni volte ad orientare e armonizzare le trasformazioni del territorio provocate dai processi di sviluppo sociali, economici ed ambientali ne costituiscono un valido mezzo di gestione. *“La qualità e la diversità dei paesaggi europei costituiscono una risorsa comune per la cui salvaguardia, gestione e pianificazione occorre cooperare”*, questo quanto stabilito dalla Convenzione europea sul Paesaggio, siglata a Firenze nel 2000;

In questo contesto, l'iniziativa europea *Corine Land Cover (CLC)*, nata nel 1985 per il rilevamento e il monitoraggio delle caratteristiche di copertura e uso del territorio, ha lo scopo di verificare dinamicamente lo stato dell'ambiente; i dati estrapolati garantiscono un quadro europeo e nazionale completo, omogeneo e con una serie temporale che assicura

quasi trent'anni di informazioni (1990, 2000, 2006, 2012, 2018)¹. Il Sistema di nomenclatura prevede 44 classi su 3 livelli tematici:

- 1. Superfici artificiali;
- 2. Superfici agricole utilizzate;
- 3. Territori boscati e ambienti seminaturali;

Si riporta di seguito un'immagine in cui viene mostrato il buffer dal sito con tematismo riferito al progetto Corine Land Cover- 2018 e una tabella in cui sono state riportate le aree relative ai singoli usi dei suoli in riferimento all'area di riferimento totale espresse in ettari.

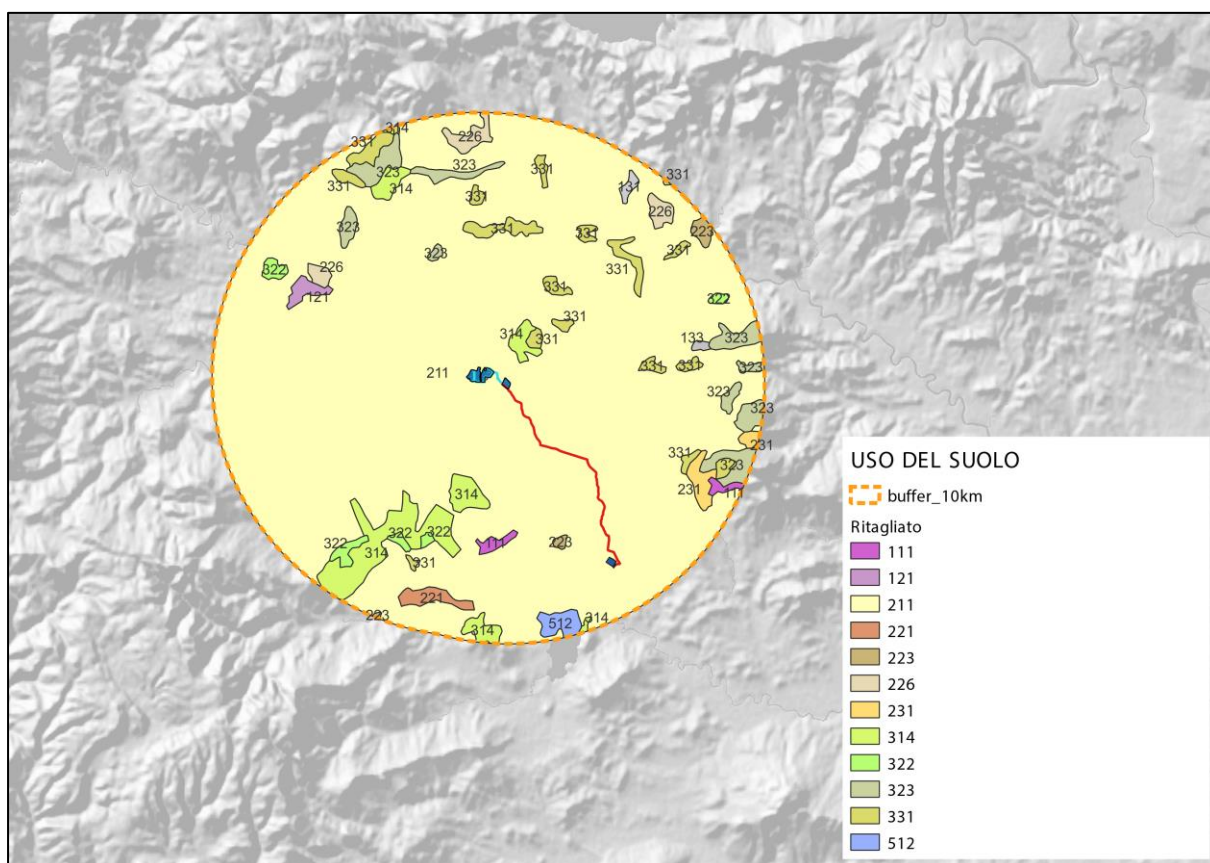


Figura 7. Classificazione d'uso del suolo nel raggio di 10 km dalle aree interessate dall'opera.

¹ Dati e descrizioni ripresi da ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

Elementi	Aree [ha]	Contributo in %
Area totale	35575.19	100.00 %
111 - Tessuto denso (nuclei di estensione inferiore a 25 ha)	104.63	0.29 %
121 - Aree industriali (aree di estensione inferiore a 25 ha)	96.71	0.27 %
211 - Seminativo semplice, irriguo, arborato, foraggere, colture orticole	31'446.30	88.39 %
221 - Agrumeto	137.83	0.39 %
223 - Oliveto	91.95	0.26 %
226 - Legnose agrarie miste	277.51	0.78 %
231 - Sistemi colturali e particellari complessi	179.43	0.50 %
314 - Aree parzialmente boscate o bosco degradato	1'235.66	3.47 %
322 - Pascolo	209.81	0.59 %
323 - Incolto, incolto roccioso	856.95	2.41 %
331 - Aree in erosione, calanchi, rocce	799.51	2.25 %
512 - Laghi artificiali	138.90	0.39 %

Tabella 2. Classificazione d'uso del suolo nel raggio di 10 km dalle aree interessate dall'opera (Elaborazioni tramite software Qgis)

Si può affermare che l'area oggetto d'intervento ricade per la sua interezza all'interno della sezione 211 - *Seminativo semplice, irriguo, arborato, foraggese, colture orticole*.

III. *Idrogeomorfologia*

L'idrogeomorfologia, scaturita dallo studio esteso ad un'area più ampia rispetto a quella strettamente interessata dal progetto, è stata definita in dettaglio negli elaborati, cui vi si rimanda:

- A.2 - Relazione Geologica;
- A.12.a.7 - Planimetria ubicazione indagini geologiche da eseguire (scala 1:5000);
- A.12.a.8 - Carta Geologica (scala 1:5000);
- A.12.a.9 - Carta Geomorfologica (scala 1:5000);
- A.12.a.10 - Carta Idrogeologica (scala 1:5000);
- A.12.a.11 - Profili Geologici (scala 1:5000);
- A.12.a.12 - Corografia dei Bacini Idrografici (scala 1:10000);

La litostratigrafia, dall'alto verso il basso stratigrafico, risulta composta da:

- a) Depositi Alluvionali;
- b) Litofacies Gessoso-Solfifera;
- c) Litofacies Argilloso-Sabbiosa;
- d) Litofacies Argillitica.

Le caratteristiche idrogeologiche dei terreni affioranti sono molto differenziate e questo dipende dalle caratteristiche proprie dei litotipi presenti, come la composizione granulometrica, il grado di addensamento o consistenza dei terreni, nonché dal grado di fratturazione dei livelli lapidei o pseudolapidei e, più in generale, dalla loro porosità. I complessi idrogeologici scaturiti dalle formazioni presenti possono essere così raggruppati e caratterizzati:

- I. **Terreni impermeabili** (coefficiente di permeabilità dell'ordine di $K= 10^{-7}-10^{-9}$ m/s): Complesso Argilloso-Sabbioso: fanno parte di tale complesso i terreni afferenti la Litofacies Argilloso-Sabbiosa e Litofacies Argillitica che sono da ritenersi impermeabili.
- II. **Terreni mediamente permeabili** (coefficiente di permeabilità dell'ordine di $K = 10^{-3}-10^{-5}$ m/s): Complesso Gessoso-Solfifero: i litotipi afferenti al Complesso Gessoso-Solfifero (Litofacies Gessoso-Solfifera) hanno grado di permeabilità variabile da medio ad alto, principalmente in relazione allo stato di fratturazione.
- III. **Terreni permeabili** (coefficiente di permeabilità dell'ordine di $K= 10^{-2} - 10^{-3}$ m/s): Depositi Alluvionali: Depositi Alluvionali: tali terreni risultano costituiti da materiale prevalentemente argilloso-limoso che fa da matrice ad uno scheletro ghiaioso. Il tutto si presenta rimaneggiato, caotico, privo di struttura e, quindi, eterogeneo ed anisotropo, sia da un punto di vista litologico che fisico-meccanico.

La configurazione morfologica dell'area in studio è condizionata dalle caratteristiche litologiche e dall'assetto stratigrafico dei terreni affioranti, è legata all'azione modellatrice delle acque superficiali ed alla dinamica evolutiva del Fiume **Dittàino**, ed è in stretta relazione con l'evoluzione tettonica che, nel tempo, ha interessato l'intera area. Il paesaggio prevalentemente collinare è in stretta relazione con la natura variabile dei terreni affioranti (si passa da depositi gessoso-solfiferi cristallini facilmente erodibili a litotipi argillosi plastici) e con l'evoluzione tettonica che, nel tempo, hanno interessato l'intera area. I versanti sono caratterizzati da acclività moderata, con forme addolcite, interrotte

localmente da piccoli rilievi isolati costituiti da litotipi più resistenti all'erosione; i pendii impostati su terreni argilloso-sabbiosi presentano morfologia articolata localmente segnata dagli elementi idrografici superficiali; i depositi gessoso-solfiferi sono invece interessati da fenomeni carsici a causa della loro elevata solubilità. La pendenza media dei versanti è di circa 10°, con picchi non superiori ai 20°.

In un intorno significativo e negli stessi siti di progetto non sono state riconosciute forme gravitative legate a movimenti di versante in atto o in preparazione tali da compromettere la fattibilità degli interventi da realizzare.

L'area in studio è parzialmente intersecata da un areale delimitato da vincolo idrogeologico, ai sensi del RDL 3267/1923. Esso si estende su un vasto territorio e comprende sia i depositi gessoso-solfiferi che i versanti a prevalente componente argillosa. Dall'esame della conformazione geomorfologica del territorio si rileva un assetto territoriale improntato verso una situazione generale di "tranquillità morfologica", poco segnata dagli elementi idrografici superficiali e indirizzata verso un assetto stabile e le fenomenologie evolutive risultano abbastanza limitate e localizzate.

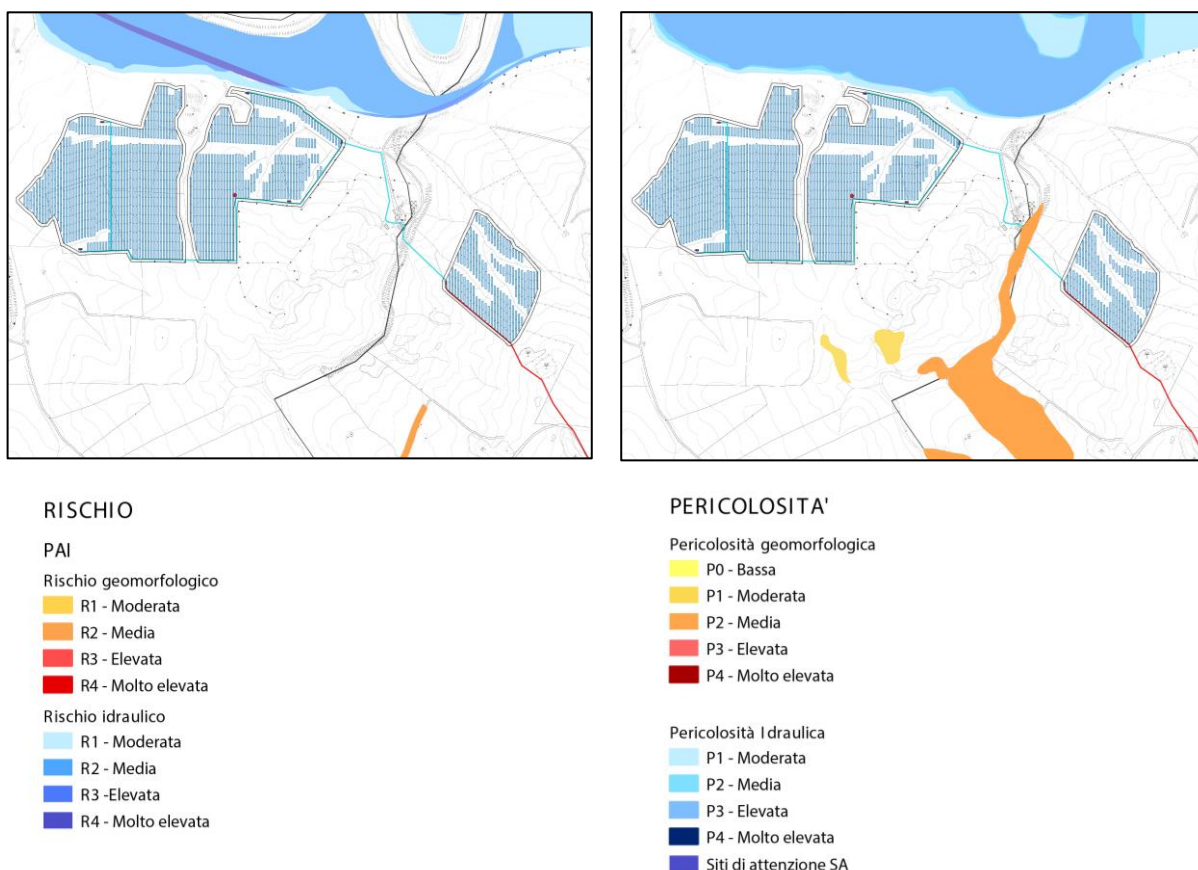


Figura 8. Pericolosità e rischio geomorfologico e idraulico

Il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) rappresenta uno strumento conoscitivo, normativo e tecnico-operativo mediante il quale sono programmate e pianificate le azioni e le norme d'uso riguardanti la difesa dal rischio idraulico ed idrogeologico del territorio.

I siti sono localmente lambiti da areali a pericolosità geomorfologica media es a pericolosità idraulica bassa, ma non ricadono in areali a rischio da frana, a pericolosità geomorfologica o idraulica.

Dall'analisi stereoscopica delle foto aeree di qualche anno fa e dal rilevamento geomorfologico in sito, è stato possibile verificare che i pendii in studio presentano un andamento morfologico regolare senza segni di forme e fenomeni di movimenti gravitativi in atto o in preparazione; le pendenze non sono molto accentuate, con un angolo medio non superiore ai 10° e le caratteristiche litotecniche sono più che soddisfacenti.

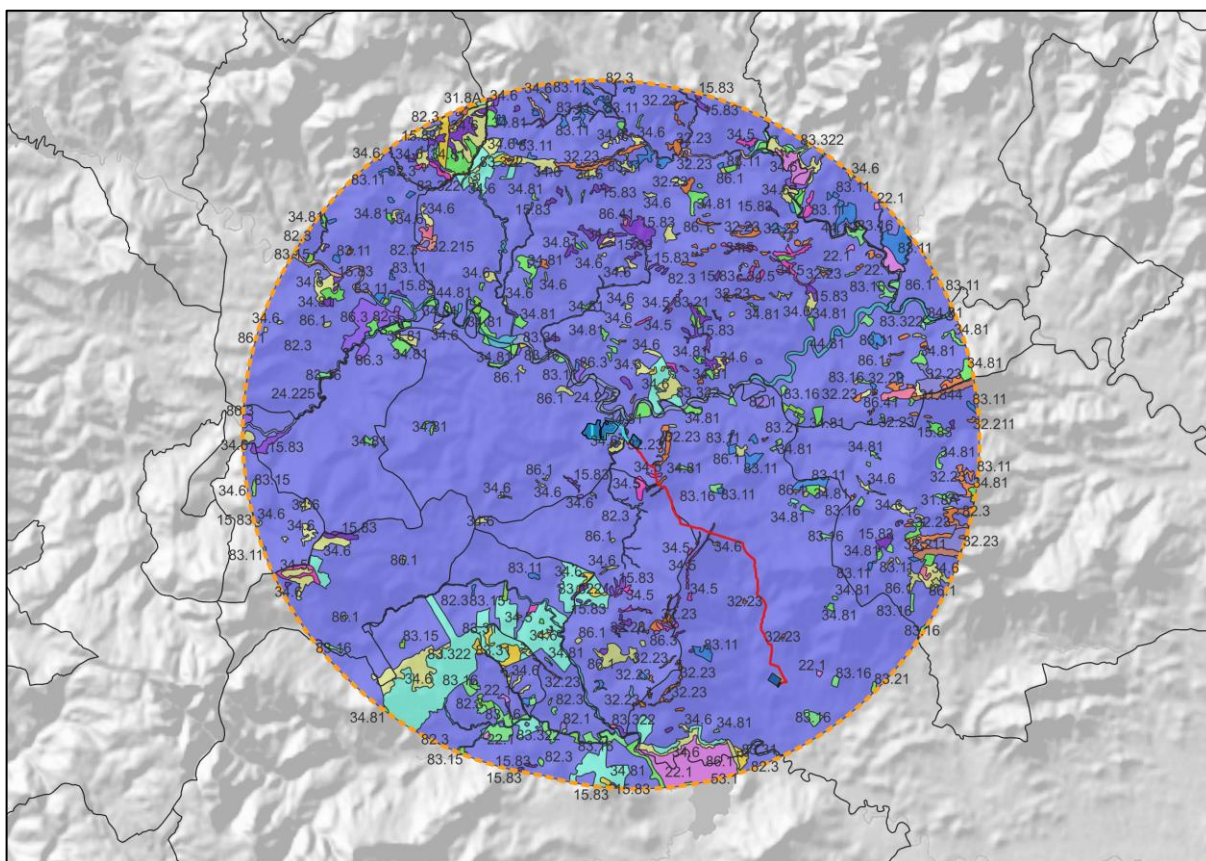
IV. Caratteristiche di naturalità

Lo strumento che individua lo stato dell'ambiente naturale in Italia è costituito dalla "Carta della Natura" (CdN), istituita con la Legge Quadro sulle aree protette (L.n. 394/91) e coordinato dall'ISPRA in collaborazione con le Regioni, le Agenzie Regionali per l'Ambiente, Enti parco ed Università ².

Restringendo il campo d'analisi (come visibile dall'elaborato "A.13.5 Carta degli Habitat" alla scala 1:8'000), si rileva l'assenza di aree costruite, e la presenza dei seguenti habitat:

- 24.225 - Greti dei torrenti mediterranei;
- 32.23 - Formazioni ad *Ampelodesmus mauritanicus*;
- 34.5 - Prati aridi mediterranei;
- 34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee;
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi.

² Descrizione ripresa da <https://www.isprambiente.gov.it/it/servizi/sistema-carta-della-natura>



HABITAT

- 15.83 - Aree argillose ad erosione accelerata
- 22.1 - Acque dolci (laghi, stagni)
- 24.225 - Greti dei torrenti mediterranei
- 31.844 - Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- 31.8A - Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
- 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 32.215 - Macchia bassa a *Calicotome* sp. pl.
- 32.23 - Formazioni ad *Ampelodesmos mauritanicus*
- 32.4 - Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- 34.5 - Prati aridi mediterranei
- 34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee
- 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- 44.12 - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- 44.81 - Gallerie a tamerice e oleandri
- 45.31A - Leccete sud-italiane e siciliane
- 53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 82.1 - Seminativi intensivi e continui
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 - Oliveti
- 83.15 - Frutteti
- 83.16 - Agrumeti
- 83.21 - Vigneti
- 83.31 - Piantagioni di conifere
- 83.322 - Piantagioni di eucalipti
- 86.1 - Città, centri abitati
- 86.3 - Siti industriali attivi
- 86.41 - Cave

Figura 4. Classificazione degli habitat nel raggio di 10 km dalle aree interessate dall'opera secondo Carta degli habitat: Bagnaia R., Viglietti S., Laureti L., Giacanelli V., Ceralli D., Bianco P.M., Loreto A., Luce E., Fusco L., 2017. Carta della Natura della Regione Campania: Carta degli habitat.

ISPRA

Area totale	31441.74	100%
15.83 - Aree argillose ad erosione accelerata	348.31	0.47%
22.1 - Acque dolci (laghi, stagni)	180.81	0.57%
24.225 - Greti dei torrenti mediterranei	221.37	0.23%
31.844 - Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia	10.78	0.02%
32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco	16.39	0.01%
32.215 - Macchia bassa a Calicotome sp. pl.	11.34	0.54%
32.23 - Formazioni ad <i>Ampelodesmus mauritanicus</i>	277.45	0.01%
32.4 - Garighe e macchie mesomediterranee calcicole	4.98	2.20%
34.5 - Prati aridi mediterranei	171.05	0.20%
34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee	715.23	0.38%
34.81 - Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)	456.80	0.41%
44.12 - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani	103.38	0.86%
44.81 - Gallerie a tamerice e oleandri	302.66	0.01%
45.31A - Leccete sud-italiane e siciliane	43.97	0.14%
53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili	3.30	0.05%
82.1 - Seminativi intensivi e continui	16.31	0.34%
82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi	26'566.96	1.26%
83.11 - Oliveti	262.39	1.27%
83.15 - Frutteti	29.31	75.24%
83.16 - Agrumeti	209.17	1.24%
83.21 - Vigneti	38.81	0.10%
83.31 - Piantagioni di conifere	97.72	12.81%
83.322 - Piantagioni di eucalipti	1'065.46	0.10%
86.1 - Città, centri abitati	97.93	0.13%
86.3 - Siti industriali attivi	141.34	0.38%
86.41 - Cave	45.20	0.82%

Tabella 3. Classificazione dell'area entro il buffer di 10 km sulla base degli habitat della Carta della Natura (Elaborazioni tramite software Qgis)

V. *Componente vegetativo-faunistica*

Le attività agricole hanno da sempre modificato la naturalità dei luoghi, comportando anche modifiche comportamentali degli animali selvatici in virtù della perdita del loro habitat naturale. Considerando l'attiva pratica agricola del luogo e i disturbi antropici relativi ai trasporti, rispetto al passato la fauna autoctona si è concentrata e stanziata nelle zone marginali allontanandosi dalle fonti di disturbo. Tuttavia, non sono da escludersi eventuali passaggi e attraversamenti. La definizione di tutte le specie presenti di un'area costituisce uno studio ad alto livello di complessità sia in termini di tempistiche che di indagini, per cui si ritiene non necessaria a tale livello di progettazione. Tuttavia, per individuare le eventuali e non certe presenze faunistiche sottoposte a tutela, a scopo informativo, sono state reperite informazioni a riguardo dal Database Habitat del Sistema Informativo Carta della Natura - ISPRA. Di seguito la sintesi dei dati afferenti agli habitat di interesse:

Codice habitat: 24.225 - Greti dei torrenti mediterranei: Vegetazione erbacea e aspetti di greto nudo lungo le alluvioni dei fiumi mediterranei.

Le specie guida presenti sono: *Artemisia campestris subsp. variabilis*, *Glaucium flavum*, *Erucastrum nasturtiifolium*, *Lactuca viminea*, *Oenothera biennis*, *Plantago indica*, *Scrophularia canina subsp. canina*.

Codice habitat: 32.23 - Formazioni ad *Ampelodesmus mauritanicus*: Si tratta di formazioni prevalentemente erbacee che formano praterie steppiche dominate da *Ampelodesmus mauritanicus*; specie con esigenze edafiche mesiche (suoli profondi). Si tratta di formazioni secondarie di sostituzione dei boschi del Quercion ilicis che si estendono nella fascia mesomediterranea fino all'Appennino centrale.

Le specie guida presenti sono: *Ampelodesmus mauritanicus (dominante)*, *Allium subhirsutum*, *Asphodeline lutea*, *Brachypodium retusum*, *Hyparrhenia hirta (codominanti)*, *Elaeoselinum asclepium*.

Codice habitat: 34.5 - Prati aridi mediterranei: Sono qui incluse le praterie mediterranee caratterizzate da un alto numero di specie annuali e di piccole emicriptofite che vanno a costituire formazioni lacunose. Sono diffuse nelle porzioni più calde del territorio nazionale. Sono incluse due categorie e precisamente le praterie dominate da *Brachypodium retusum*, che spesso occupano lacune nelle garighe (34.511) e quelle a *Trachynia distachya* (34.513) con alcune associazioni localizzate. Alcune interpretazioni fitosociologiche non considerano più la classe Thero-Brachyodietea, ma gli aspetti a terofite vengono inclusi nei Tuberarietea oppure considerati come autonomi nella classe Stipo-Trachynetea dystachiae.

Le specie guida presenti sono: *Brachypodium retusum*, *Brachypodium ramosum*, *Trachynia distachya*, *Bromus rigidus*, *Bromus madritensis*, *Dactylis hispanica subsp. hispanica*, *Lagurus ovatus (dominanti)*, *Ammoides pusilla*, *Atractylis cancellata*, *Bombycilaena discolor*, *Bombycilaena erecta*, *Bupleurum baldense*, *Convolvulus cantabricus*, *Crupina crupinastrum*, *Euphorbia falcata*, *Euphorbia sulcata*, *Hypochoeris achyrophorus*, *Odontites luteus*, *Seduma caeruleum*, *Stipa capensis*, *Trifolium angustifolium*, *Trifolium scabrum*, *Trifolium stellatum (caratteristiche)*, *Bituminaria bituminosa*, *Convolvulus althaeoides (frequenti)*.

Codice habitat: 34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee: Si tratta di steppe xerofile delle fasce termo e meso-mediterranee. Sono dominate da alte erbe perenni mentre nelle lacune possono svilupparsi specie annuali. Sono limitate all'Italia meridionale, Sardegna e Sicilia. Possono essere dominate da diverse graminacee e precisamente *Ampelodesmus mauritanicus*

(si veda il 32.23), *Hyparrhenia hirta*, *Piptatherum miliaceum* (34.63) e *Lygeum spartum* (34.62).

Le specie guida presenti sono: *Ampleodesmus mauritanicus*, *Brachypodium retusum*, *Hyparrhenia hirta*, *Piptatherum miliaceum*, *Lygeum spartum* (dominanti), *Allium sphaerocephalon*, *Allium subhirsutum*, *Anthyllis tetraphylla*, *Asphodelus ramosus*, *Bituminaria bituminosa*, *Convolvulus althaeoides*, *Gladiolus italicus*, *Parentucellia viscosa*, *Phalaris coerulescens*, *Urginea maritima* (caratteristiche), *Andropogon distachyos*, *Andryala integrifolia*, *Foeniculum vulgare*, *Carlina Corymbosa*, *Lathyrus clymenum* (frequenti).

Codice habitat: 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi: Si tratta di aree agricole tradizionali con sistemi di seminativo occupati specialmente da cereali autunno-vernini a basso impatto e quindi con una flora compagna spesso a rischio. Si possono riferire qui anche i sistemi molto frammentati con piccoli lembi di siepi, boschetti, prati stabili etc. (si veda un confronto con la struttura a campi chiusi del 84.4).

Le specie guida presenti sono: *I mosaici colturali possono includere vegetazione delle siepi (soprattutto 31.8A e 31.844 in ambito temperato, 32.3 e 32.4 in ambito mediterraneo), flora dei coltivi (vedi 82.1), postcolturale (38.1 e 34.81) e delle praterie secondarie (34.5, 34.6, 34.323, 34.326, 34.332).*

VI. Caratteristiche tipologiche degli insediamenti

Le aree di realizzazione dell'impianto non sono direttamente interessate da insediamenti abitati. Le caratteristiche tipologiche degli edifici presenti nelle vicinanze del parco fotovoltaico sono legate alla produzione agricola, non presentano particolari pregi architettonici e sono costituite da abbeveratoi e masserie.

Estendendo lo studio ad un buffer di 10 km, è possibile trovare le seguenti tipologie di beni isolati:

- Abbeveratoi;
- Castelli;
- Cimitero;
- Magazzini;
- Masserie;
- Mulino ad acqua;
- Solfara;

- Torre.

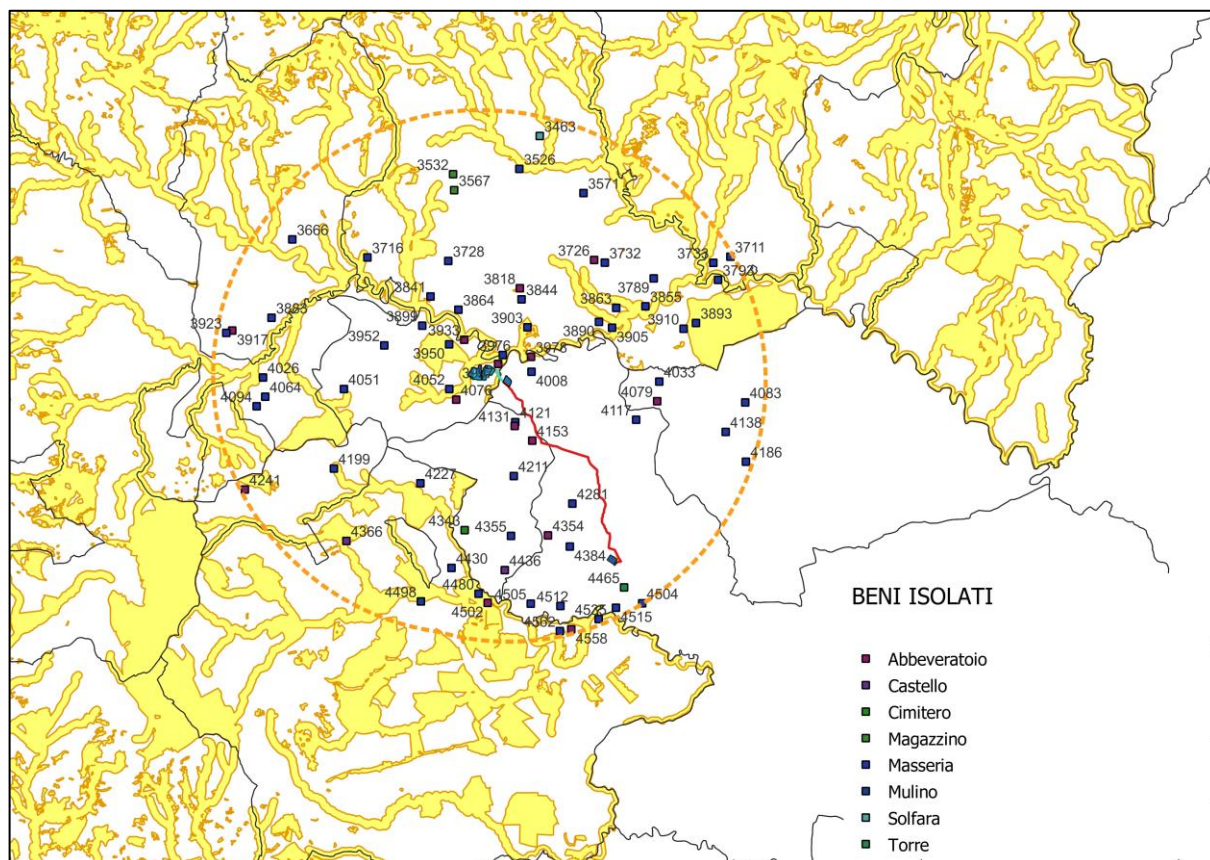


Figura 10. Individuazione delle caratteristiche tipologiche degli edifici in un buffer di 10 km

Di seguito si riportano le distanze dei beni isolati dall'impianto di progetto.

Codice ISTAT	Identificativo	Object ID	Comune	Distanza del bene dall'impianto [m]
86001	Solfara Campana	3463	Agira (EN)	9597.95
86001	Masseria Gararai	3526	Agira (EN)	8174.78
86001	Magazzino Magazzinazzo	3532	Agira (EN)	7963.30
86001	Magazzino Magazzinazzo	3567	Agira (EN)	7337.58
86001	Masseria Scardilli	3571	Agira (EN)	8091.06
86003	Masseria Tuttobene	3666	Assoro (EN)	9274.14
86016	Masseria Zita	3711	Regalbuto (EN)	10678.28
86001	Masseria Benefizio	3716	Agira (EN)	6537.09
86001	Abbeveratoio	3726	Agira (EN)	6193.73
86001	Masseria Zagaci	3728	Agira (EN)	4689.65
86001	Masseria Stanganelli	3732	Agira (EN)	6418.83
86016	Masseria Timpone	3733	Regalbuto (EN)	9969.49
86001	Masseria Colombrita	3789	Agira (EN)	7608.64
86001	Masseria Belloni	3793	Agira (EN)	9866.01
86001	Abbeveratoio	3818	Agira (EN)	3637.61
86001	Masseria Pennina	3841	Agira (EN)	3748.56

86001	Masseria Grado	3844	Agira (EN)	3262.90
86001	Masseria la Ministra	3855	Agira (EN)	6829.44
86001	Masseria Saglimbera	3863	Agira (EN)	5759.80
86001	Masseria D'Angelo	3864	Agira (EN)	2754.32
86003	Masseria Rape Sottono	3883	Assoro (EN)	8715.59
86001	Masseria Ciancio	3890	Agira (EN)	4909.31
86001	Masseria Speciale	3893	Agira (EN)	8515.96
86003	Masseria Altarello	3899	Assoro (EN)	3143.82
86001	Masseria S. Chiara	3903	Agira (EN)	2470.92
86001	Masseria Giunta	3905	Agira (EN)	5297.93
86001	Masseria Biondi	3910	Agira (EN)	7989.80
86003	Abbeveratoio	3917	Assoro (EN)	10121.48
86003	Masseria Rape Soprano	3923	Assoro (EN)	10337.36
86003	Abbeveratoio	3933	Assoro (EN)	1599.89
86003	Masseria Cuticchio	3950	Assoro (EN)	1859.88
86003	Masseria Mandre Tonde	3952	Assoro (EN)	4149.63
86001	Masseria Gussio	3976	Agira (EN)	1012.04
87037	Abbeveratoio	3978	Ramacca (CT)	1909.56
86003	Abbeveratoio	3997	Assoro (EN)	635.83
87037	Masseria Cugno Carella	4008	Ramacca (CT)	1805.41
86009	Masseria Boscarino	4026	Enna (EN)	8764.13
87013	Masseria Misterbianco	4033	Castel di Judica (CT)	6835.63
86003	Masseria Prato	4051	Assoro (EN)	5610.04
86003	Masseria Capobianco	4052	Assoro (EN)	1546.04
86009	Masseria Battiati	4064	Enna (EN)	8720.70
86003	Abbeveratoio	4076	Assoro (EN)	1530.09
87013	Abbeveratoio	4079	Castel di Judica (CT)	6828.90
87013	Masseria Schifignani	4083	Castel di Judica (CT)	10272.55
86009	Masseria Spina	4094	Enna (EN)	9100.41
87037	Masseria Madre Bianche	4117	Ramacca (CT)	6182.37
87036	Masseria Destrigiella	4121	Raddusa (CT)	2211.24
87036	Abbeveratoio	4131	Raddusa (CT)	2329.32
87013	Masseria Cocimano	4138	Castel di Judica (CT)	9711.12
87036	Abbeveratoio	4153	Raddusa (CT)	3184.50
87013	Masseria Iudica	4186	Castel di Judica (CT)	10800.09
86014	Masseria Cunazzo	4199	Piazza Armerina (EN)	7028.27
87036	Masseria Caldarone	4211	Raddusa (CT)	4146.93
86002	Masseria Pietrapesce	4227	Aidone (EN)	4993.37
86014	Abbeveratoio	4241	Piazza Armerina (EN)	10501.50
87037	Masseria Calateri Piccolo	4281	Ramacca (CT)	6116.77
87036	Cimitero di Raddusa	4343	Raddusa (CT)	6176.53
87037	Abbeveratoio	4354	Ramacca (CT)	6784.73
87036	Masseria San Nicola	4355	Raddusa (CT)	6424.54
86002	Castello Gresti	4366	Aidone (EN)	8537.57
87037	Masseria Gaetello	4384	Ramacca (CT)	7531.57
86002	Masseria Mendola Soprana	4430	Aidone (EN)	7722.67
87036	Castello Castellaccio	4436	Raddusa (CT)	7727.92
87037	Torre di Albospino	4465	Ramacca (CT)	9986.38
86002	Masseria Mendola Sottana	4480	Aidone (EN)	8622.30
86002	Mulino ad acqua di Scalisi	4498	Aidone (EN)	9277.42
86002	Abbeveratoio	4502	Aidone (EN)	8977.18
87037	Masseria Giumenta	4504	Ramacca (CT)	10900.24
87037	Masseria Vaito	4505	Ramacca (CT)	9180.63
87037	Masseria Ogliastro	4512	Ramacca (CT)	9562.77

87037	Masseria Albospino	4515	Ramacca (CT)	10504.03
86002	Masseria Torretta	4535	Aidone (EN)	10592.27
86002	Abbeveratoio	4558	Aidone (EN)	10567.07
86002	Masseria Spedalotto	4562	Aidone (EN)	10498.92

Tabella 4. Classificazione dell'area entro il buffer di 10 km sulla base dei Beni isolati
(Elaborazioni tramite software Qgis)

VII. *Inquadramento idrografico*

Il sito di realizzazione del parco fotovoltaico è inserito all'interno del bacino idrografico del fiume "Simeto", lungo 113 km, presenta un'ampiezza di bacino pari a 4186 km². È, per ampiezza del bacino, il principale fiume della Sicilia, mentre per lunghezza è secondo dopo l'*Imera meridionale*. L'intero corso del fiume è compreso nella provincia di Catania, mentre il suo bacino si estende anche nelle province di Messina e di Enna. Nel suo percorso non attraversa nessun centro importante.

Il fiume nasce a circa 10 km a nord-ovest di Bronte, dall'unione del fiume di *Cutò* col fiume del *Martello* e col fiume della *Saracena*, tutti sgorganti dalle pendici dei monti Nebrodi. Il Simeto è un fiume a regime torrentizio, con piene nella stagione autunnale e invernale e con momenti di siccità nel periodo estivo.

Giunto presso la località la Rotondella, il Simeto entra nell'ampia Piana di Catania, scorrendo con andamento lento e sinuoso. Qui riceve da destra, rispettivamente a 8 km e a 2 km dalla foce, gli ultimi 2 importanti affluenti del suo bacino: il **Dittàino** e il Gornalunga, dopodiché sfocia nel Mar Ionio, nella frazione Primosole.

In un intorno significativo e negli stessi siti di progetto non sono state riconosciute forme gravitative legate a movimenti di versante in atto o in preparazione tali da compromettere la fattibilità degli interventi da realizzare. Tale valutazione è congruente con gli strumenti normativi adottati a scala di bacino.

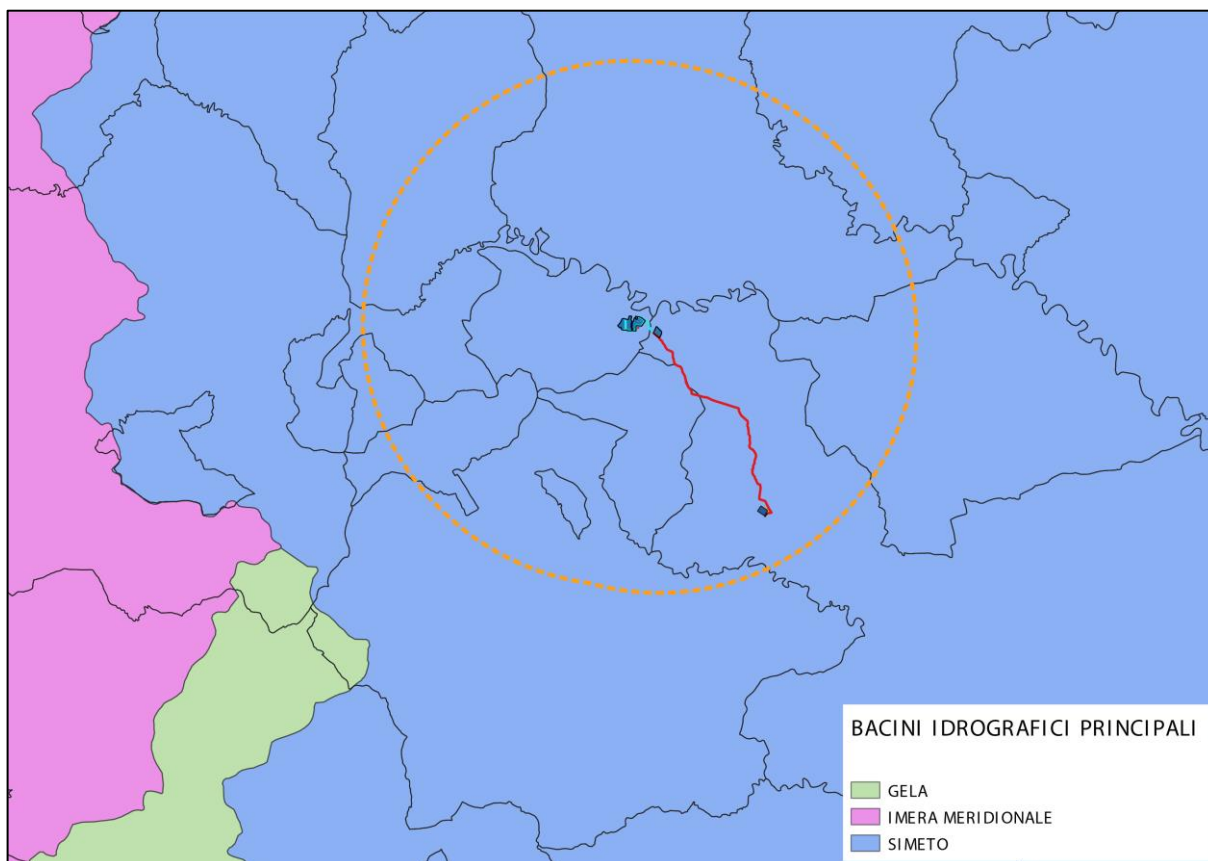


Figura 11. Bacino idrografico del fiume Simeto

Il sito di progetto si sviluppa alla destra idraulica del fiume Dittàino, che presenta una lunghezza di circa 105 km attraverso la Piana di Catania. Nasce sulle montagne attorno ad Enna e si compone di più rami confluenti e conclude il suo corso come affluente di destra del fiume Simeto in contrada Melisimi a Catania. Come la maggior parte dei fiumi siciliani ha regime idrico incostante.

| D | ANALISI DEI LIVELLI DI TUTELA

Il DM 10 settembre 2010 riporta le “Linee Guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili” e quelli che sono i contenuti minimi dell’istanza di AU. Esso fornisce, inoltre, i criteri generali per l’inserimento degli impianti nel paesaggio e sul territorio (*Parte IV punto 16*) ed i criteri per l’individuazione di aree non idonee (*All. 3*) lasciando in capo alle Regioni l’identificazione nel dettaglio di tali aree attraverso propri provvedimenti tenendo conto dei pertinenti strumenti di pianificazione ambientale, territoriale e paesaggistica.

La Regione Sicilia con il **DGR n. 191 del 5 agosto 2011**, ha provveduto ad effettuare una mappatura di prima identificazione provvisoria delle aree non idonee all'installazione degli impianti alimentati da FER ma ad oggi, con DGR 12/07/2016 n. 241 (modificata dal DP n. 26 del 10/10/2017) sono stati ufficializzati i criteri di individuazione delle aree non idonee solo per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica; nessun provvedimento è stato emanato in merito alle aree non idonee per gli impianti fotovoltaici.

Per cui si riporta di seguito l'elenco di cui all'All. 3 del DM 10/09/2010 in cui rientrano nelle aree particolarmente sensibili:

- I siti del patrimonio mondiale dell'UNESCO;
- le aree ed i beni di notevole interesse culturale di cui alla Parte Seconda del D.Lgs 42/2004, nonché gli immobili e le aree dichiarati di notevole interesse pubblico ai sensi dell'art. 136 dello stesso decreto legislativo;
- le zone all'interno di coni visuali la cui immagine è storicizzata e identifica i luoghi anche in termini di notorietà internazionale di attrattiva turistica;
- le zone situate in prossimità di parchi archeologici e nelle aree contermini ad emergenze di particolare interesse culturale, storico e/o religioso;
- le aree naturali protette a livello nazionale, regionale e locale istituite ai sensi della Legge n. 394/1991 ed inserite nell'Elenco Ufficiale delle Aree Naturali Protette³;
- le zone umide Ramsar;
- le aree incluse nella Rete Natura 2000⁴;
- le Important Bird Areas (IBA);
- le aree determinanti per la conservazione della biodiversità (fasce di rispetto o aree contigue delle aree naturali protette);
- le aree agricole interessate da produzioni agricolo-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni DOP, IGP, STG, DOC, DOCG, produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale⁵;
- le aree caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico perimetrate dal PAI;

³ Con particolare riferimento alle aree di riserva integrale e di riserva generale orientata di cui all' articolo 12, comma 2, lettere a) e b) della legge n. 394/1991 ed equivalenti a livello regionale.

⁴ Rete Natura 2000: SIC (direttiva 92/43/CEE) e ZPS (direttiva 79/409/CEE)

⁵ In coerenza e per le finalità di cui all' art. 12, comma 7, del decreto legislativo n. 387 del 2003 anche con riferimento alle aree, se previste dalla programmazione regionale, caratterizzate da un'elevata capacità d'uso del suolo.

- le aree individuate ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs n. 42 del 2004 quali territori costieri fino a 300 m, laghi e territori contermini fino a 300 m ecc...

Si è dunque proceduto, nell'ambito dell'attuale progetto, a verificare la presenza di vincoli, suddivisibili nelle seguenti tipologie e che nel prosieguo vengono analizzati nel dettaglio:

- Paesaggistici;
- Archeologici;
- Idrogeologico e forestale;
- Urbanistici;
- Ambientali;

1. Vincolo paesaggistico: Codice dei beni culturali e del paesaggio

Il Decreto Legislativo del 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii., costituisce il Codice dei beni culturali e del paesaggio ed è il principale riferimento normativo che attribuisce al Ministero per i Beni e le Attività Culturali il compito di tutelare, conservare e valorizzare il patrimonio culturale dell'Italia. Il Codice quindi regola la tutela, la fruizione, la conservazione e la valorizzazione dei Beni Culturali (Parte Seconda, Titoli I, II e III, art. 10 - 130) e dei Beni Paesaggistici (Parte Terza, art. 131- 159).

“Sono beni culturali le cose immobili e mobili [...] che presentano interesse artistico, storico, archeologico o etnoantropologico.” secondo quanto riportato dall'art. 10 del D.Lgs. 42/2004 Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art. 10 della Legge 137/2002 e le “cose” sottoposte a tutela secondo quanto riportato all'art. 11 del medesimo codice.

“Sono beni paesaggistici gli immobili e le aree di cui all'art. 136, costituente espressione dei valori storici, culturali, naturali, morfologici ed estetici del territorio, e gli altri beni individuati dalla legge o in base alla legge” (art. 134 D.Lgs. 42/2004).

I piani urbanistico-territoriali, rinominati paesaggistici, definiscono apposite prescrizioni e previsioni ordinate sui beni paesaggistici al fine di conservarne gli elementi costitutivi, riqualificare le aree compromesse o degradate e assicurare un minor consumo del territorio (art. 135 D.Lgs. 42/2004).

Sono soggetti alle disposizioni dell'art.136 del D.Lgs. 42/2004 per il loro notevole interesse pubblico:

- a) Le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale, singolarità geologica o memoria storica, ivi compresi gli alberi monumentali;
- b) Le ville, i giardini e i parchi, non tutelati dalle disposizioni della Parte seconda del seguente codice, che si distinguono per la loro non comune bellezza;
- c) I complessi di cose immobili che compongono un caratteristico aspetto avente valore estetico e tradizionale, inclusi i centri ed i nuclei storici;
- d) Le bellezze panoramiche e così pure quei punti di vista e di belvedere, accessibili al pubblico, dai quali si goda lo spettacolo di quelle bellezze.

Sono aree tutelate per legge quelle indicate all'art. 142 del D.Lgs. 42/2004, nel dettaglio:

- a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
- b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
- d) le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
- e) i ghiacciai e i circhi glaciali;
- f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi (il sito rientra in tale categoria, come zona di protezione esterna);
- g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227;
- h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;
- i) le zone umide incluse nell'elenco previsto dal DPR 13 marzo 1976, n. 448;
- l) i vulcani;
- m) le zone di interesse archeologico.

II. Vincolo archeologico

Ai fini della valutazione archeologica, si rimanda per una più dettagliata trattazione alla “*Relazione Archeologica*” ed annessi elaborati.

III. Vincolo idrogeologico e forestale

Il R.D.Lgs. 30 dicembre 3267/1923 “*Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani*” e il R.D. 16 maggio 1126/1926 vogliono tutelare l’interesse pubblico e preservare l’ambiente fisico, pur ammettendo trasformazioni di quest’ultimo, e individuano le aree la cui trasformazione potrebbe arrecare danno pubblico, compromettere la stabilità, innescare fenomeni erosivi ecc.

“*Sono sottoposti a vincolo per scopi idrogeologici i terreni di qualsiasi natura e destinazione che, per effetto di forme di utilizzazione contrastanti con le norme di cui agli articoli 7, 8 e 9 possono con danno pubblico subire denudazioni, perdere la stabilità o turbare il regime delle acque*” (art. 1 R.D.Lgs. 3267/1923).

“*I boschi che per la loro speciale ubicazione, difendono terreni o fabbricati dalla caduta di valanghe, dal rotolamento di sassi, dal sotterramento e dalla furia dei venti, e quelli ritenuti utili per le condizioni igieniche locali, possono, su richiesta delle province, dei comuni o di altri enti e privati interessati, essere sottoposti a limitazioni nella loro utilizzazione.*” (art.17 R.D.Lgs. 3267/1923)

Per i terreni montani e i boschi vincolati il R.D.Lgs. 30 dicembre 3267/1923 fornisce prescrizioni per le trasformazioni oltreché le modalità del governo e utilizzo degli stessi.

I vincoli espressi dal RD Lgs 3267/1923 vengono recepiti dalla Regione Sicilia e con DA n.569 del 17/04/2012 l’Assessore del Territorio e dell’Ambiente decreta l’approvazione delle “*Nuove direttive unificate per il rilascio dell’Autorizzazione e del Nulla Osta al vincolo idrogeologico in armonia con il PAI (LR n.16/96, R.D. n. 3267/1923 e R.D. n. 1126/1926)*”, e lascia le attività di controllo del territorio e le procedure autorizzative per le aree vincolate dal RD 3267/23 al Servizio Ispettorato Ripartimentale delle Foreste.

Il vincolo idrogeologico prescrive le limitazioni d’uso delle aree vincolate ai fini di non turbarne l’assetto idrogeologico per cui la realizzazione di opere edilizie, o comunque di movimenti di terra, che possono essere legati anche a utilizzazioni boschive e miglioramenti fondiari, richieste da privati o da enti pubblici devono necessariamente esser preventivamente autorizzati dall’Ispettorato Ripartimentale competente con il rilascio di nulla osta e/o autorizzazione.

L’area inerente al futuro impianto fotovoltaico è in parte soggetta a vincolo idrogeologico, in particolare, il lotto contenente la cabina di consegna, ricade in area soggetta a vincolo idrogeologico (come possibile vedere dall’allegato “*A. 12.a.4.d - Vincolo idrogeologico*”. Da

tenere comunque presente che la realizzazione del progetto non comporta instabilità morfologica e idrogeologica e che verranno previste e adottate misure di canalizzazione delle acque in modo da salvaguardare il più possibile le risorse. Inoltre non sono presenti, in zona, aree boscate ai sensi del R.D.L. n° 3267 del 30/12/23.

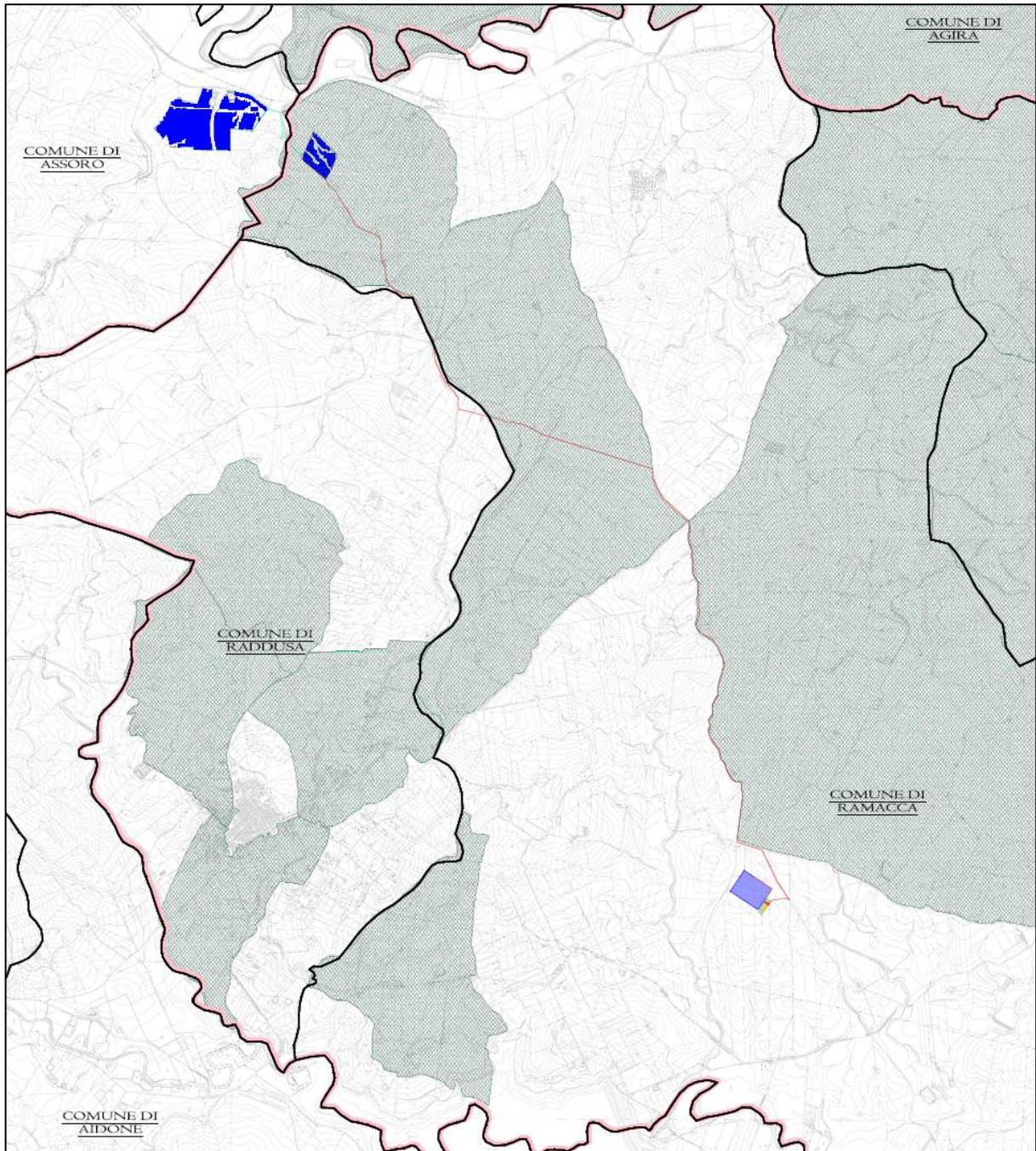


Figura 12. Vincolo idrogeologico con individuazione del parco fotovoltaico e relativo cavidotto

L'area di installazione dei pannelli fotovoltaici nel comune di Ramacca (CT) ricade in aree soggette a vincolo idrogeologico. Anche parte del cavidotto ricade in tale vincolo.

IV. Vincoli ambientali

Fanno parte dei vincoli ambientali tutte quelle aree naturali, seminaturali o antropizzate che possiedono un definito valore per la comunità, per le quali deve esserne garantita la preservazione tramite azioni di prevenzione. Si riportano di seguito gli elenchi e le tabelle relativi a tali aree riferiti alla regione Siciliana:

Aree Protette

Tali aree comprendono, secondo la *Legge quadro sulle aree protette n. 394/1991*, Parchi nazionali, parchi naturali regionali, riserve naturali e aree marine protette. “*La Legge quadro [...] detta principi fondamentali per l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette, al fine di garantire e di promuovere, in forma coordinata, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio naturale del paese.*” (art. 1)

In tali aree si mettono in atto regimi di tutela e gestione per:

- favorire la conservazione di specie animali o vegetali;
- favorire l'integrazione tra l'uomo e l'ambiente naturale;
- salvaguardare i valori antropologici, archeologici, storici e architettonici e le attività agro-silvo-pastorali e tradizionali.

Attualmente è in vigore il 6° *aggiornamento* approvato il 27 aprile 2010 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 115 alla Gazzetta Ufficiale n. 125 del 31 maggio 2010.

La regione Sicilia avvia un'azione organica di tutela del territorio già con la *LR n. 98 del 06/05/1981* e ss.mm.ii⁶. “*Norme per l'istituzione nella Regione di parchi e riserve naturali*” prevedendo l'istituzione di **19 riserve** e la nascita di *3 parchi naturali* (l'Etna, i Nebrodi e le Madonie); azione organica di tutela del territorio che si completa nel 2001 con la nascita del **Parco dell'Alcantara**

⁶ LR 9 agosto 1988, n. 14 - Modifiche ed integrazioni alla LR 6-5-1981, n. 98 - “Norme per l'istituzione nella Regione Siciliana di Parchi e Riserve Naturali”. Fare riferimento alla LR n.71 del 3 ottobre 1995 “Disposizioni urgenti in materia di territorio e ambiente”

In Sicilia, sono attualmente presenti 4 *Parchi Regionali*, tra cui il *Parco dell'Etna* (DPR 17/03/1987), il *Parco delle Madonie* (D ARTA 09/11/1989), il *Parco dei Nebrodi* (D ARTA n° 560 04/08/1993) e il *Parco fluviale dell'Alcantara* (art. 129 LR n° 6 03/05/2001). Il *Parco Nazionale dell'Isola di Pantelleria* (DPR 28/07/2016), 7 *Aree Marine Protette* e ben 74 *Riserve Naturali Regionali*.

Per il presente progetto, considerando una circonferenza di 10 km a partire dal punto centrale dell'impianto, non risultano essere presenti aree protette EUAP.

I siti più vicini, oltre i 10 km, sono le riserve regionali di Rossomanno-Grottascura Bellia e del Vallone di Piano della Corte, distanti in linea d'aria rispettivamente circa 13 km e 10 km.

Rete Natura 2000

La maggiore diversificazione di specie animali e vegetali, grazie alla loro costante interazione, garantisce di mantenere una certa resilienza degli ecosistemi, fondamentale per quelli in via di estinzione. Su questo concetto si sviluppano la Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e la Direttiva 2009/147/CEE "Uccelli" che Insieme costituiscono la Rete "Natura 2000" ovvero una rete ecologica che si propone come strumento comunitario essenziale per tutela della biodiversità all'interno del territorio dell'UE.

- **Direttiva 92/43/CEE "Habitat"**

Ha lo scopo di "salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato. Le misure adottate a norma della presente direttiva tengono conto delle esigenze economiche, sociali e culturali, nonché delle particolarità regionali e locali." (art. 2)

Gli allegati della Direttiva Habitat riportano liste di habitat e specie animali e vegetali per le quali si prevedono diverse azioni di conservazione e diversi gradi di tutela; nel dettaglio:

All. I: habitat naturali di interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di aree speciali di conservazione;

All. II: specie animali e vegetali d'interesse comunitario la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione;

All. III: criteri di selezione dei siti atti a essere individuati quali siti di importanza comunitaria e designati quali zone speciali di conservazione;

All. IV: specie animali e vegetali di interesse comunitario che richiedono una protezione rigorosa.

Il recepimento della Direttiva è avvenuto in Italia nel 1997 attraverso il Regolamento DPR 8 settembre 357/1997 modificato e integrato dal DPR 12 marzo 120/2003.

▪ **Direttiva 2009/147/CEE “Uccelli”**

Essa “concerne la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato. Essa si prefigge la protezione, la gestione e la regolazione di tali specie e ne disciplina lo sfruttamento. La Direttiva invita gli Stati membri ad adottare un regime generale di protezione delle specie, che includa una serie di divieti relativi a specifiche attività di minaccia diretta o disturbo.” (art. 1)

Si pone quindi l'obiettivo di proteggere gli habitat delle specie elencate nell'Allegato I e di quelle migratorie non elencate che ritornano regolarmente, attraverso una rete coerente di Zone di Protezione Speciale (ZPS) che includano i territori più adatti alla sopravvivenza di queste specie.

La Rete si compone di:

- **SIC:** Siti di Interesse Comunitario, i quali sono siti inseriti nella lista della Commissione europea e che nella o nelle regioni biogeografiche cui appartengono, contribuisce in modo significativo a mantenere o a ripristinare un tipo di habitat naturale di cui all'allegato A o di una specie di cui all'allegato B in uno stato di conservazione soddisfacente e che può, inoltre, contribuire in modo significativo alla coerenza della rete ecologica “Natura 2000”, al fine di mantenere la diversità biologica nella regione biogeografica o nelle regioni biogeografiche in questione. Per le specie animali che occupano ampi territori, i siti di importanza comunitaria corrispondono ai luoghi, all'interno della loro area di distribuzione naturale, che presentano gli elementi fisici o biologici essenziali alla loro vita e riproduzione.” (art. 2 punto m D.P.R. 8 settembre 357/1997)
- **ZSC:** Zone Speciali di Conservazione, ovvero siti di importanza comunitaria in cui sono applicate le misure di conservazione necessarie al mantenimento o al ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali o delle popolazioni

delle specie per cui il sito è designato” (art. 2 punto n D.P.R. 8 settembre 357/1997). Le ZSC sono, in base all’art. 3 comma 2 del D.P.R. 8 settembre 357/1997, designate dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio in accordo con le Regioni entro un arco temporale massimo di 6 anni.

-ZPS: Zone di Protezione Speciale, designate direttamente dagli Stati membri e che entrano automaticamente a far parte della rete Natura 2000.

Tutti i piani o progetti che possano avere incidenze significative sui siti e che non siano direttamente connessi e necessari alla loro gestione devono essere assoggettati alla procedura di valutazione di incidenza ambientale.

In Sicilia, con *Decreto n. 46/GAB del 21 febbraio 2005* dell’Assessorato Regionale per il Territorio e l’Ambiente, sono stati istituiti 229 Siti di Importanza Comunitaria (SIC), 31 Zone di Protezione Speciale (ZPS), per un totale di 260 aree da tutelare (far riferimento al seguente elenco delle suddette aree reperito da www.minambiente.it/pagina/sic-zsc-e-zps-italia) in cui sono riportate le tabelle contenenti informazioni sulla denominazione delle aree e relativo codice, sulla superficie, la lunghezza e le coordinate geografiche, le mappe e i formulari standard specifici.

Aree IBA

Le IBA, ovvero Important Bird Areas, rappresentano le aree di fondamentale importanza per l’avifauna selvatica, introdotte da un progetto della BirdLife International, condotto in Italia dalla Lega Italiana Protezione Uccelli (Lipu), e sono importanti per la Rete Natura 200 in quanto consentono di individuare le ZPS sulla base di criteri ornitologici applicabili su larga scala⁷. Affinchè un’IBA possa essere riconosciuta tale, deve:

- ospitare un numero rilevante di individui di una o più specie minacciate a livello globale;
- far parte di una tipologia di aree importante per la conservazione di particolari specie (come le zone umide o i pascoli aridi o le scogliere dove nidificano gli uccelli marini);
- essere una zona in cui si concentra un numero particolarmente alto di uccelli in migrazione.

IBA e siti della rete Natura 2000 hanno un’importanza che si estende oltre alla sola tutela e salvaguardia delle specie ornitiche perché è stato scientificamente provato che gli uccelli

⁷ Il 31,5% dell’area complessiva delle IBA risulta designata come ZPS mentre un ulteriore 20% è proposto come SIC.

sono efficaci indicatori della biodiversità per cui la conservazione delle IBA può assicurare la conservazione di un numero ben più elevato di altre specie differenti di animali e vegetali.

Ad oggi in Italia sono state identificate 172 IBA che ricoprono una superficie terrestre complessiva di 4.987.118 ha (circa il 15% del territorio nazionale); ad oggi il 31,5% dell'area complessiva delle IBA risulta designata come ZPS mentre un ulteriore 20% è proposto come SIC.

Dallo studio effettuato dalla Lega Italiana Protezione Uccelli LIPU - BirdLife Italia "Analisi dell'idoneità dei Piani di Sviluppo Rurale per la gestione delle ZPS e delle IBA" su iniziativa della Convenzione del 12/12/2000 stipulata tra il Ministero dell'Ambiente e la LIPU (come proseguimento delle attività relative all'aggiornamento al 2002 dell'inventario IBA come base per la rete nazionale di ZPS) è possibile rintracciare le IBA presenti sul territorio regionale, di seguito l'elenco:

IBA 152	Isole Eolie	IBA 163	Medio corso e foce del
IBA 153	Monti Peloritani		Simeto e Biviere di Lentini
IBA 154	Nebrodi	IBA 164	Madonie
IBA 155	Monte Pecoraro e Pizzo Cirina	IBA 166	Biviere e piana di Gela
IBA 156	Monte Cofano, Capo San Vito e Monte Sparagio	IBA 167	Pantani di Vendicari e di Capo Passero
IBA 157	Isole Egadi	IBA 168	Pantelleria e Isole Pelagie
IBA 158	Stagnone di Marsala e Saline di Trapani	IBA 215	Monti Sicani, Rocca Busambra e Bosco della Ficuzza
IBA 162	Zone Umide del Mazarese		

L'area prevista per la realizzazione del parco fotovoltaico non è compresa all'interno delle aree designate come IBA, né se ne riscontrano in un buffer di 10 km.

A 26 km dall'impianto, nella Provincia di Catania, si riscontra la presenza del sito IBA163 "Medio corso e foce del Simeto e Biviere di Lentini.

| E | STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA***I. Piano Territoriale Paesistico Regionale***

La pianificazione territoriale regionale, allo stato attuale è stata suddivisa per provincie e segue tempistiche differenti a seconda dell'ente specifico.

Di seguito si riporta una schematizzazione dello stato di attuazione per provincia dei vari ambiti paesaggistici regionali.

Provincia	Ambiti paesaggistici regionali [PTPR]	Stato di attuazione	Regime di adozione e salvaguardia	Approvato
Agrigento	2, 3, 10, 11, 15	Vigente	2013	-
Caltanissetta	6, 7, 10, 11, 15	Vigente	2009	2015
Catania	8, 11, 12, 13, 14, 16, 17	Vigente	2018	-
Enna	8, 11, 12, 14	Istruttoria in corso	-	-
Messina	8	Fase concertazione	-	-
	9	Vigente	2019	-
Palermo	3, 4, 5, 6, 7, 11	Fase concertazione	-	-
Ragusa	15, 16, 17	Vigente	2010	2016
Siracusa	14, 17	Vigente	2012	2018
Trapani	1	Vigente	2004	2010
	2, 3	Vigente	2016	-

Tabella 5. Stato di attuazione della pianificazione paesaggistica in Sicilia (Fonte: Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana)

Al fine di garantire la coerenza degli strumenti di pianificazione territoriale provinciale, nel seguito si farà riferimento alle “Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale”, approvate, ai sensi dell'art. 1 bis della legge n. 431/85 e dell'art. 3 della legge regionale n. 80/77, con Decreto dell'Assessorato dei Beni Culturali ed Ambientali n. 6080 del 21 maggio 1999, su parere favorevole del Comitato Tecnico Scientifico. Elaborate al fine di indirizzare e coordinare la tutela del paesaggio e dei beni ambientali.

L'importanza del Piano Territoriale Paesistico Regionale discende direttamente dai valori paesistici e ambientali da proteggere, che, soprattutto in Sicilia, mettono in evidenza l'intima fusione tra patrimonio naturale e patrimonio culturale e l'interazione storica delle azioni antropiche e dei processi naturali nell'evoluzione continua del paesaggio. Una concezione che integra la dimensione “oggettiva” con quella “soggettiva” del paesaggio, conferendo rilevanza cruciale ai suoi rapporti di distinzione e interazione con l'ambiente ed il territorio. Sullo sfondo di tale concezione ed in armonia, quindi, con gli orientamenti

scientifici e culturali che maturano nella società contemporanea e che trovano riscontro nelle esperienze europee, il Piano Territoriale Paesistico Regionale persegue fondamentalmente i seguenti obiettivi:

- a) la stabilizzazione ecologica del contesto ambientale regionale, la difesa del suolo e della bio-diversità, con particolare attenzione per le situazioni di rischio e di criticità;
- b) la valorizzazione dell'identità e della peculiarità del paesaggio regionale, sia nel suo insieme unitario che nelle sue diverse specifiche configurazioni;
- c) il miglioramento della fruibilità sociale del patrimonio ambientale regionale, sia per le attuali che per le future generazioni⁸.

La metodologia è basata sull'ipotesi che il paesaggio è riconducibile ad una configurazione di sistemi interagenti che definiscono un modello strutturale costituito da:

A. IL SISTEMA NATURALE

A.1 ABIOTICO: concerne fattori geologici, idrologici e geomorfologici ed i relativi processi che concorrono a determinare la genesi e la conformazione fisica del territorio;

A.2 BIOTICO: interessa la vegetazione e le zoocenosi ad essa connesse ed i rispettivi processi dinamici;

B. IL SISTEMA ANTROPICO

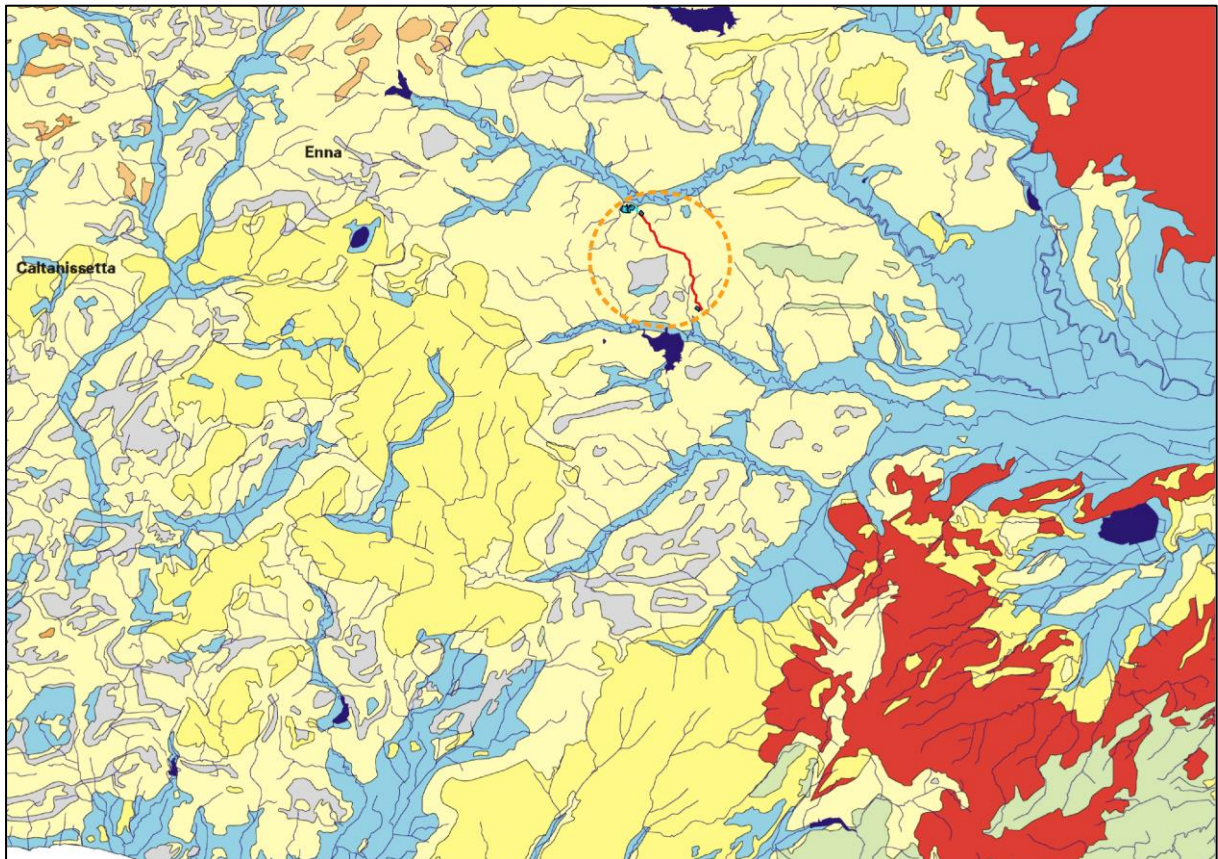
B.1 AGRO-FORESTALE: concerne i fattori di natura biotica e abiotica che si relazionano nel sostenere la produzione agraria, zootecnica e forestale;

B.2 INSEDIATIVO: comprende i processi urbano-territoriali, socio economici, istituzionali, culturali, le loro relazioni formali, funzionali e gerarchiche ed i processi sociali di produzione e consumo del paesaggio.

Il metodo è finalizzato alla comprensione del paesaggio attraverso la conoscenza delle sue parti e dei relativi rapporti di interazione. Pertanto la procedura consiste nella disaggregazione e riaggregazione dei sistemi componenti il paesaggio individuandone gli elementi (sistemi essi stessi) e i processi che l'interessano.

⁸ Regione Sicilia, *Linee guida del piano territoriale paesistico regionale*

Di seguito si riporta l'inserimento dell'impianto agrivoltaico all'interno delle carte tematiche estrapolate dal PTPR di particolare rilievo ed interesse per lo studio del paesaggio.



COMPLESSI LITOLOGICI










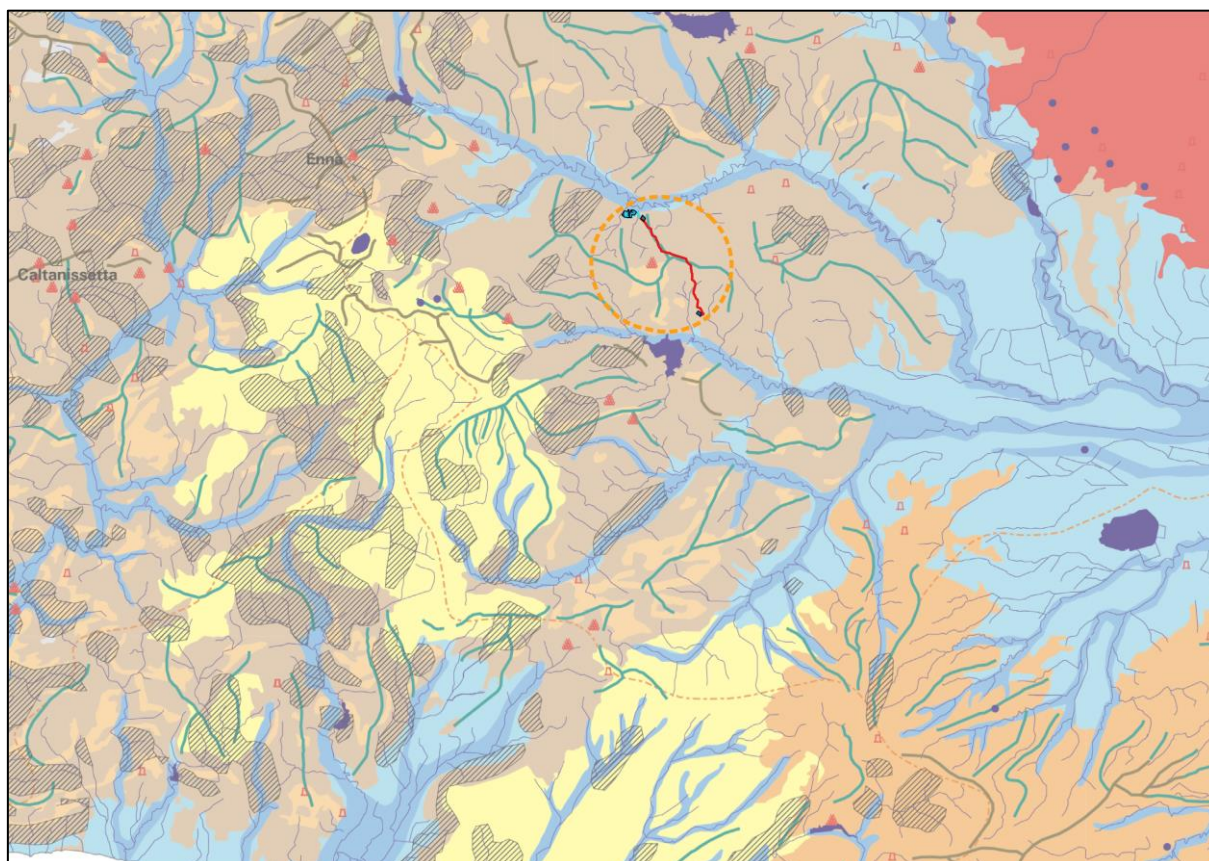
-  Conglomeratico-arenaceo
-  Argilloso-marmoso
-  Carbonatico
-  Clastico di deposizione continentale
-  Arenaceo-argilloso
-  Evaporitico
-  Filladico e scistoso-cristallino
-  Sabbioso-calcarenitico
-  Vulcanico

Figura 13. Carta dei complessi litologici (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



COMPLESSI GEOMORFOLOGICI

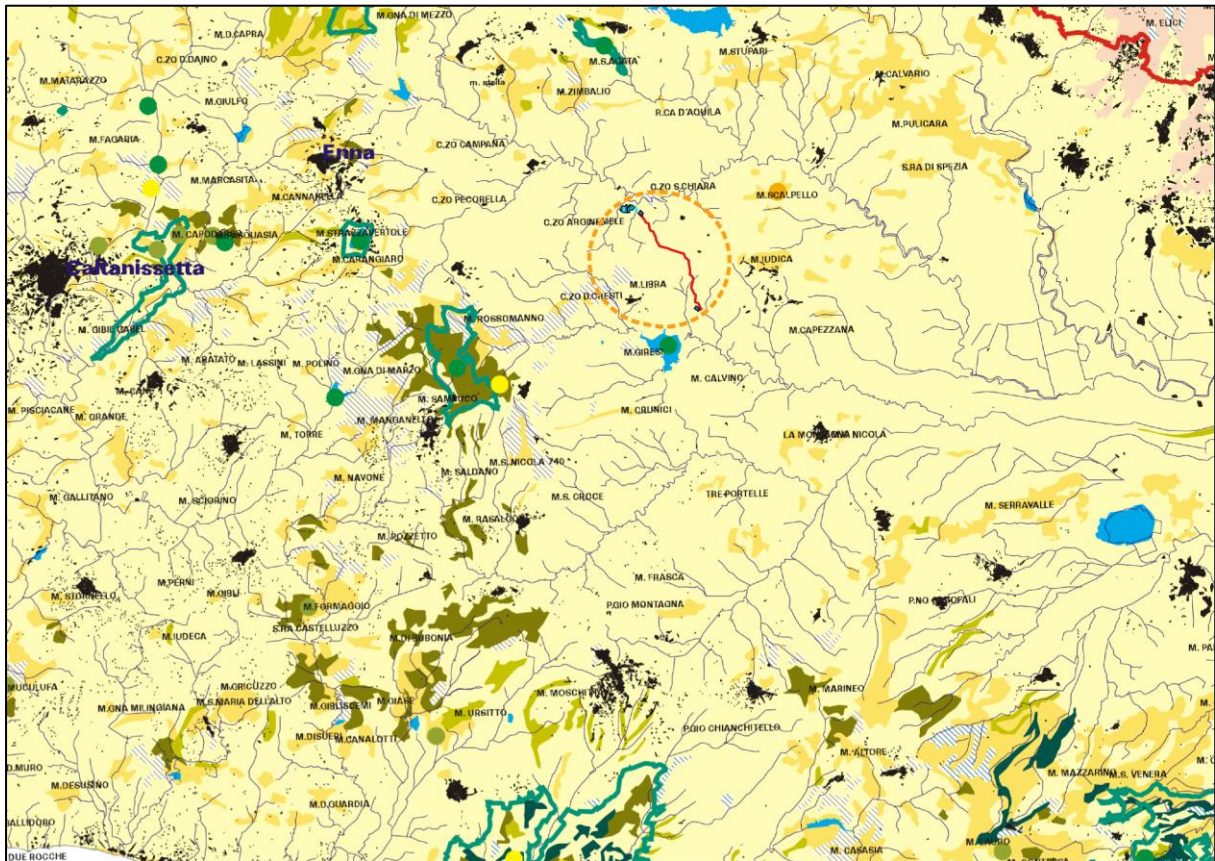
- | | |
|---|---------------------------|
| Colline argillose (Complesso arenaceo) | Spartiacque principali |
| Colline argillose con creste gessose e carbonatiche | Crinali collinari |
| Colline argillose con pianori sabbiosi alla sommità | Crinali montani |
| Cono vulcanico | Aree con dissesti diffusi |
| Fondivalle | Cave |
| Pianura alluvionale (Complesso clastico) | Frane |
| Pianura costiera | Grotte |
| Rilievi carbonatici | Sorgenti principali |
| Rilievi collinari (Complessi argillo-marnoso) | Sorgenti termali |
| Rilievi cristallini | |
| Rilievi e tavolato ibreo | |
| Rilievi arenacei | |

Figura 14. Carta geomorfologica (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)

CARTA DELLA VEGETAZIONE POTENZIALE

- Oleo-Ceratonion: macchia sempreverde con dominanza di olivastro e carrubo
- Quercion ilicis: macchia e foresta sempreverde con dominanza di leccio
- Quercetalia pubescenti-petraeae: formazioni forestali di querce caducifoglie termofile con dominanza di roverella s.l.
- Quercetalia pubescentipetraeae: formazioni forestali di querce caducifoglie mesofile con dominanza di cerro
- Geranio striati-Fagion: formazioni forestali con dominanza di faggio
- Rumici-Astragaletalia: aggruppamenti altomontani ad arbusti nani con dominanza di astragalo siciliano
- ▨ Aree a potenzialità ridottissima
- ∨ Populietalia albae, Nerio-Tamaricetalia, ecc.: vegetazione alveo ripariale
 - Ceratonietum, Oleo-Lentiscetum
 - × Querceto-Teucrietum siculi
 - ☆ Quercetum pubescentis s.l.
 - ◆ Quercetum pubescentis "cerretosum"
 - Aquifolio-Fafetum
 - ▲ Stazioni a Platanus orientalis
- Cp: Cyperus papyrus
- Fe: Fraxinus excelsior
- Ps: Poterium spinosum
- Qca: Quercus calliprinos
- Qi: Quercus ilex
- Qp: Quercus pubescens s.l.
- Qs: Quercus suber
- St: Stipa tortilis
- Uc: Ulmus campestris

Figura 16. Carta della vegetazione potenziale (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)

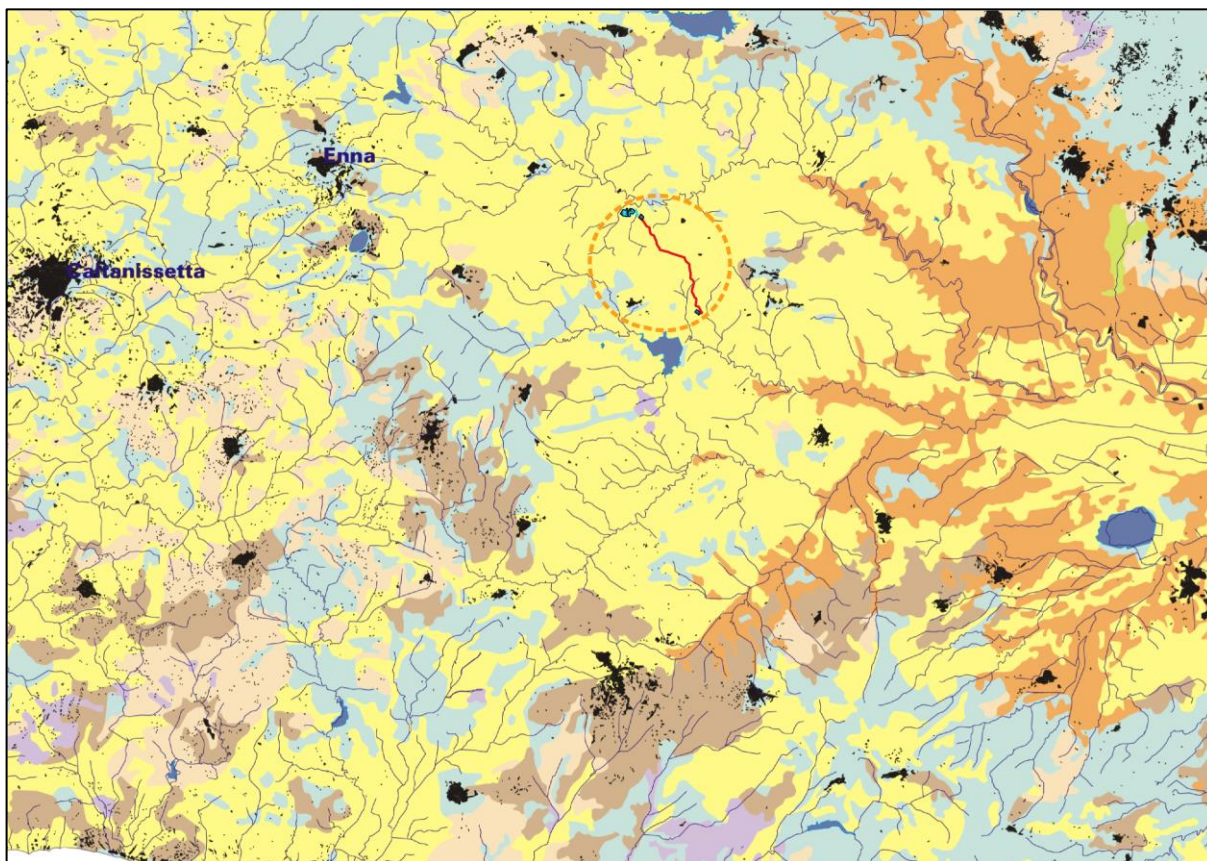


CARTA DEI BIOTOPPI

- Paesaggi forestali
- ▨ Paesaggi forestali degradati
- Paesaggi forestali artificiali
- ▨ Paesaggi forestali artificiali degradati
- Paesaggi di macchia
- Paesaggi di boscaglia e prateria arbustata
- Paesaggi degli arbusteti spinosi dell'Etna
- Paesaggi delle praterie termo-xerofile e delle rupi di bassa quota
- Paesaggi delle praterie meso-xerofile e delle rupi di alta quota
- Paesaggi delle lave con vegetazione pioniera
- Paesaggi delle formazioni ripariali dei letti fluviali ampi
- Paesaggi dei laghi naturali e degli invasi artificiali
- Paesaggi delle saline
- Paesaggi delle zone umide e dei pantani costieri
- Paesaggi di laguna
- Paesaggi rurali
- Paesaggi con vegetazione ridotta o assente
- ▨ Paesaggi dei corsi d'acqua
- ▨ Paesaggi delle coste rocciose
- ▨ Paesaggi delle coste sabbiose
- Biotipi comprendenti habitat costieri, formazioni di vegetazione
 - alofitica, dune marittime
 - Biotipi comprendenti habitat d'acqua dolce
 - Biotipi comprendenti habitat di lande e particaie temperate e sclerofille
 - Biotipi comprendenti habitat delle formazioni erbose naturali e seminaturali
 - Biotipi comprendenti habitat di torbiera

- Biotipi comprendenti habitat di torbiera
- Parchi naturali
- Riserve naturali istituite e previste

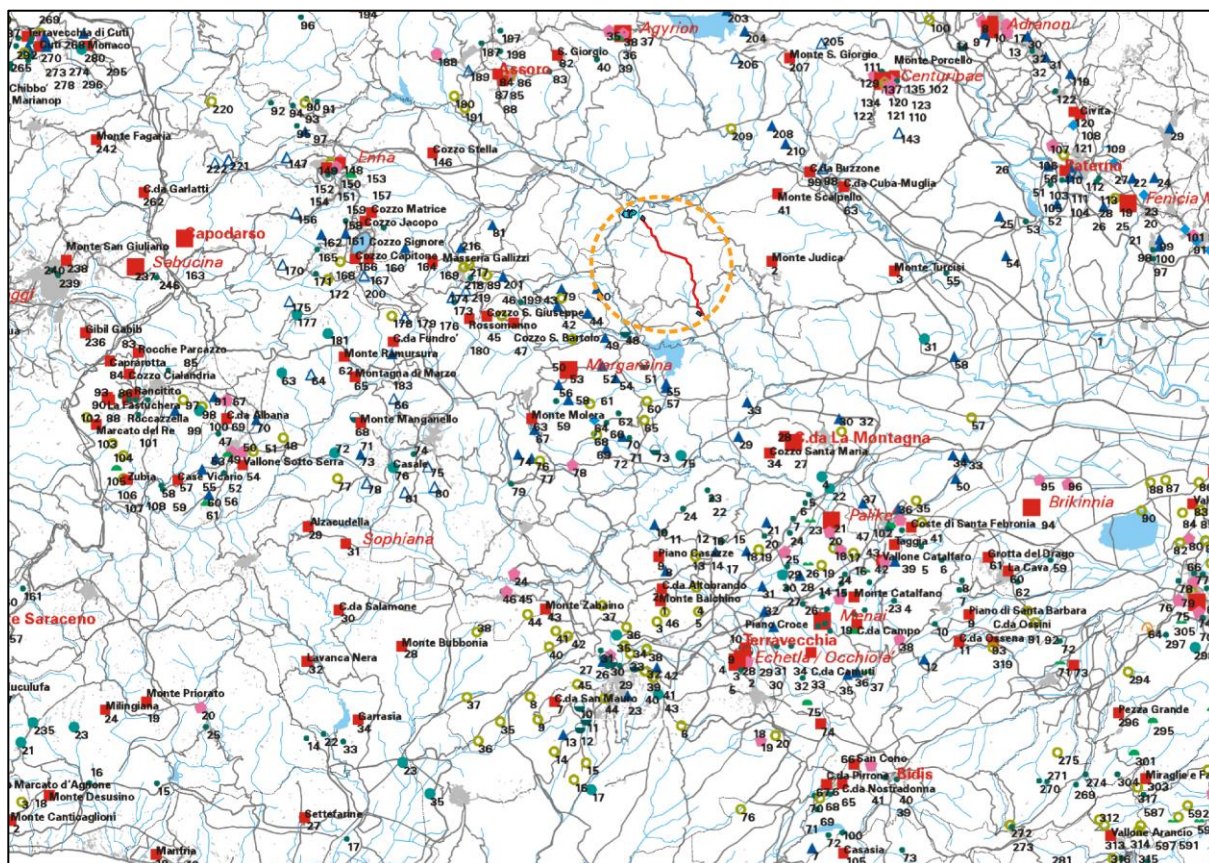
Figura 17. Carta dei biotipi (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DEL PAESAGGIO AGRARIO

- Paesaggio dell'agrumeto
- Paesaggio dei mosaici colturali
- Paesaggio delle colture arboree
- Paesaggio delle colture erbacee
- Paesaggio dei seminativi arborati
- Paesaggio delle colture in serra
- Paesaggio del vigneto
- Aree boscate, macchie, arbusteti e praterie, aree con vegetazione ridotta o assente

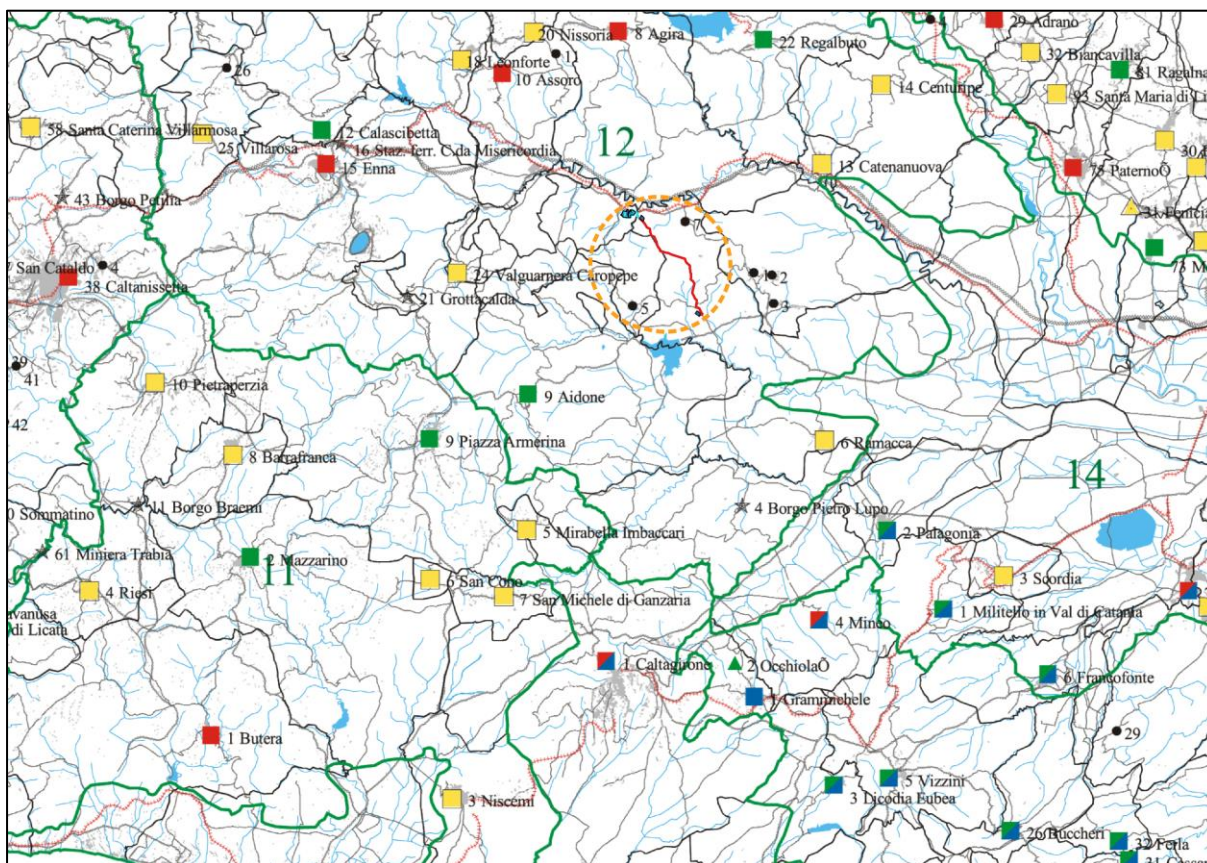
Figura 18. Carta del paesaggio agrario (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DEI SITI ARCHEOLOGICI

- Aree complesse: città
- Aree complesse di entità minore: abitati, villaggi
- Insedimenti: gritte e ripari
- Insedimenti: necropoli
- Insedimenti: abitazioni in grotte
- Insedimenti: ville e casali
- Insedimenti: frequentazioni
- Insedimenti: cave
- Manufatti isolati
- ◆ Manufatti per l'acqua
- Viabilità
- ⊕ Aree delle strutture marine, sottomarine e dei relitti
- Resti paleontologici, paleontologici e paleotettonici
- ▲ Aree di interesse archeologico
- ▲ Segnalazioni

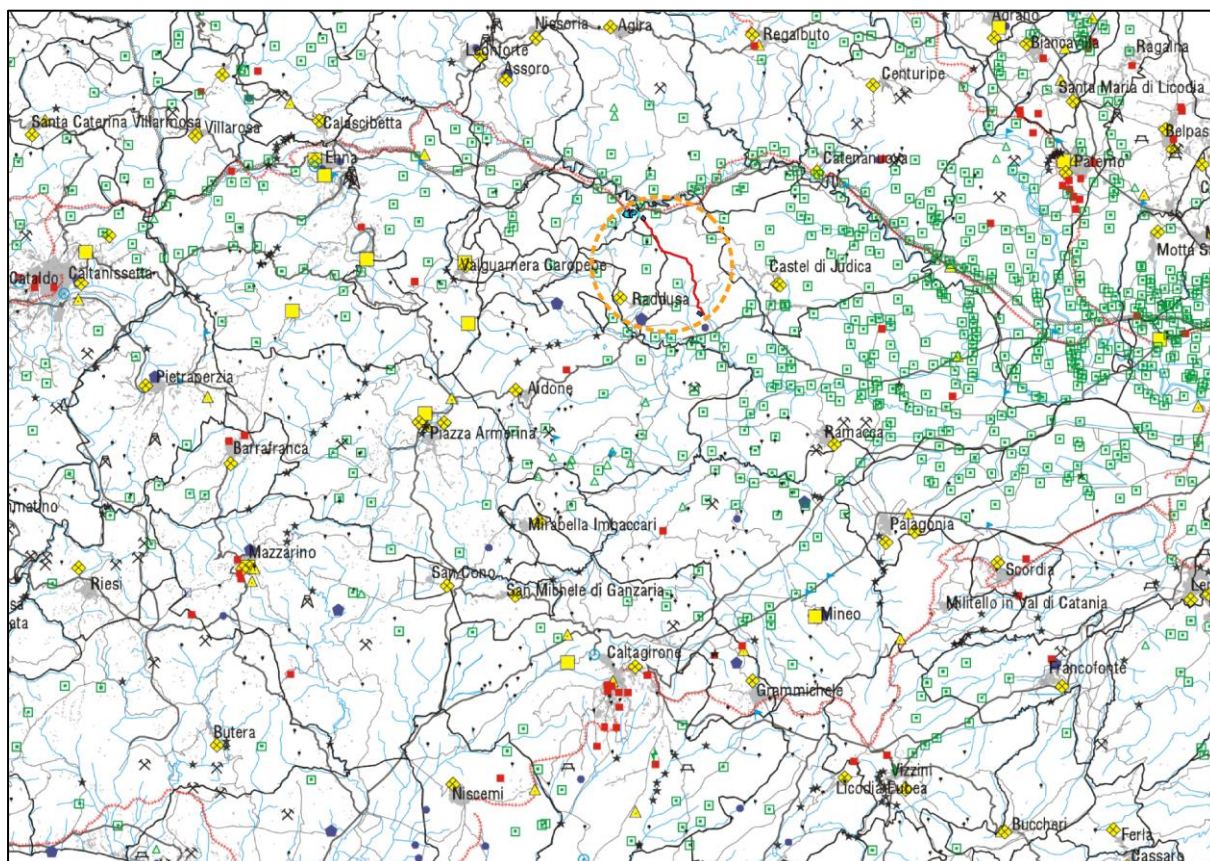
Figura 19. Carta dei siti archeologici (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DEI CENTRI E NUCLEI STORICI

- Centri storici
 - Nuclei storici
 - ◇ Nuclei storici generatori di centri complessi
 - ★ Nuclei storici a funzionalità specifica
 - △ Centri storici abbandonati
- ORIGINE DEI CENTRI
- Antica
 - Medievale
 - "di nuova formazione"
 - della ricostruzione del Val di Noto post 1693

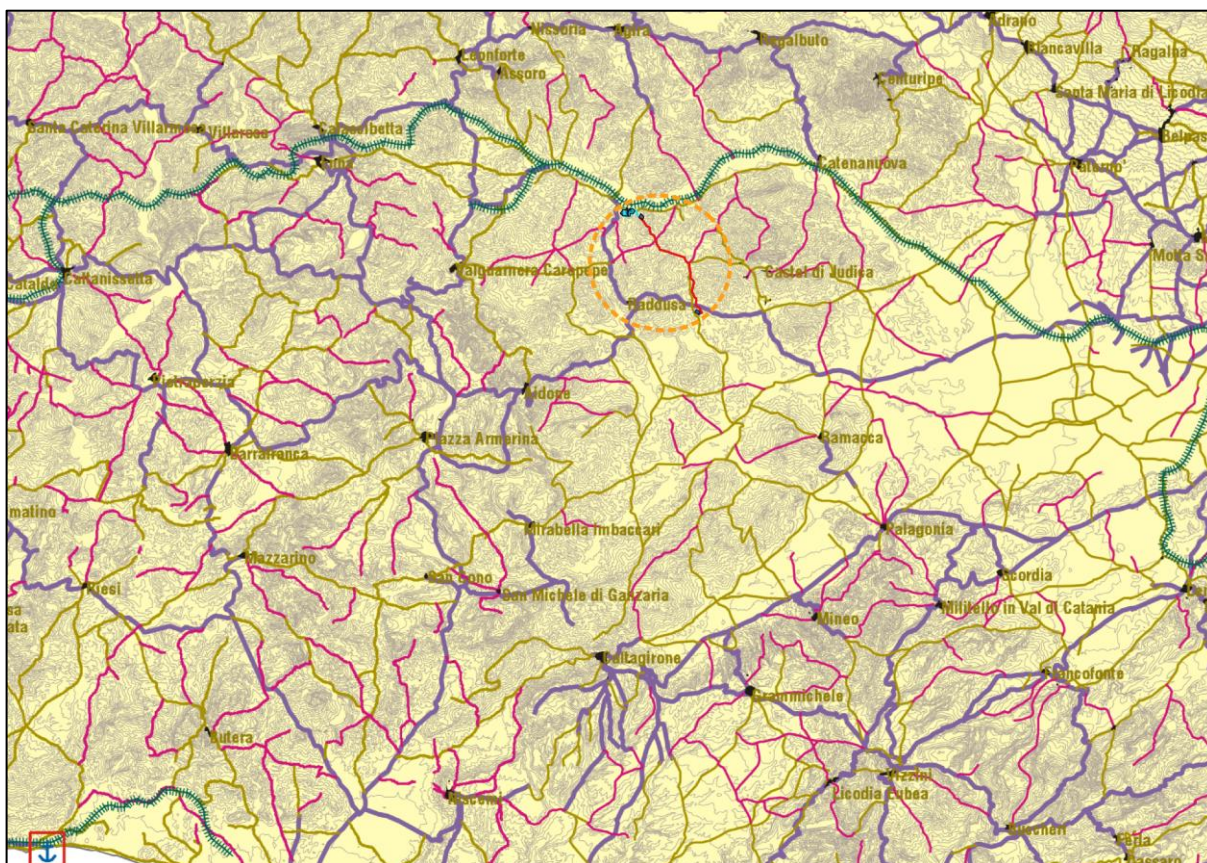
Figura 20. Carta dei centri e dei nuclei storici (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DEI BENI ISOLATI

- A1 - Torri
- A2 - Bastioni, castelli, fortificazioni, ecc.
- ⊠ A3 - Capitanerie, carceri, caserme, stazioni dei carabinieri, ecc.
- B1 - Abbazie, conventi, eremi, monasteri, santuari, ecc.
- ▲ B2 - Cappelle, chiese
- ◆ B3 - Cimiteri, ossari
- C1 - Palazzi, ville, ecc.
- D1 - Aziende, bagli, casali, fattorie, masserie, ecc.
- ↑ D10 - Acciaierie, cantieri navali, cartiere, centrali elettriche, manifatture tabacchi, officine, ecc.
- ▲ D2 - Case coloniche, frumentari, magazzini, stalle, ecc.
- ⌘ D3 - Cantine, oleifici, palmenti, stabilimenti enologici, trappeti
- ★ D4 - Mulini
- ⦿ D5 - Abbeveratoi, fontane, gebbie, macchine idriche, senie, ecc.
- D6 - Tonnare
- ⊗ D8 - Cave, miniere, solfare
- ⌘ D9 - Calcare, fornaci, ecc.
- ⚓ E1 - Caricatori, porti, scali portuali
- ✈ E2 - Aeroporti
- ♨ E3 - Bagni e stabilimenti termali
- ♨ E4 - Alberghi, colonie marine, fondaci, locande, rifugi, ecc.
- ⚙ E5 - Gasometri, istituti agrari, lazzaretti, macelli, ospedali, scuole, ecc.
- ⦿ E6 - Fanali, fari, lanterne, semafori, ecc.
- D7 - Saline

Figura 21. Carta dei beni isolati (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DELLA VIABILITA' STORICA (1885)







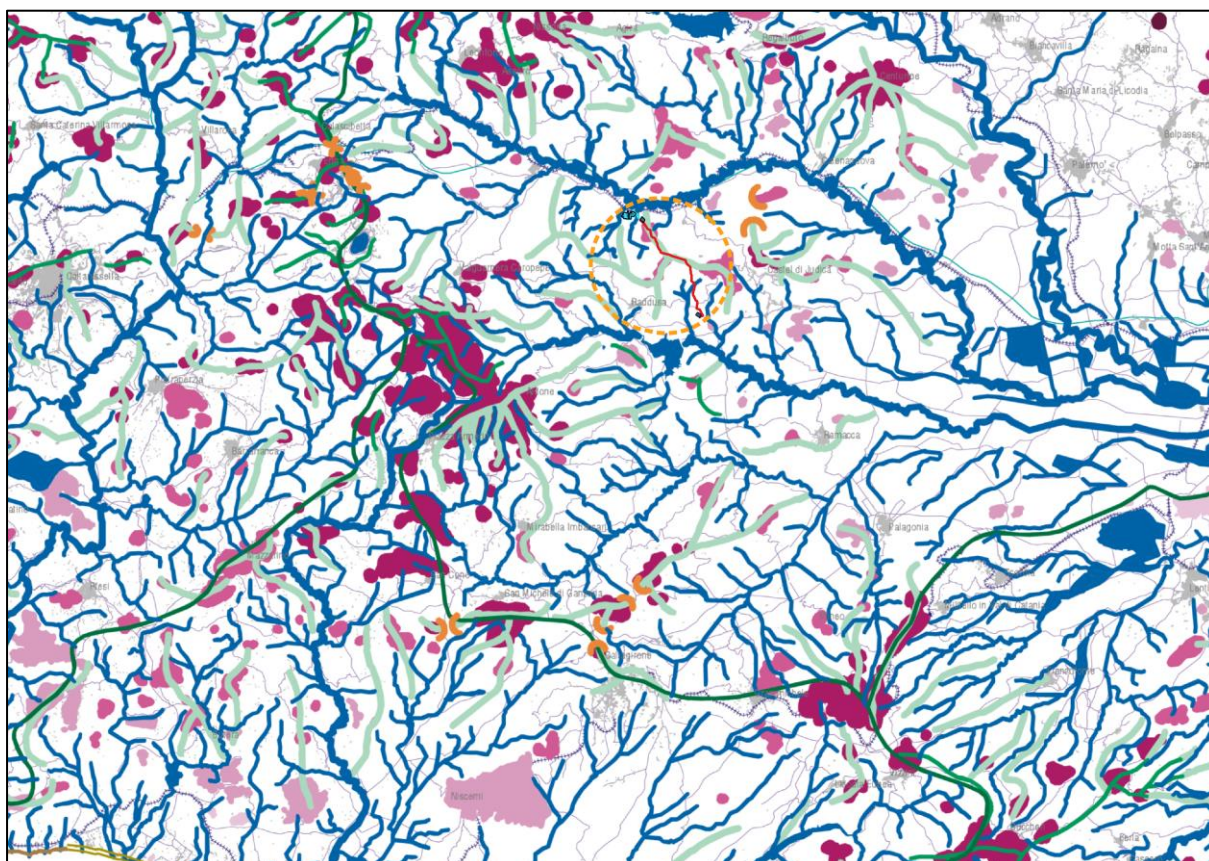
-  Strade ordinarie a fondo naturale
-  Mulattiere o trezzere
-  Sentieri
-  Rete ferroviaria
-  Caricatori e scari baronali
-  Caricatori regi e del senato

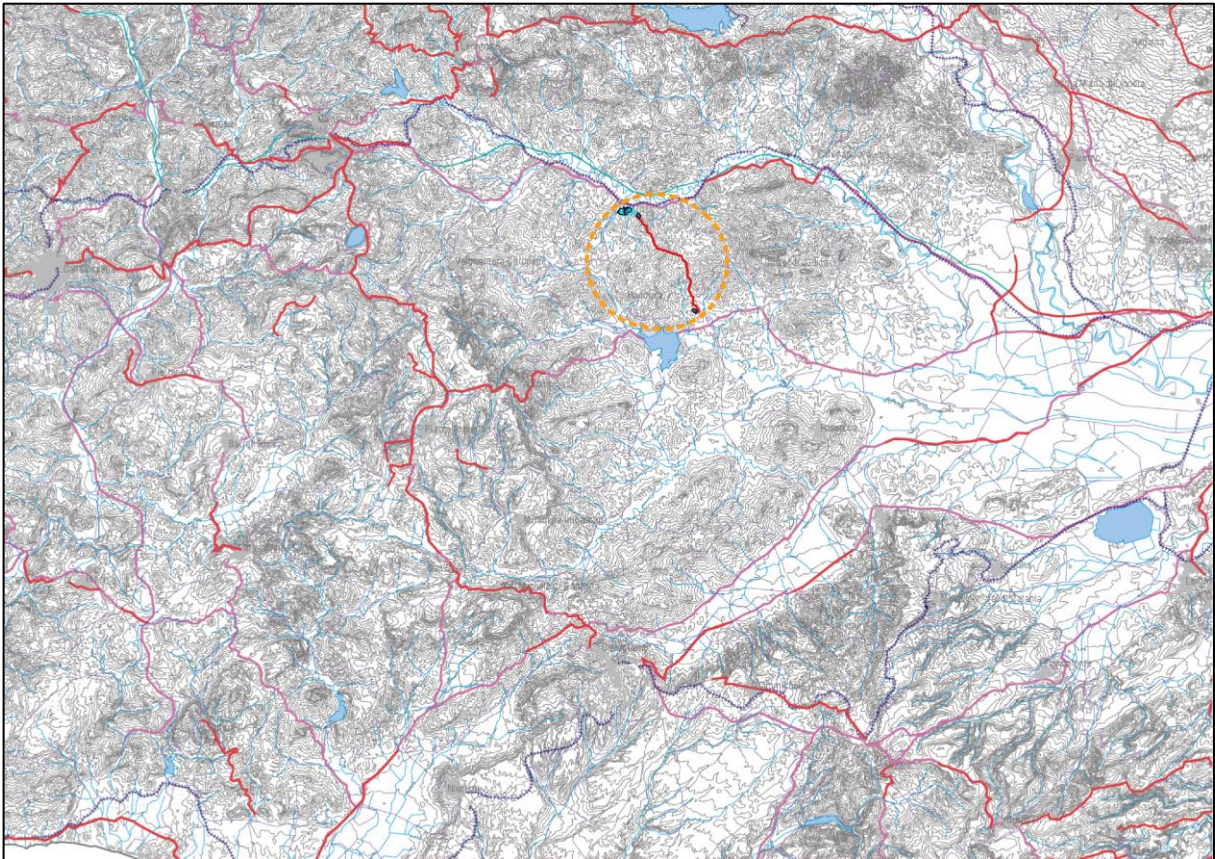
Figura 22. Carta della viabilità storica (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DELLE COMPONENTI PRIMARIE MORFOLOGICHE DEL PAESAGGIO PERCETTIVO

- Rilievi superiori a 1200 ml
- Rilievi da 600 a 1200 ml
- Rilievi da 400 a 600 ml
- Rilievi da 200 a 400 ml
- Rilievi fino a 200 ml
- Crinali collinari
- Crinali montani
- Spartiacque
- Selle
- Fiumi e laghi
- Torrenti e rami secondari
- ▨ Coste a pianura alluvionale
- ▨ Coste a pianura di dune
- ▨ Coste a falesie
- ▨ Coste a pianura di fiumara
- ▨ Spiagge strette
- ▨ Coste a pianura con pantani
- ▨ Coste a pianura con saline

Figura 23. Carta delle componenti primarie morfologiche del paesaggio percettivo (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DEI PERCORSI STRADALI ED AUTOSTRADALI PANORAMICI







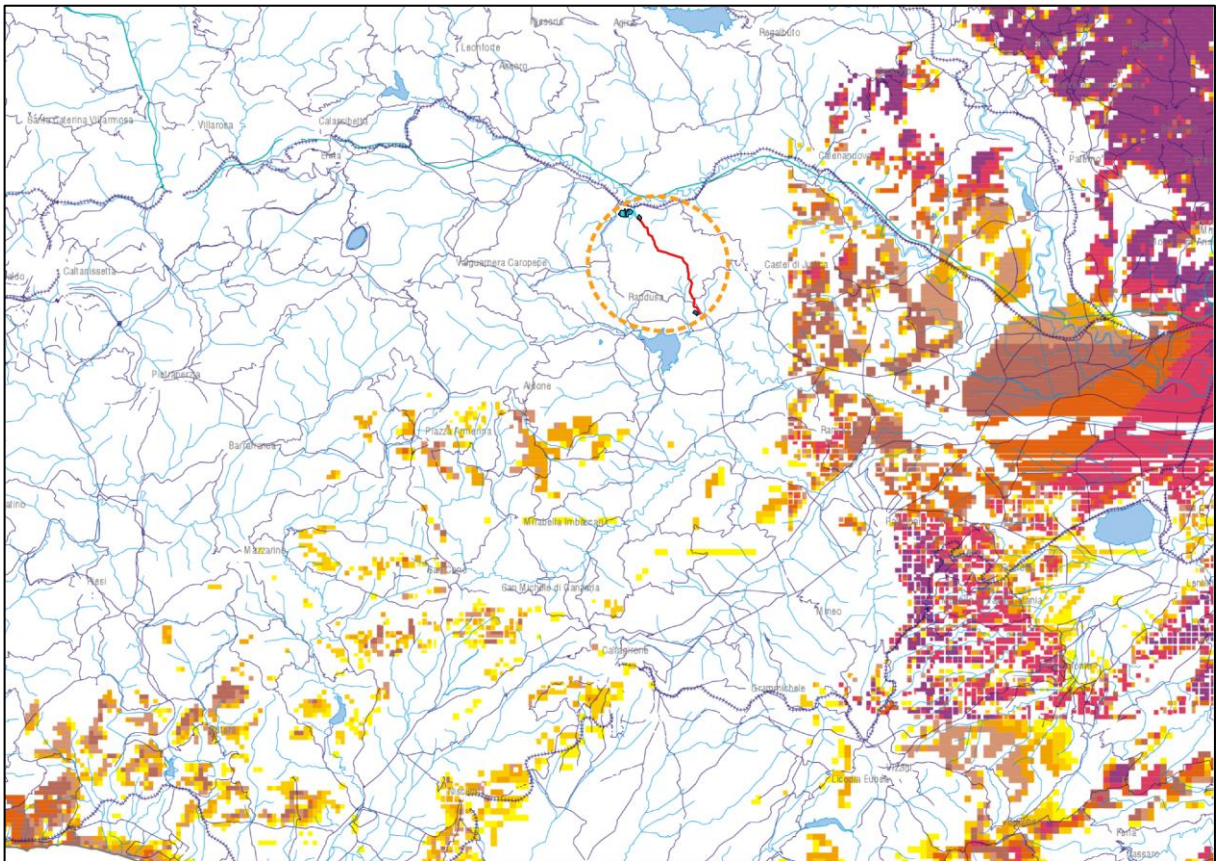
-  Autostrade
-  Strade principali
-  Strade secondarie
-  Ferrovie
-  Coste a pianura con saline
-  Principali tratti stradali e autostradali panoramici

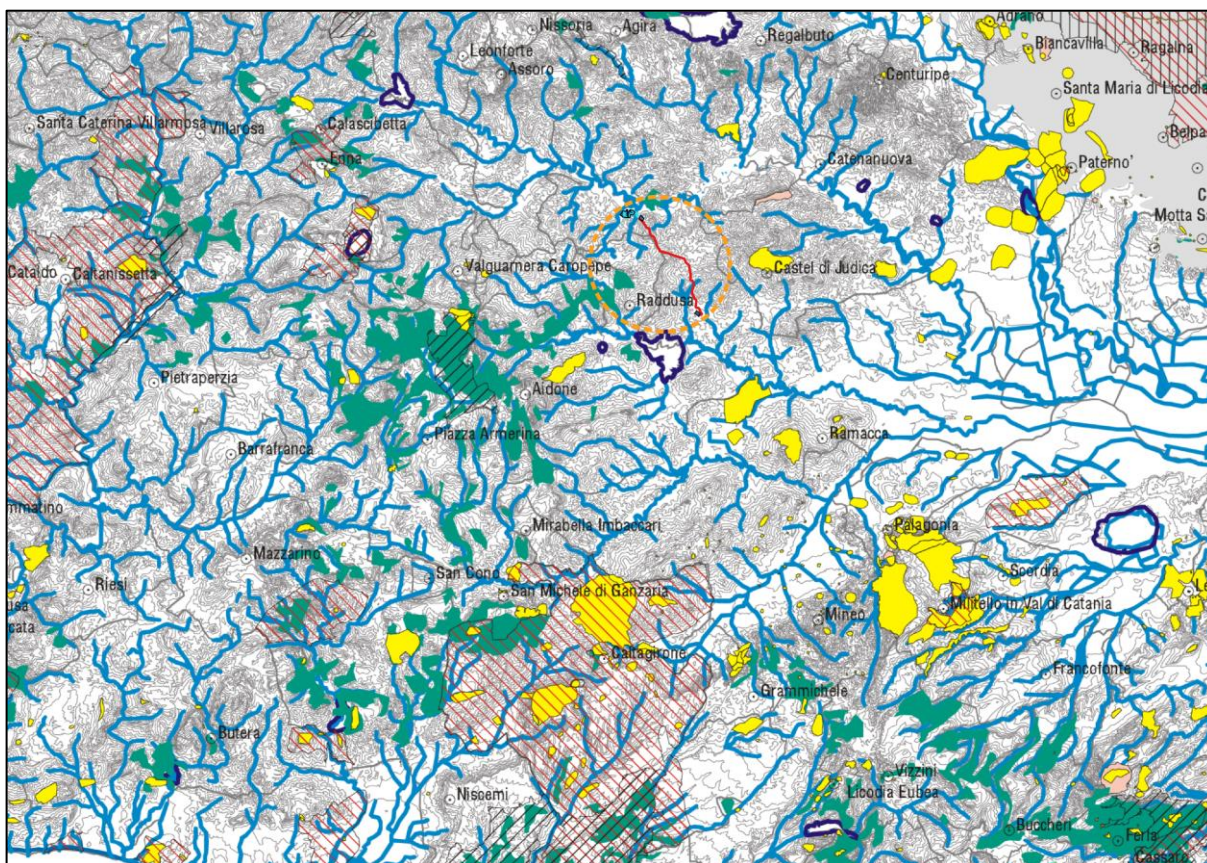
Figura 24. Carta dei percorsi panoramici (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DELL'INTERVISIBILITA' COSTIERA

- Nulla
- Minima
- Bassa
- Medio - Bassa
- Media
- Medio - Alta
- Alta
- Altissima
- Di area vasta
- ▬ Autostrade
- ▬ Strade principali e secondarie
- ▬ Ferrovie

Figura 25. Carta dell'intervisibilità costiera (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI













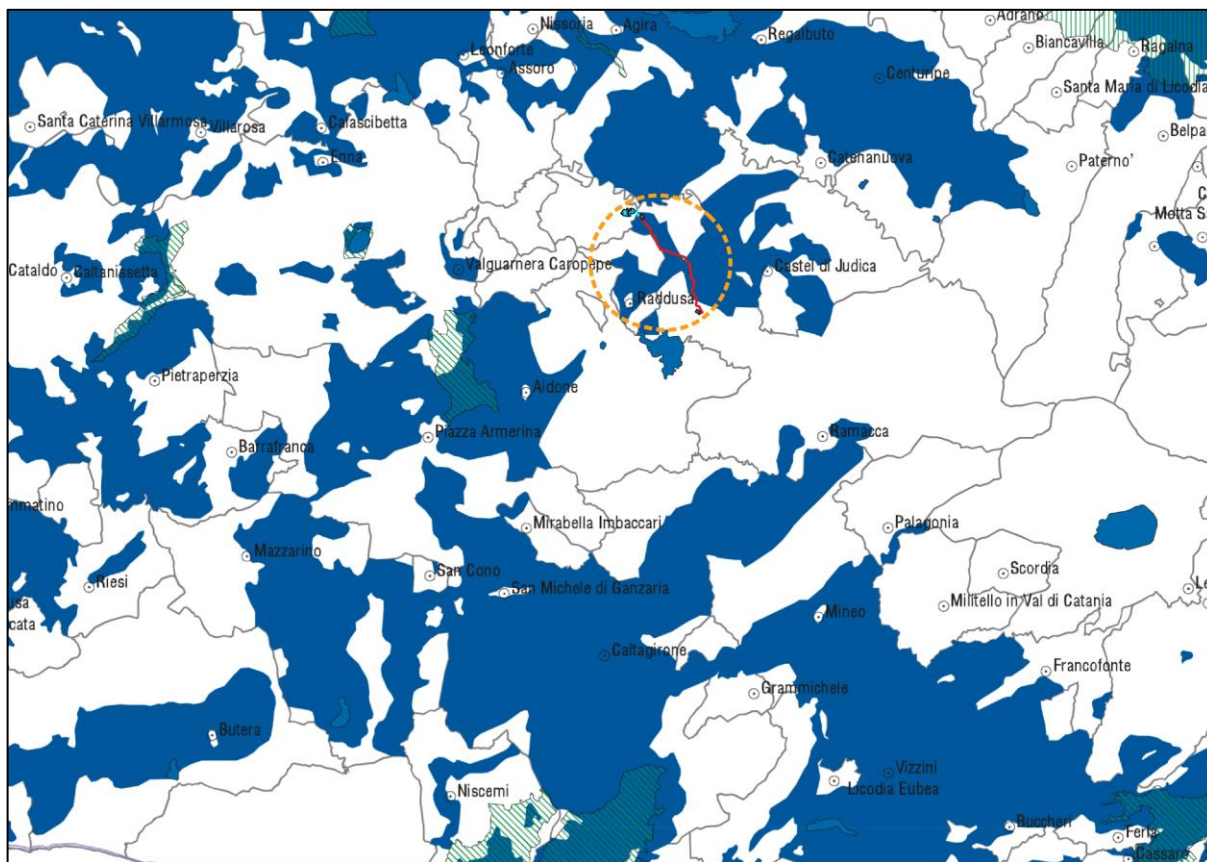
-  Limiti amministrativi
-  Territori costieri per una fascia di 300 m dalla linea di battigia - art. 1, lett. a), L. 431/85
-  Corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - art. 1, lett. c), L. 431/85
-  Territori contermini ai laghi per una fascia di 300 m - art. 1, lettera b), L. 431/85
-  Vulcano - art. 1, lett. i), L. 431/85
-  Territori vincolati ai sensi dell'art. 5, L.R. 30 aprile 1991, n.15
-  Territori coperti da foreste e boschi - art. 1, lett. g), L. 431/85
-  Aree di interesse archeologico - art. 1, lett. m), L. 431/85
-  Territori vincolati ai sensi della L. 29 giugno 1939, n. 1497
-  Parchi regionali e territoriali di protezione esterna - art. 1, lett. f), L. 431/85
-  Riserve regionali e territoriali di protezione esterna - art. 1, lett. f), L. 431/85
-  Montagne per la parte eccedente 1200 m. s.l.m. - art. 1, lett. d), L. 431/85

Figura 26. Carta dei vincoli paesaggistici (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)



CARTA ISTITUZIONALE DEI VINCOLI TERRITORIALI









-  Limiti amministrativi
-  Fascia costiera - 150 m - art. 15, lett. d), L.R. 78/76
-  Vincoli idrogeologici
-  Oasi di protezione della fauna
-  Parchi regionali
-  Riserve naturali regionali
-  Territori contermini ai laghi - 100 m - art. 15, lett. d), L.78/76
-  Territori contermini ai parchi archeologici - 200 m - art. 15, lett. e), L. 78/76

Figura 27. Carta istituzionale dei vincoli territoriali (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)

Le linee metodologiche adottate in fase di analisi del paesaggio siciliano hanno previsto l'individuazione di aree alle quali rapportare in modo assolutamente strumentale tutte le informazioni, cartografiche e non, afferenti a ciascun tematismo.

L'elaborato "A.12.a.4. Carta dei vincoli dell'area", mostra l'area di interesse inserita nel contesto vincolistico. Dal confronto si evince che non sussistono interferenze o incompatibilità dell'intervento con le strategie dettate dalle Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale.

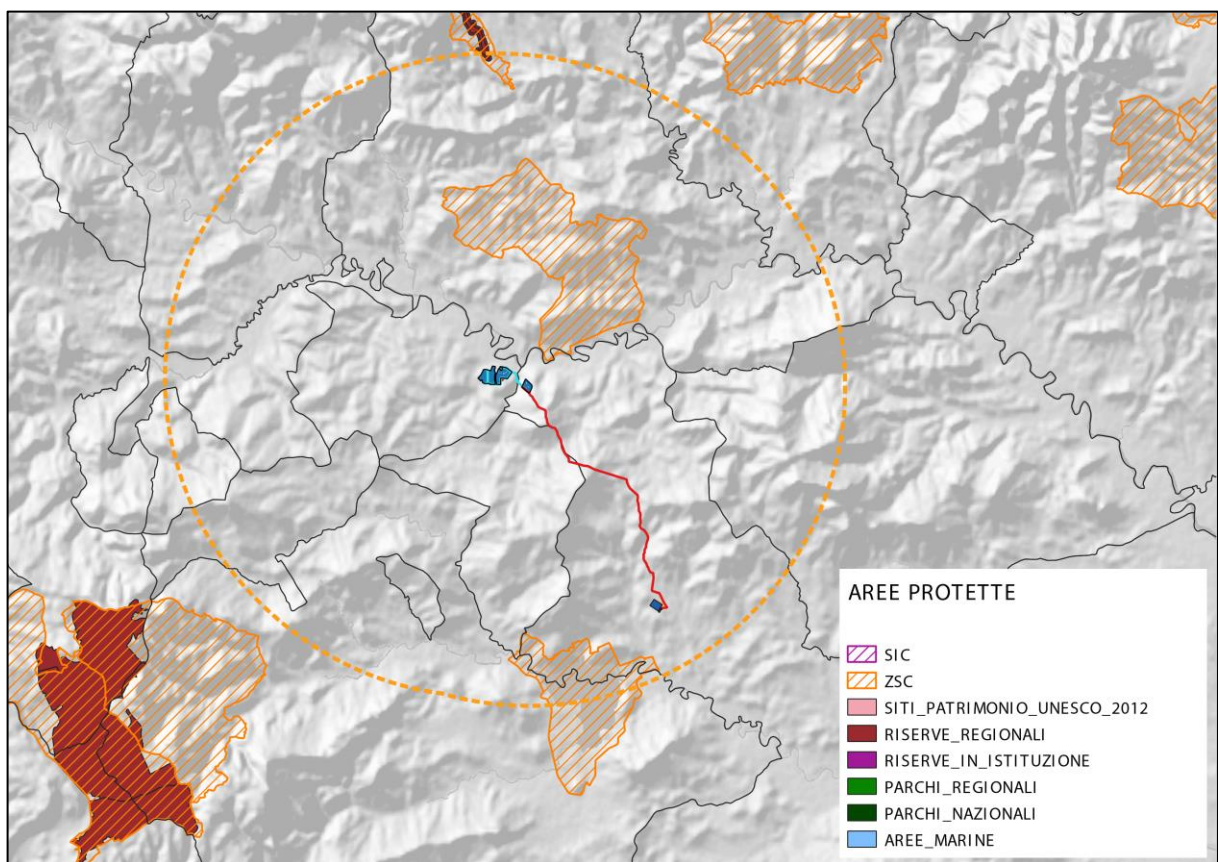


Figura 28. Aree Protette - Regione Sicilia, con indicazione dell'area di realizzazione del progetto.

In allegato è stata redatta la carta dei siti protetti, ove è possibile constatare che la perimetrazione dell'impianto fotovoltaico risulta esterna alle aree identificate come protette. Per maggiori specifiche si rimanda alla tavola "A.13.11. Carta aree naturali protette".

Ambiti paesaggistici territoriali

I paesaggi della Sicilia sono fortemente condizionati dalla morfologia. L'orografia del territorio siciliano mostra complessivamente un forte contrasto tra la porzione settentrionale prevalentemente montuosa, e quella centromeridionale e sudoccidentale, ove il paesaggio appare nettamente diverso, in generale caratterizzato da blandi rilievi collinari, solo animati dalle incisioni dei corsi d'acqua. Ancora differente appare la zona sudorientale, con morfologia tipica di altopiano e quella orientale con morfologia vulcanica. Partendo da queste considerazioni si sono identificati 17 ambiti territoriali:

1. Area dei rilievi del trapanese;
2. Area della pianura costiera occidentale;
3. Area delle colline del trapanese;
4. Area dei rilievi e delle pianure costiere del palermitano;
5. Area dei rilievi dei monti Sicani;
6. Area dei rilievi di Lercara, Cerda e Caltavuturo;
7. Area della catena settentrionale (Monti delle Madonie);
8. Area della catena settentrionale (Monti Nebrodi);
9. Area della catena settentrionale (Monti Peloritani);
10. Area delle colline della Sicilia centro-meridionale;
11. Area delle colline di Mazzarino e Piazza Armerina;
12. Area delle colline dell'ennese;
13. Area del cono vulcanico etneo;
14. Area della pianura alluvionale catanese;
15. Area delle pianure costiere di Licata e Gela;
16. Area delle colline di Caltagirone e Vittoria;
17. Area dei rilievi e del tavolato ibleo;
18. Area delle isole minori.

L'ambito territoriale coinvolto dall'intervento è quello individuato come "12. Area delle colline dell'Ennese.

Area delle colline dell'Ennese

L'ambito è caratterizzato dal paesaggio del medio-alto bacino del Simeto. Le valli del Simeto, del Troina, del Salso, del Dittaino e del Gornalunga formano un ampio ventaglio delimitato dai versanti montuosi dei Nebrodi meridionali e dei rilievi degli Erei, che degradano verso la piana di Catania e che definiscono lo spartiacque fra il mare Ionio e il mare d'Africa. Il paesaggio ampio e ondulato tipico dei rilievi argillosi e marnoso-arenaci è chiuso verso oriente dall'Etna che offre particolari vedute. La vegetazione naturale ha modesta estensione ed è limitata a poche aree che interessano la sommità dei rilievi più elevati (complesso di monte Altesina, colline di Aidone e Piazza Armerina) o le parti meno accessibili delle valli fluviali (Salso).

AMBITO 12 - Colline dell'ennese



Figura 29. Ambito territoriale 12 - Colline dell'ennese (Fonte: Linee Guida del Piano Territoriale Paesistico Regionale)

Il disboscamento nel passato e l'abbandono delle colture oggi, hanno causato gravi problemi alla stabilità dei versanti, l'impovertimento del suolo, e fenomeni diffusi di erosione.

La monocultura estensiva dà al paesaggio agrario un carattere di uniformità che varia di colore con le stagioni e che è interrotta dalla presenza di emergenze geomorfologiche (creste calcaree, cime emergenti) e dal modellamento del rilievo. La centralità dell'area come nodo delle comunicazioni e della produzione agricola è testimoniata dai ritrovamenti archeologici di insediamenti sicani, greci e romani. In età medievale prevale il ruolo strategico-militare con una redistribuzione degli insediamenti ancora oggi leggibile.

Si riporta di seguito un resoconto dei vincoli attinenti all'area d'inserimento dell'impianto agrivoltaico, nel raggio di 1000 m.

Elaborato	Descrizione
Beni paesaggistici - Territori Tutelati (art. 134 - 136)	Presenti
Beni paesaggistici - Coste (lettera a)	Assenti
Beni paesaggistici - Corsi d'acqua (lettera c)	Presenti
Beni paesaggistici - Monti (lettera d)	Assenti
Beni paesaggistici - Parchi e riserve (lettera f)	Assenti
Beni paesaggistici - Laghi (lettera b) -Zone Ramsar (lettera i)	Presenti
Beni paesaggistici - Boschi (lettera g)	Presenti
Beni paesaggistici - Vulcani (lettera l)	Assenti
Beni paesaggistici - Zone di interesse archeologico (lettera m)	Presenti

Tabella 6. Sintesi delle informazioni vincolistiche recepite dal PTPR inerenti all'area di realizzazione dell'opera.

II. Il Piano Territoriale Provinciale di Catania

Il Piano Territoriale Provinciale (PTPct) rappresenta uno strumento di programmazione attraverso il quale la provincia può esercitare il proprio ruolo finalizzato al governo e al coordinamento del territorio, al raccordo e alla verifica delle politiche settoriali della Provincia e strumento di indirizzo e coordinamento della pianificazione urbanistica comunale. Il PTP catanese mira fundamentalmente alla moderna ottimizzazione del sistema dei trasporti e della viabilità, della tutela dell'ambiente, dello sviluppo delle attività economiche e della valorizzazione del settore socio-culturale, nel rispetto dei principi di sostenibilità ambientale.

La redazione del Piano prevista dall'art.12 della L.R. n.9/86, ha avuto inizio nel 1996 con fasi tecniche e fasi di concertazione che, essendo di area vasta, ha provveduto a stabilire la rete delle principali vie di comunicazione stradali e ferroviarie e la localizzazione delle opere ed impianti di interesse sovracomunale. Successivamente, con circolare n.1/D.R.U. dell'11 aprile 2002 il ruolo di tale pianificazione è stato integrato e ampliato con l'introduzione dei contenuti minimi del piano che hanno assegnato al P.T.P. il ruolo ed il potere pianificatorio di coordinamento, ovvero:

- Il quadro conoscitivo con valenza strutturale (qcs);
- Il quadro propositivo con valenza strategica (qps);
- Il piano operativo (po).

Ad oggi, i primi due quadri sono stati approvati con Delibera di Consiglio Provinciale n.47 del 11 ottobre 2011 e provvedono alla sintesi del coordinamento, della razionalizzazione e della verifica di coerenza dei piani e programmi comunali, mentre il piano operativo è stato adottato con Delibera del Consiglio provinciale n. 47 del 06/06/2013 e provvede alle opere, ai servizi ed alle infrastrutture di peculiare competenza del piano provinciale ai sensi della LR 9/86. La pianificazione si articola in strutture territoriali o sub-aree provinciali di riferimento:

- L'area Metropolitana;
- L'area Pedemontana - Jonica;
- L'area Calatino Sud-Simeto.

Gli stralci relativi al PTP di Catania con l'individuazione indicativa della zona di studio sono riportati nell'Allegato "A.12a.4a. Carta dei vincoli dell'area".

III. Il Piano Territoriale Provinciale di Enna

Nonostante il Piano Territoriale Provinciale di Enna (PTen) sia ancora in iter di approvazione, essendo soggetto a Valutazione Ambientale Strategica, se ne è tenuto conto per la redazione del presente studio, in virtù delle informazioni contenutevi. Così come definito nelle norme ed indirizzi generali del Ptp, la provincia di Enna assume come obiettivo fondamentale il potenziamento dell'offerta territoriale, attraverso il miglioramento delle condizioni di accessibilità e mobilità, di tutela e valorizzazione delle risorse naturali e culturali presenti. Tali obiettivi sono perseguiti secondo i principi di sostenibilità ambientale dello sviluppo culturale e sociale della comunità provinciale. Il Ptp, attraverso i suoi contenuti conoscitivi ed analitici del territorio, ed i suoi contenuti propositivi, d'indirizzo e prescrittivi, rappresenta il quadro di riferimento per il sostegno delle decisioni e delle trasformazioni territoriali di livello sovracomunale. È quindi da intendersi come sistema aperto di conoscenza e di interpretazione dello stato di fatto e/o di monitoraggio dei processi di trasformazione del territorio. Gli elaborati grafici e cartografici ed i documenti testuali del Piano sono articolati in:

- Qc - elaborati del QUADRO CONOSCITIVO con valenza analitico-strutturale;
- Qp - elaborati del QUADRO PROPOSITIVO con valenza strategica;
- Qo- elaborati del QUADRO OPERATIVO con valore attuativo degli indirizzi e delle prescrizioni.

Gli elaborati del QUADRO OPERATIVO comprendono le modalità d'attuazione delle strategie indicate nel Quadro Propositivo e sono redatte sulla base della cognizione strutturale desunta dal quadro conoscitivo.

Sono ambiti territoriali d'intervento del Ptp le partiture territoriali interessate, a diversi livelli, dalle azioni e dagli interventi previsti, sia aventi carattere d'indirizzo e coordinamento, sia aventi carattere prescrittivo. Tali sono:

- a) Le Unità Territoriali Intercomunali (UTI) così come individuate nel Quadro Propositivo;
- b) le aree individuate per gli interventi diretti con valore prescrittivo;
- c) I territori comunali;
- d) Le aree intercomunali interessate da Progetti strategici e/o dai programmi di settore.

L'83% circa dell'impianto in oggetto ricade al limite delle Unità Territoriali Intercomunali D1 /5 INSEDIAMENTI DELL'ALTOPIANO MERIDIONALE DEGLI EREI.

IV. Piano Regolatore Generale di Assoro

Il PRG di Assoro definisce la zona "E-Verde Agricolo" in cui è possibile realizzare edifici destinati ad attività produttive di cui alla L.R.S. n. 71/78 e successive modifiche e integrazioni. Tali attività produttive dovranno mantenersi ad una distanza non inferiore di 200 m dalla linea che inviluppa le aree urbane. Sono descritte, nelle NdA, soprattutto le destinazioni e le compatibilità delle variazioni d'uso.

Il d.lgs. 387/03 e ss.mm.ii. art. 12 comma 7, dice che gli impianti alimentati a fonte rinnovabile possono essere ubicati all'interno di zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici, e se necessario costituiscono variante allo stesso

V. Piano Regolatore Generale di Ramacca

Il sito oggetto di intervento è ubicato nei territori comunali di Ramacca, in provincia di Catania, in cui è in vigore il Piano Regolatore Generale - PRG - approvato con DDG n° 527/DRU del 23/07/2002 e di Assoro, in provincia di Enna, in cui è in vigore il PRG approvato dall'Assessorato Regionale al Territorio e Ambiente con D.A. n. 139 DRU del 17/03/1998 e approvato con delibera di C.C. n. 28 del 07/04/1998, con delibera di C.C. n. 53 del 05/12/2008 con presa d'atto del decreto Dirigenziale n. 156 del 04/03/2008 con la quale è stata approvata la variante al P.R.G., P.P.EE. e R.E. adottato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 9 del 11/05/2007;

L'area di ubicazione del presente progetto è classificata come Zona E: "Aree per usi agricoli".

Il PRG di Ramacca definisce tali aree come zone del "territorio aperto" destinate per insediamento agricolo residenziale a servizio esclusivo e per la conduzione della proprietà agricola; ed inoltre per gli insediamenti produttivi prescritti dall'art. 22 L.R. 71/78, come sostituito dall'art.6 L.R. 17/94. Interventi consentiti previo lo espletamento degli atti tecnico-Amministrativi, per l'ottenimento dei relativi a corrispettivi provvedimenti autorizzativi:

- manutenzione ordinaria;

- manutenzione straordinaria;
- nuove costruzioni;
- ampliamento;
- sopraelevazione;
- ricostruzione;
- restauro e risanamento conservativo;
- ristrutturazione edilizia;
- localizzazione di impianti di distribuzione dei carburanti, con l'osservanza delle norme di cui alla L.R.97/82, oltre alle aree appositamente previste nella tavola della zonizzazione;
- le opere eseguibili previa semplice comunicazione;
- le opere eseguibili senza concessione, autorizzazione, o comunicazione.

Destinazioni d'uso consentite:

- a) residenza a servizio dell'azienda;
- b) gli interventi per insediamenti produttivi, come prescritti dall'art. 22 L.R. 71/78; come sostituito dall'art.6 L.R. 17/94 quali attività inerenti alla lavorazione di prodotti agricoli, ortofrutticoli, agrumari, cerealicoli, floreali, della zootecnia; ed inoltre per lo sfruttamento a carattere stagionale di risorse naturali; purché il numero degli addetti non sia superiore a 20 unità; alla coltivazione specializzata con l'ausilio di serre;
- c) tutte le opere necessarie e prescritte, per l'allevamento di animali, ivi compreso, stalle, fienili, recinti, ecc.;
- d) tutte le attività produttive associabili, quali caseificio, centrale del latte, macello, conceria, e simili;
- e) le parti accessorie, quali la residenza del titolare, l'alloggio del custode, guardiole, uffici, servizi igienici e simili; il tutto in parti coerenti e proporzionate all'entità dell'intervento produttivo.

Sono ammessi altresì gli interventi necessari per il miglioramento e la conduzione dei fondi e per il mantenimento delle aree boscate. È ammessa la realizzazione di strade poderali e interpoderali, anche se non espressamente indicate nelle cartografie del P.R.G., previa concessione gratuita e il rispetto delle indicazioni relative delle presenti norme.

I suoli classificati nello studio agricolo-forestale come colture specializzate, irrigue o dotate di infrastrutture ed impianti a supporto dell'attività agricola, non sono destinabili ad altri usi.

Ad ogni modo, *il d.lgs. 387/03 e ss.mm.ii. art. 12 comma 7, dice che gli impianti alimentati a fonte rinnovabile possono essere ubicati all'interno di zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici, e se necessario costituiscono variante allo stesso*

ELABORATI DI PROGETTO

Dall'indagine di "insolazione" della zona, si è giunti alla conclusione che l'area in oggetto presenta caratteristiche di irraggiamento adeguate ad un suo sfruttamento energetico per mezzo di moderna tecnologia fotovoltaica. Nel seguito viene presentata la descrizione delle principali caratteristiche tecniche e delle condizioni di funzionamento della centrale fotovoltaica in progetto, oltre che una descrizione del sistema di collegamento alla rete di trasmissione nazionale dell'energia elettrica.

| A | DESCRIZIONE DELL'OPERA

I. Dati generali indicativi della società proponente

La ITS TURPINO S.r.l. è una società privata dedicata allo sviluppo, realizzazione e gestione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. In particolare, la committenza si interessa dello sviluppo e della costruzione di impianti fotovoltaici. I dati identificativi della società proponente il progetto sono:

- sede legale dell'azienda: Catania (CT) Via Sebastiano Catania 317, CAP 95123;
- P. IVA: 05766360878;
- Legale Rappresentante della società: Macqueron Emmanuel.

II. Giustificazione dell'opera

L'opera ha la finalità di promuovere e realizzare la produzione energetica da fonte rinnovabile, e quindi con il notevole vantaggio di non provocare emissioni (liquide o gassose) dannose per l'uomo e per l'ambiente. I pannelli fotovoltaici operano attuando un processo che converte in energia elettrica l'energia solare incidente: non essendo necessario alcun tipo di combustibile tale processo di generazione non provoca emissioni dannose per l'uomo o l'ambiente. Il rispetto per la natura e l'assenza totale di scorie o emissioni fanno, pertanto, dell'energia fotovoltaica la massima risposta al problema energetico in termini di tutela

ambientale. Inoltre, ai sensi della Legge n. 10 del 9 gennaio 1991, indicante “Norme in materia di uso razionale dell’energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia” e con particolare riferimento all’ Art. 1 comma 4, l’utilizzazione delle fonti rinnovabili è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili ed urgenti ai fini dell’applicazione delle leggi sulle opere pubbliche.

L’opera in oggetto si inserisce nel contesto nazionale ed internazionale come uno dei mezzi per contribuire a ridurre le emissioni atmosferiche nocive come previsto dal protocollo di Kyoto del 1997 che anche l’Italia, come tutti i paesi della Comunità Europea, ha ratificato negli anni passati. Inoltre, sulla base dei dati utilizzati per il calcolo dell’irraggiamento dell’area, la producibilità di questo impianto sarebbe sufficiente a coprire il fabbisogno di buona parte dei consumi domestici di energia elettrica del Comune interessato.

Il fruitore dell’opera è principalmente la Regione Sicilia e le comunità del Comune Assoro e Ramacca per le seguenti ragioni:

- Ritorno di immagine per il fatto di produrre energia pulita ed autosostentamento energetico basato per gran parte su fonti rinnovabili;
- Presenza sul proprio territorio di un impianto fotovoltaico, che sarà oggetto della visita di turisti e visitatori interessati (scuole, università, centri di ricerca, ecc.);
- Incremento dell’occupazione locale in fase di realizzazione ed esercizio dell’impianto dovuto alla necessità di effettuare con aziende e ditte locali alcune opere necessarie per l’impianto (miglioramento delle strade di accesso, opere civili, fondazioni, rete elettrica);
- Sistemazione e valorizzazione dell’area attualmente utilizzata a soli fini agricoli, ricadute occupazionale per interventi di manutenzione dell’impianto.

III. Aspetti dimensionali e compositivi dell’intervento

In sintesi, il futuro impianto fotovoltaico da realizzare in agro del comune di Assoro (EN) e Ramacca (CT) su proposta della *ITS TURPINO S.r.l.*, si compone di moduli collegati in serie fra loro e afferenti alle relative stringhe attraverso una linea in BT e sono poi collegati, sempre a mezzo di cavidotto in BT, agli inverter. Dagli inverter, l’energia passa alle cabine di campo in cui viene innalzata di tensione e successivamente convogliata alla cabina di consegna; la cabina di consegna a sua volta si connette, tramite cavo MT interrato,

direttamente alla stazione utente 30/150 kV. Mediante un breve collegamento in antenna a 150 kV, l'energia viene trasferita ad una Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV da inserire in entra - esce sulla futura linea RTN a 380 kV di cui al Piano di Sviluppo Terna, "Chiaramonte Gulfi - Ciminna".

Schematicamente, l'impianto si compone di:

- *un campo o generatore fotovoltaico*, costituito da circa 55'080 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino con una potenza di picco fino a 665 Wp e collegati in serie alle 1'836 stringhe, per una potenza di immissione complessiva d'impianto di circa 30 MWp;
- *1'836 Tracker* o strutture di supporto di tipo monoassiale, ovvero ruotano attorno ad un singolo asse in funzione della posizione del sole⁹;
- *108 Inverter* che trasformano l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata pronta all'uso;
- *6 Cabine di campo*, composte ognuna da 1 trasformatori, quadri in MT, armadi servizi ausiliari, armadi di misura dell'energia elettrica prodotta, armadi di controllo e quadri di servizio;
- *La cabina di consegna* con quadri MT, trafo MT/BT per ausiliari, UPS e sistemi ausiliari;
- *La stazione utente* di trasformazione 30/150 kV, collocata nel comune di Ramacca, completa di componenti elettriche quali apparecchiature BT e MT, trasformatore MT/AT ed ausiliare MT/BT, locali MT, locali misure, locali gruppo elettrogeno, control room, locali batterie;
- *Il Cavidotto MT*, per la connessione della cabina di consegna con la stazione utente di trasformazione 30/150 kV;
- *Il Cavidotto AT*, per la connessione tra la stazione utente di trasformazione 30/150 kV e la Stazione Elettrica di futura realizzazione "Raddusa 380 kV" di proprietà di Terna S.p.a.;

Le *Opere civili* previste sono:

- Fabbricati, costituiti da un edificio quadri comando e controllo e per i servizi ausiliari;
- Strade e piazzole per l'installazione delle apparecchiature (ricoperte con adeguato strato di ghiaione stabilizzato);

⁹ Il sistema di movimentazione può essere programmato annualmente mediante un orologio, oppure gestito al momento da automatismi quali anemometri, per la valutazione della ventosità, o solarimetri, che orientano il sistema in direzione della radiazione solare incidente.

- Fondazioni e cunicoli per i cavi;
- Ingressi e recinzioni;
- Adeguamento della viabilità esistente;
- Servizi ausiliari.

Le *Opere impiantistiche* previste sono:

- installazione dei pannelli fotovoltaici con relative apparecchiature di elevazione/trasformazione dell'energia prodotta;
- esecuzione dei collegamenti elettrici, tramite cavidotti interrati, tra i pannelli, la cabina e la stazione di trasformazione;
- Installazioni, prove e collaudi delle apparecchiature elettriche (quadri, interruttori, trasformatori ecc.) nelle stazioni di trasformazione e smistamento;
- Realizzazione degli impianti di terra di tutte le parti metalliche, della cabina di raccolta e della stazione e realizzazione degli impianti relativi ai servizi ausiliari e ai servizi generali.

Per ulteriori informazioni, far riferimento agli elaborati in allegato alla presente.

ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA

| A | CRITERI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ

In questo paragrafo, in sintesi, vengono spiegati i criteri che hanno portato alla valutazione della sensibilità del sito di intervento e poi all'incidenza del progetto proposto, cioè il grado di perturbazione prodotto in quel contesto dalle opere in progetto. Infine, dalla combinazione delle due valutazioni deriva quella del livello di impatto paesistico della trasformazione proposta.

In generale, i parametri di lettura di qualità e criticità paesaggistiche possono essere così elencati:

- diversità: riconoscimento di caratteri/elementi peculiari e distintivi, naturali e antropici, storici, culturali, simbolici, ecc.;
- integrità: permanenza dei caratteri distintivi di sistemi naturali e di sistemi antropici storici (relazioni funzionali, visive, spaziali, simboliche, ecc. tra gli elementi costitutivi);
- qualità visiva: presenza di particolari qualità sceniche, panoramiche, ecc.;
- rarità: presenza di elementi caratteristici, esistenti in numero ridotto e/o concentrati in alcuni siti o aree particolari;
- degrado: perdita, deturpazione di risorse naturali e di caratteri culturali, storici, visivi, morfologici, testimoniali;

I parametri di lettura del rischio paesaggistico, antropico e ambientale, invece:

- sensibilità: capacità dei luoghi di accogliere i cambiamenti, entro certi limiti, senza effetti di alterazione o diminuzione dei caratteri connotativi o di degrado della qualità complessiva;
- vulnerabilità/fragilità: condizione di facile alterazione e distruzione dei caratteri connotativi;
- capacità di assorbimento visuale: attitudine ad assorbire visivamente le modificazioni, senza diminuzione sostanziale della qualità;
- stabilità: capacità di mantenimento dell'efficienza funzionale dei sistemi ecologici o situazioni di assetti antropici consolidate;

- instabilità: situazioni di instabilità delle componenti fisiche e biologiche o degli assetti antropici.

Le modificazioni che possono incidere con maggiore rilevanza sul paesaggio sono:

- modificazioni della morfologia, quali sbancamenti e movimenti di terra significativi, eliminazione di tracciati caratterizzanti riconoscibili sul terreno (rete di canalizzazioni, struttura parcellare, viabilità secondaria, ...) o usati per allineamenti di edifici, per margini costruiti, ecc.
- modificazioni della compagine vegetale (abbattimento di alberi, eliminazione di formazioni riparali, ...);
- modificazioni dello skyline naturale o antropico (profilo dei crinali, profilo dell'insediamento);
- modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologica, evidenziando l'incidenza di tali modificazioni sull'assetto paesistico;
- modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico;
- modificazioni dell'assetto insediativo-storico;
- modificazioni dei caratteri tipologici, costruttivi, materici, coloristici, dell'insediamento storico (urbano, diffuso, agricolo);
- modificazioni dell'assetto fondiario, agricolo e colturale;
- modificazioni dei caratteri strutturanti del territorio agricolo (elementi caratterizzanti, modalità distributive degli insediamenti, reti funzionali, arredo vegetale minuto, trama parcellare, ecc.).

Essendo la Regione Sicilia sprovvista di linee guida per la valutazione del giudizio complessivo di compatibilità paesaggistica, si è preso in riferimento quanto stabilito nelle "linee guida" della Regione Lombardia pubblicate sul BURL n. 47 del 21.11.2002, in modo da esplicitare un percorso di analisi e di valutazione che possa sostenere la ragionevolezza delle decisioni.

In primis, si è proceduto a definire la classe di sensibilità dei siti, la quale rappresenta la sua capacità di resistere alle trasformazioni storiche, sociali e morfologiche che possono allontanarlo dalla sua originaria condizione di pregio, importanza ed equilibrio.

Essa prevede la considerazione di tre differenti aspetti: sistemico, vedutistico e simbolico.

- L'**aspetto sistemico** prevede la valutazione della sensibilità in virtù della sua appartenenza a uno o più "sistemi" che strutturano l'organizzazione di quel territorio

e di quel luogo. La valutazione richiesta dovrà considerare se quel sito appartenga ad un ambito la cui qualità paesistica è prioritariamente definita dalla leggibilità e riconoscibilità di uno o più di questi “sistemi” e se, all’interno di quell’ambito, il sito stesso si collochi in posizione strategica per la conservazione di queste caratteristiche di leggibilità e riconoscibilità.

- La Valutazione secondo l’**aspetto vedutistico** prevede che si stabilisca tra osservatore e territorio un rapporto di co-visibilità per ampiezza (panoramicità), per qualità del quadro paesistico percepito, per particolarità delle relazioni visive tra due o più luoghi. Tuttavia, non conta solo quanto si vede ma che cosa e da dove e in relazione a questo si può verificare il rischio potenziale di alterazione delle relazioni percettive per occlusione, interrompendo relazioni visive o impedendo la percezione di parti significative di una veduta, o per intrusione, includendo in un quadro visivo elementi estranei che ne abbassano la qualità paesistica.
- La Valutazione secondo l’**aspetto simbolico** prevede la conoscenza del valore che le comunità locali e sovralocali attribuiscono al luogo sia perché luogo di ritrovo, eventi storici, celebrazioni religiose, artistiche e così via. Bisogna prendere in considerazione se la capacità di quel luogo di esprimere e rievocare pienamente i valori simbolici associati possa essere compromessa da interventi di trasformazione che, per forma o funzione, risultino inadeguati allo spirito del luogo.

I Valori di giudizio complessivo da esprimersi in forma numerica per la sensibilità del sito seguono la seguente associazione, tenendo conto delle valutazioni effettuate in riferimento ai tre modi di valutazione, alle chiavi di lettura e in base alla rilevanza assegnata ai diversi fattori analizzati:

- 1 = Sensibilità paesistica molto bassa
- 2 = Sensibilità paesistica bassa
- 3 = Sensibilità paesistica media
- 4 = Sensibilità paesistica alta
- 5 = Sensibilità paesistica molto alta

Il grado di incidenza paesistica del progetto è riferito alle modifiche che saranno prodotte nell’ambiente delle opere in progetto. La sua determinazione non può tuttavia prescindere dalle caratteristiche e dal grado di sensibilità del sito. Vi dovrà infatti essere rispondenza tra gli aspetti che hanno maggiormente concorso alla valutazione della sensibilità del sito (elementi caratterizzanti e di maggiore vulnerabilità) e le considerazioni da sviluppare nel

progetto relativamente al controllo dei diversi parametri e criteri di incidenza. Determinare quindi l'incidenza del progetto significa considerare se l'intervento proposto modifica i caratteri morfologici di quel luogo, se si sviluppa in una scala proporzionale al contesto e rispetto a importanti punti di vista (coni ottici).

Anche questa analisi prevede che venga effettuato un confronto con il linguaggio architettonico e culturale esistente, con il contesto ampio, con quello più immediato e, evidentemente, con particolare attenzione (per gli interventi sull'esistente) all'edificio oggetto di intervento.

Analogamente al procedimento seguito per la sensibilità del sito, si determinerà l'incidenza del progetto rispetto al contesto utilizzando criteri e parametri di valutazione relativi a:

- incidenza morfologica e tipologica;
- incidenza linguistica: stile, materiali, colori;
- incidenza visiva;
- incidenza simbolica;

Il giudizio complessivo è da esprimersi in forma numerica secondo la seguente associazione tenendo conto delle valutazioni effettuate in riferimento ai criteri e ai parametri di valutazione:

- 1 = Incidenza paesistica molto bassa
- 2 = Incidenza paesistica bassa
- 3 = Incidenza paesistica media
- 4 = Incidenza paesistica alta
- 5 = Incidenza paesistica molto alta

Il livello di impatto paesistico deriva dal prodotto dei due valori numerici di sensibilità e incidenza. Quando il risultato è inferiore a 5, il progetto è considerato ad impatto paesistico inferiore alla soglia di rilevanza ed è accettabile sotto il livello paesaggistico. Qualora il risultato sia compreso tra 5 e 15, il progetto è considerato ad impatto rilevante ma tollerabile e deve essere esaminato al fine di determinare il "giudizio di impatto paesistico". Oltre 15, il progetto è soggetto a valutazione di merito.

Si vuole mettere in evidenza che i giudizi complessivi espressi sono stati ottenuti a "vantaggio di sicurezza", considerando sempre la condizione più sfavorevole, prendendo

l'aspetto più sensibile e attribuendolo a tutto il paesaggio. Questo perché, ad esempio, se l'opera è compatibile nel punto con sensibilità più alta, sarà paesaggisticamente compatibile in tutti gli altri punti.

| B | ANALISI DELLO STATO DEI LUOGHI ANTE E POST OPERA

I. Individuazione del bacino e dei punti di vista

In virtù di quanto osservato ed espresso nei precedenti capitoli, è stato individuato il bacino visuale, cioè il luogo dei punti dai quali, in condizioni standard (per una persona di media statura e con un cono visivo nella media), l'area oggetto di studio risulta visibile, e i punti di vista, ovvero è stato stabilito un numero di punti da cui è possibile osservare il sito all'interno del bacino visuale e ritenuti significativi per opportune caratteristiche come, ad esempio:

- Zone frequentate;
- Punti turistici;
- Punti simbolici;
- Piazze;
- Belvedere.

I punti sono essenziali per poter stabilire la percezione visiva del paesaggio attuale, tramite un rilievo fotografico con indicazione dei coni ottici, e per poter valutare come sarà la stessa a seguito della realizzazione di eventuali opere, tramite l'ausilio di fotoinserti, al fine di determinare il "nuovo" paesaggio prima che questo venga ad essere trasformato e valutarne l'impatto visivo.

Tramite considerazioni di carattere morfologico dei territori circostanti, con l'aiuto delle isoipse della CTR (Carta Tecnica Regionale), dei DTM (Digital Terrain Model), le carte delle altimetrie, delle pendenze e della esposizione (Rispettivamente Allegati A.13.12, A.13.13, A.13.14), considerando la presenza di ostacoli naturali o di strutture di natura antropica che potessero impedire una corretta visuale da parte di un individuo e grazie ai Software a disposizione sono definite le aree da cui i lotti stessi risultano essere visibili (A.13.17 Mappa Intervisibilità Teorica) in un raggio di 10 km.

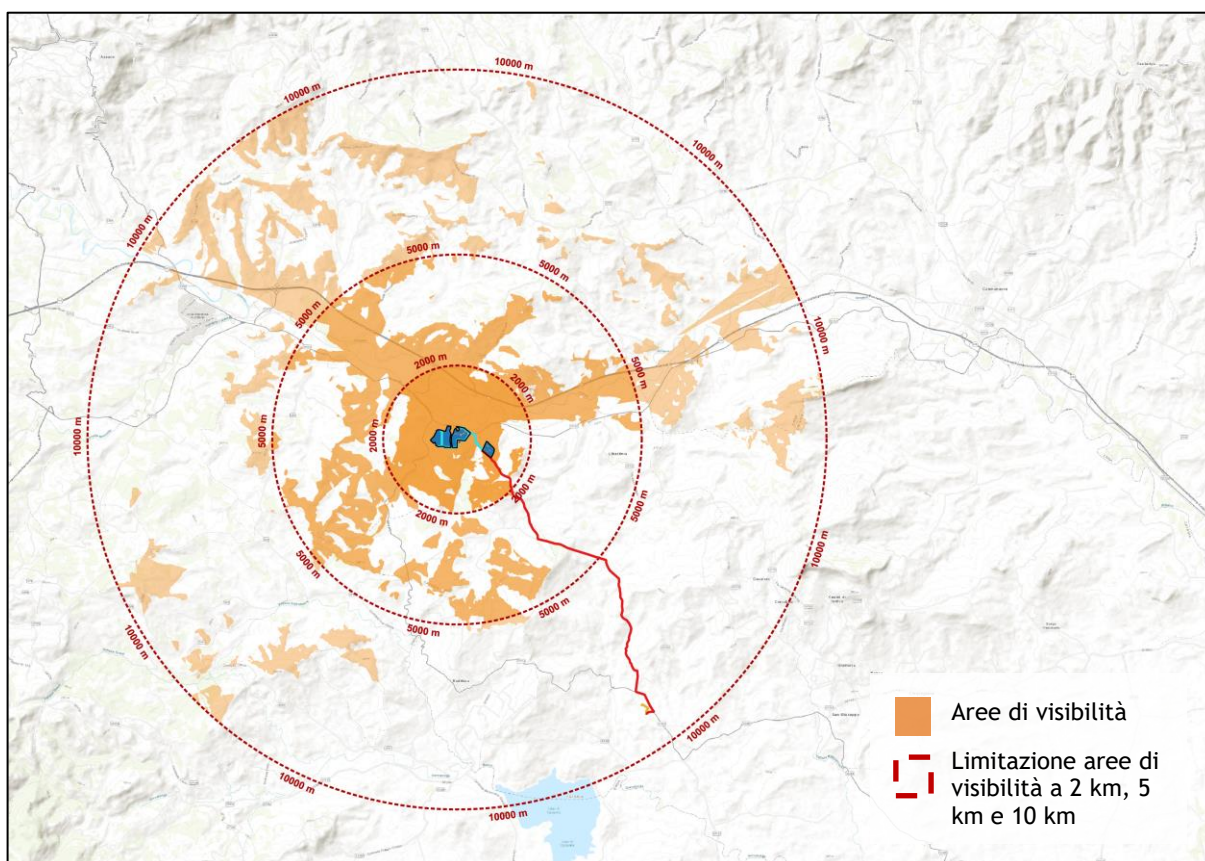


Figura 30. Individuazione del bacino visuale su carta topografica

A seguire, si è passati all'individuazione dei punti di vista rilevanti, all'interno del bacino visuale, che potessero essere significativi per i motivi di sopra esposti. Di seguito l'elenco dei punti numerati e le motivazioni che ne hanno portato alla scelta e a seguire l'immagine con l'individuazione del bacino visuale e dei coni ottici rappresentativi dei punti di vista.

- Punto N.1 “**MASSERIA CUTICCHIO**”: Il punto si trova a Nord Ovest del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3950;
- Punto N.2 “**MASSERIA CAPOBIANCO**”: Il punto si trova a Sud Ovest del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 4052;
- Punto N.3 “**MASSERIA GUSSIO**”: Il punto si trova a Nord Est del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3976;
- Punto N.4 “**MASSERIA CUGNO CARELLA**”: Il punto si trova a Est del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 4008;
- Punto N.5 “**MASSERIA D'ANGELO**”: Il punto si trova a Nord Ovest del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3864;

- Punto N.6 “**MASSERIA ALTARELLO**”: Il punto si trova a Nord Ovest del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3899;
- Punto N.7 “**MASSERIA S. CHIARA**”: Il punto si trova a Nord Est del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3903;
- Punto N.8 “**MASSERIA DESTRIGIELLA**”: Il punto si trova a Sud Est del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 4121;
- Punto N.9 “**MASSERIA GRADO**” Il punto si trova a Nord Est del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3844;
- Punto N.10 “**MASSERIA PENNINA**” Il punto si trova a Nord Ovest del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3841;
- Punto N.11 “**MASSERIA MANDRE TONDE**” Il punto si trova a Ovest del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3952;
- Punto N.12 “**MASSERIA CIANCIO**” Il punto si trova a Nord Est del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 3890;
- Punto N.13 “**MASSERIA CARDARONE**” Il punto si trova a Sud del lotto, in corrispondenza di un bene isolato identificato con il codice 4211;
- Punto N.14 “**AUTOSTRADA A19**” Il punto si trova a Nord del lotto, in corrispondenza dell’autostrada che collega Palermo a Catania.

Da questi punti sono state effettuate delle simulazioni con riprese fotografiche estrapolate da Google Earth, per comprendere lo stato dei luoghi e il successivo impatto dovuto all’inserimento dell’impianto agrivoltaico nel contesto planivolumetrico.

Si precisa che per la valutazione paesaggistica è stato considerato un buffer di 10 km all’interno del quale non sono stati rilevati centri storici, punti panoramici, beni culturali differenti dai sopra citati “Beni isolati” e qualsiasi altro bene di tipo paesaggistico o che dallo studio di intervisibilità l’impianto risulta effettivamente visibile.

Si precisa che le mappe di intervisibilità e il bacino visuale siano di carattere teorico, in quanto elaborate tralasciando gli ostacoli visivi naturali e artificiali presenti sul territorio (abitazioni, alberature, strutture in elevazione, ecc.), per cui risultano ampiamente cautelative rispetto alla reale visibilità dell’impianto. Infatti, non da tutti i punti di vista significativi scelti l’impianto risulta visibile, nonostante gli stessi appartengano al bacino visuale.

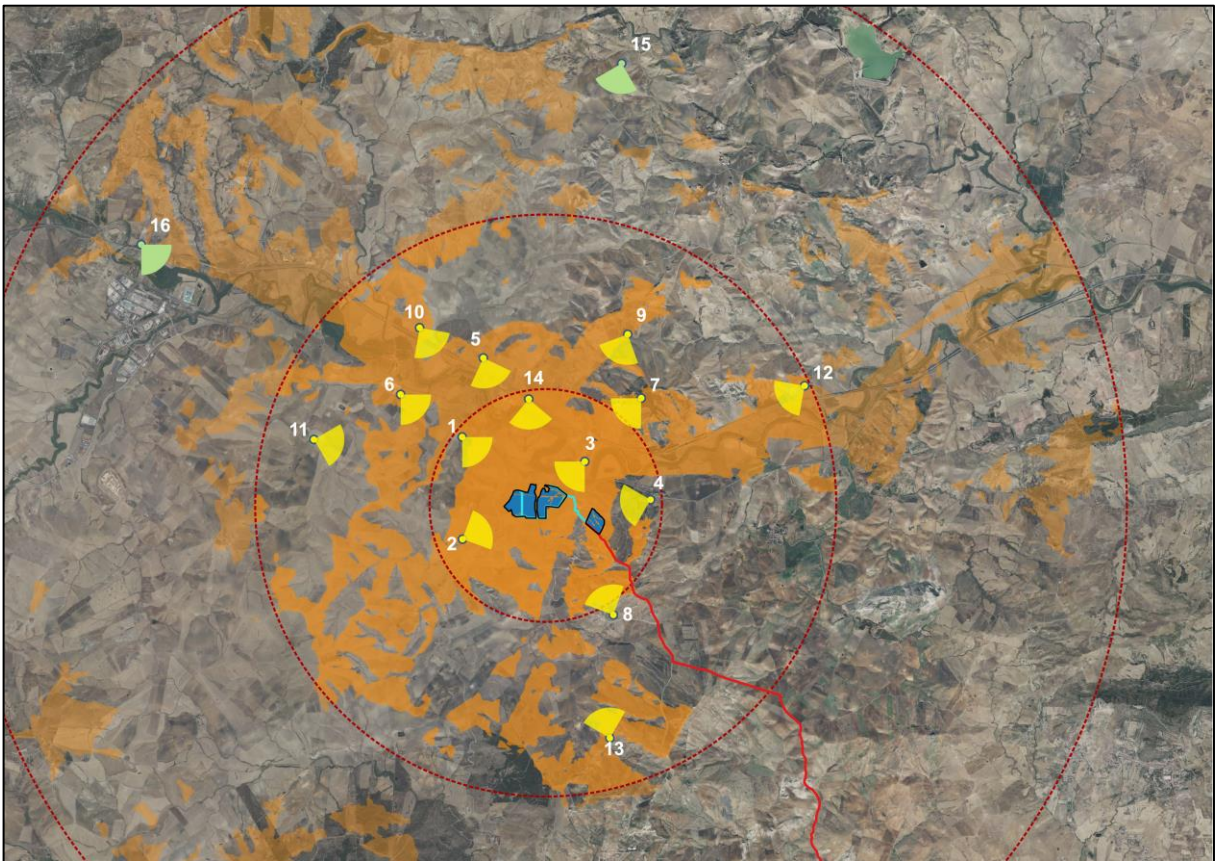


Figura 31. Individuazione dei punti di vista sul bacino visuale e su ortofoto

II. Stima della sensibilità paesaggistica del sito

Nei paragrafi seguenti sono riportati tutti i punti di vista con i relativi fotorilievi e indicazione dell'area con una freccia, le tabelle riassuntive delle principali informazioni caratterizzanti il rilievo e a seguire le tabelle compilate per la valutazione della sensibilità paesaggistica.

Punto N.1 “MASSERIA CUTICCHIO”

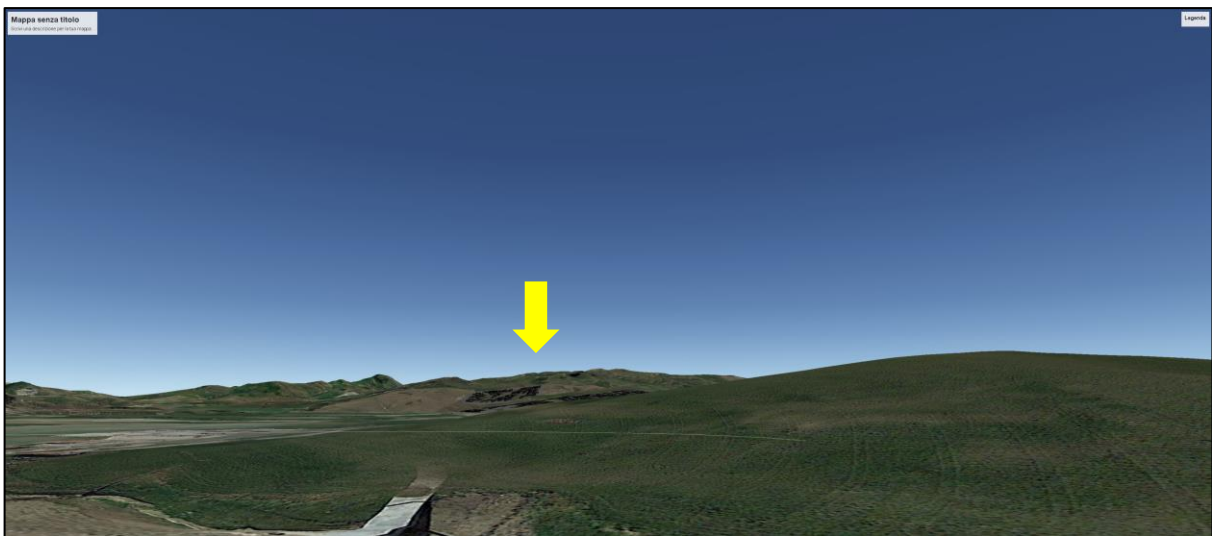
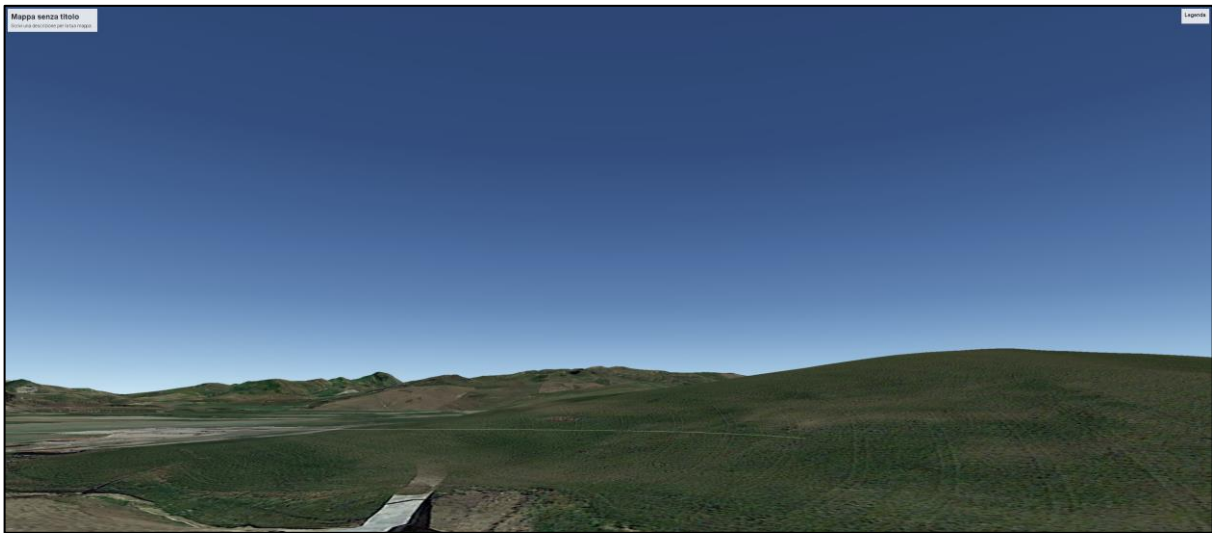


Figura 32. Punto N.1 “Masseria Cuticchio”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
1	Lat. 37° 32'40.48"N Long. 14° 30'54.05"E	Il punto si trova a circa 1800 m Nord Ovest del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta visibile

Tabella 7. Informazioni punto di vista N.1

Punto N.2 “MASSERIA CAPOBIANCO”

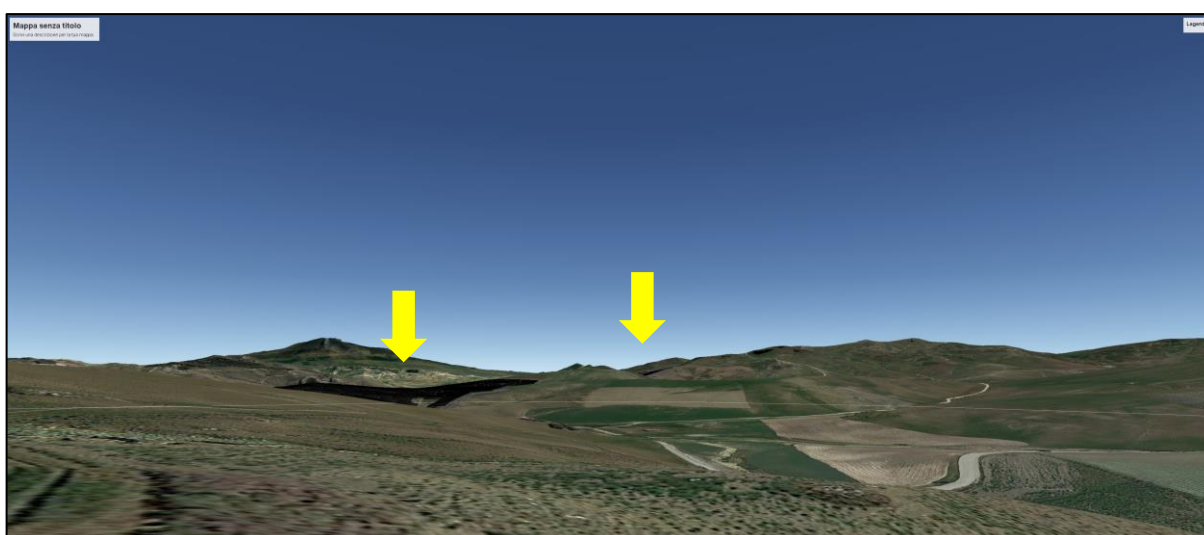
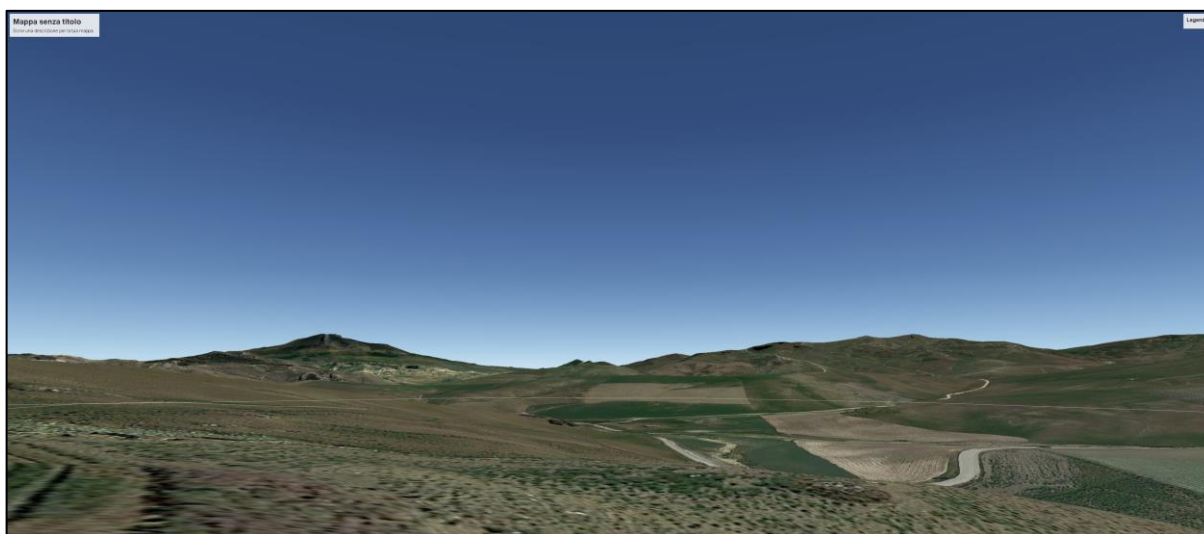


Figura 33. Punto N.2 “Masseria Capobianco”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
2	Lat. 37° 31'43.50"N Long. 14° 30'54.66"E	Il punto si trova a circa 1500 m Sud Ovest del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta parzialmente visibile

Tabella 4. Informazioni punto di vista N.2

Punto N.3 “MASSERIA GUSSIO”

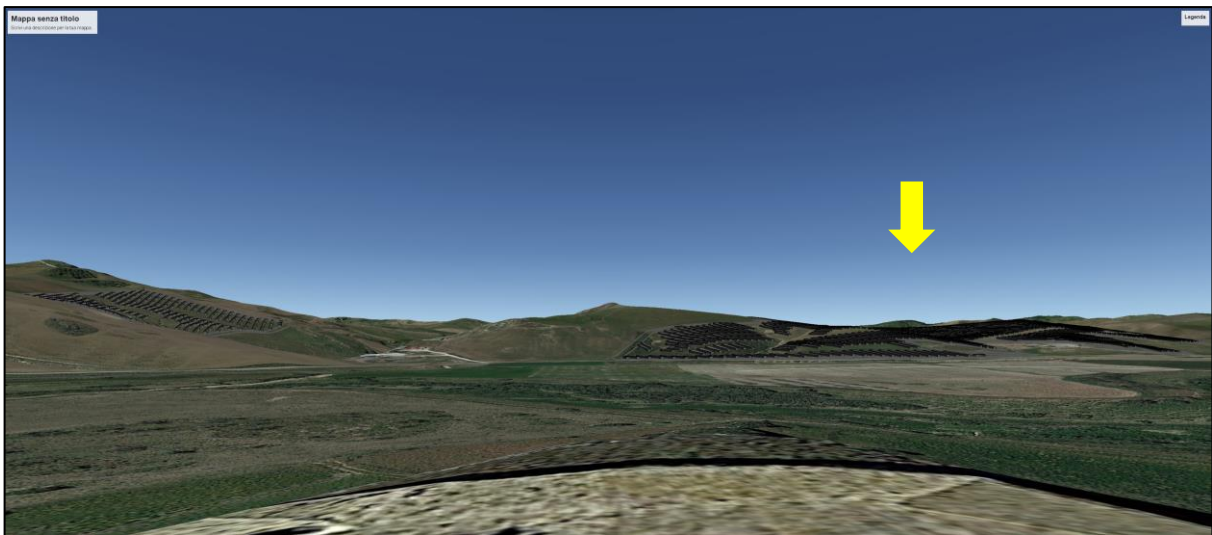
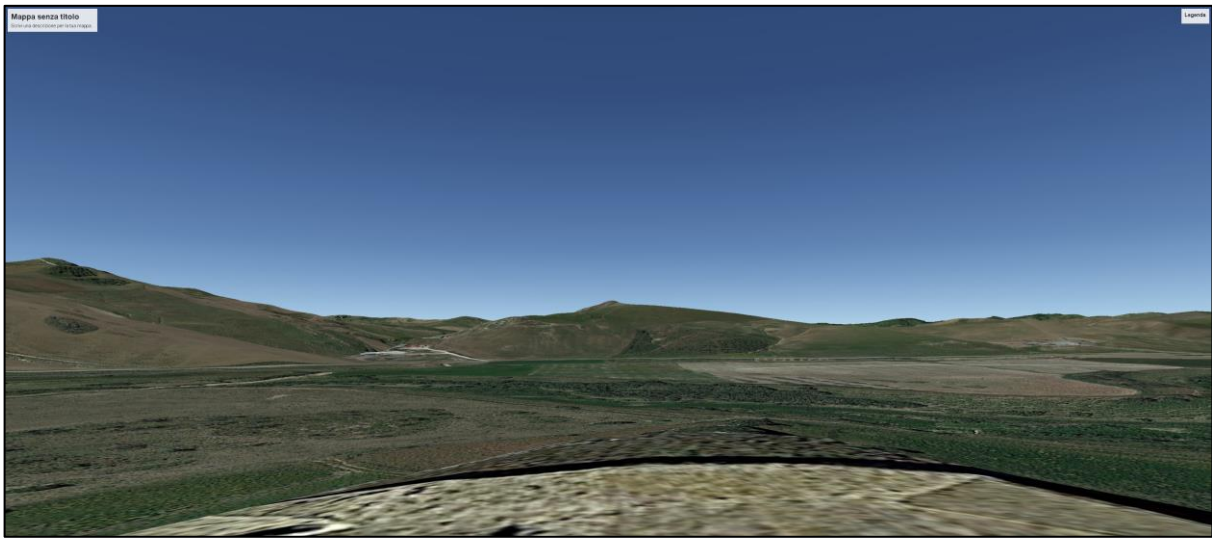


Figura 34. Punto N.3 “Masseria Gussio”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
3	Lat. 37° 32'27.16"N Long. 14° 32'20.16"E	Il punto si trova a circa 1000 m Nord Est del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta visibile

Tabella 9. Informazioni punto di vista N.3

Punto N.4 “MASSERIA CUGNO CARELLA”

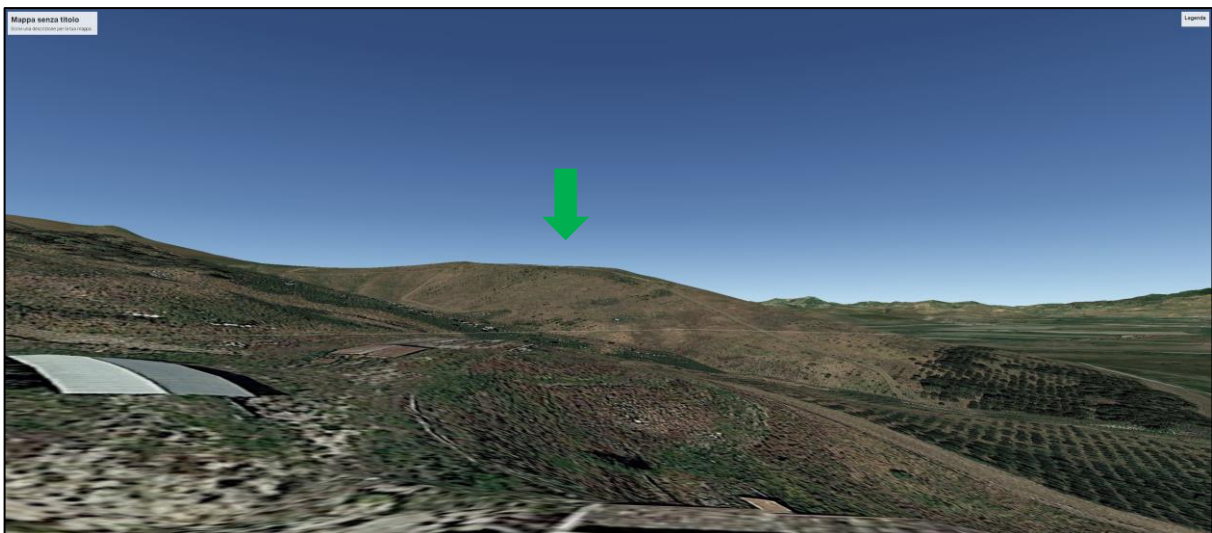
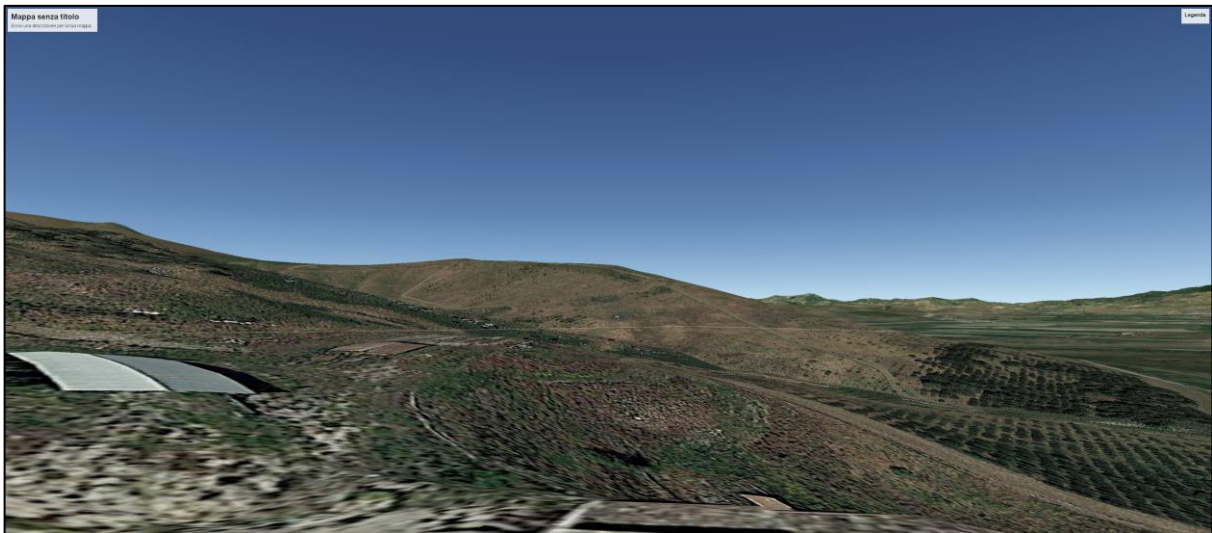


Figura 55. Punto N.4 “Masseria Cugno Carella”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
4	Lat. 37° 32'6.02"N Long. 14° 33'6.33"E	Il punto si trova a circa 2200 m Est del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	<u>Non visibile</u>

Tabella 10. Informazioni punto di vista N.4

Punto N.5 “MASSERIA D’ANGELO”

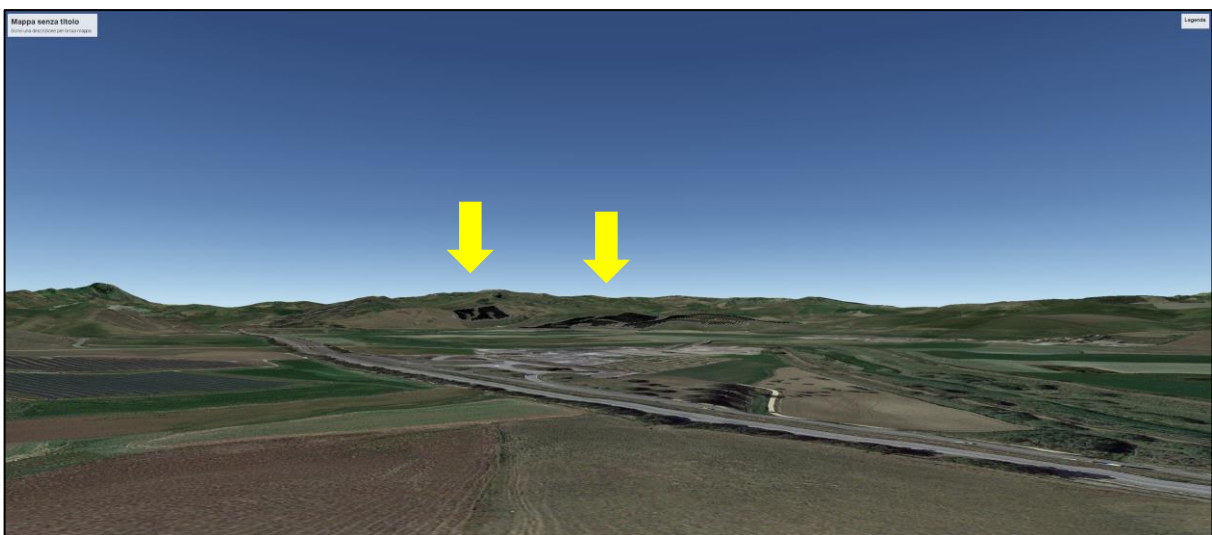
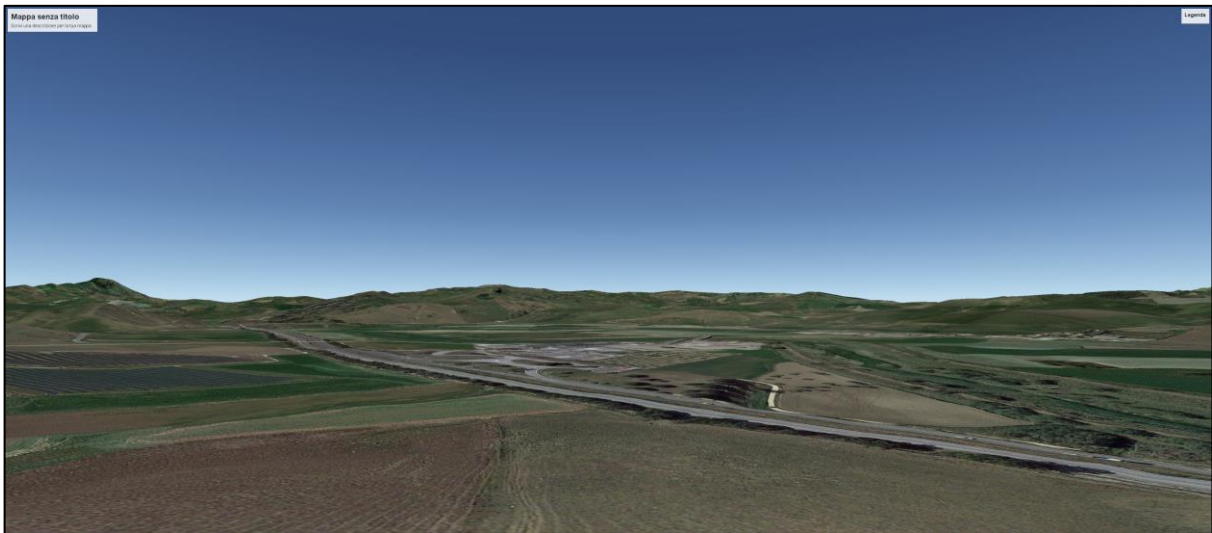


Figura 36. Punto N.5 “Masseria D’Angelo”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
5	Lat. 37° 33'24.60"N Long. 14° 31'8.64"E	Il punto si trova a circa 2700 m Nord Ovest del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta visibile

Tabella 11. Informazioni punto di vista N.5

Punto N.6 “MASSERIA ALTARELLO”

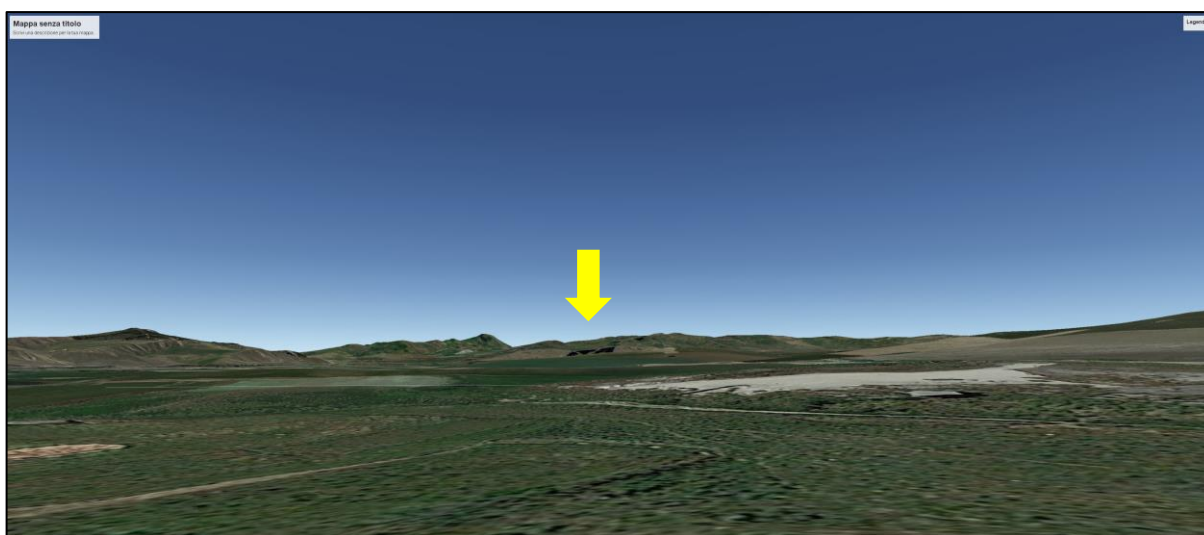
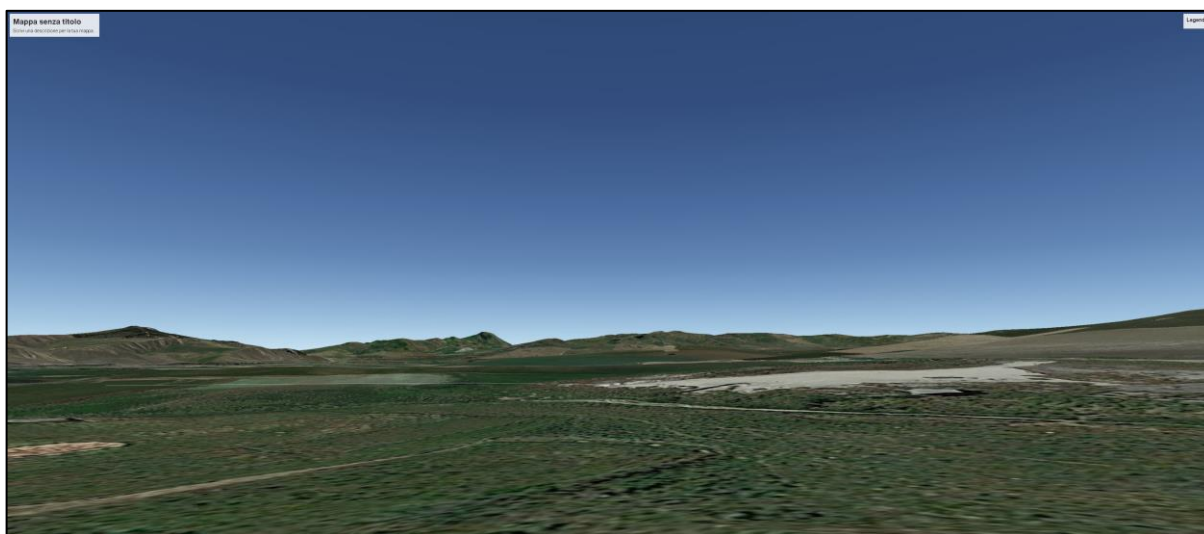


Figura 37. Punto N.6 “Masseria Altarello”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
6	Lat. 37° 33'4.01"N Long. 14° 30'10.78"E	Il punto si trova a circa 3100 m Nord Ovest del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta parzialmente visibile

Tabella 12. Informazioni punto di vista N.6

Punto N.7 “MASSERIA S. CHIARA”

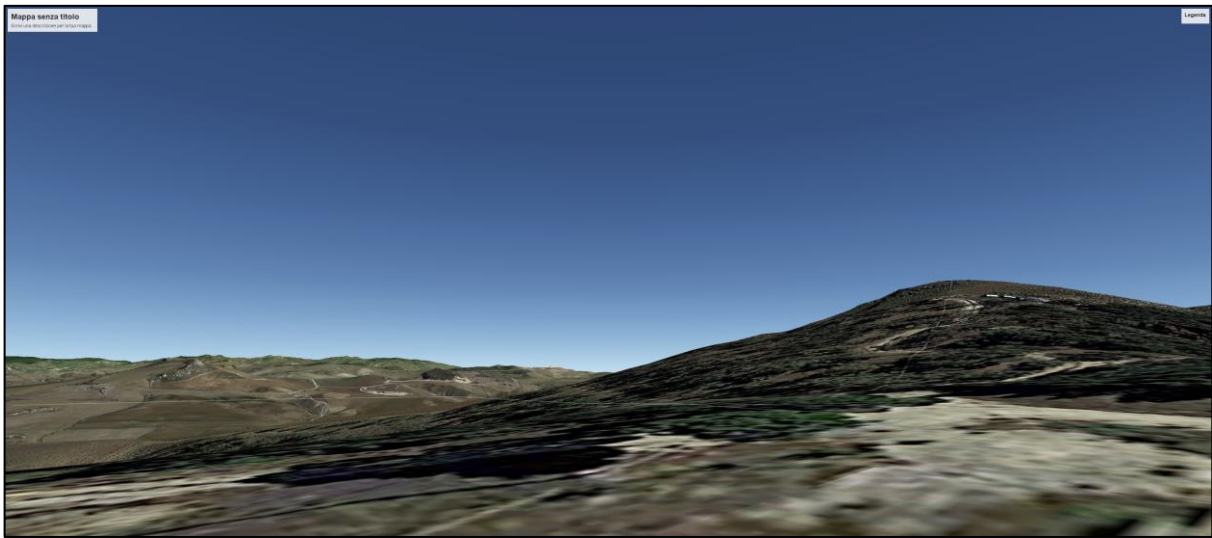


Figura 38. Punto N.7 “Masseria S. Chiara”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
7	Lat. 37° 33'2.65"N Long. 14° 32'59.48"E	Il punto si trova a circa 2400 m Nord Est del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	<u>Non visibile</u>

Tabella 13. Informazioni punto di vista N.7

Punto N.8 “MASSERIA DESTRIGIELLA”

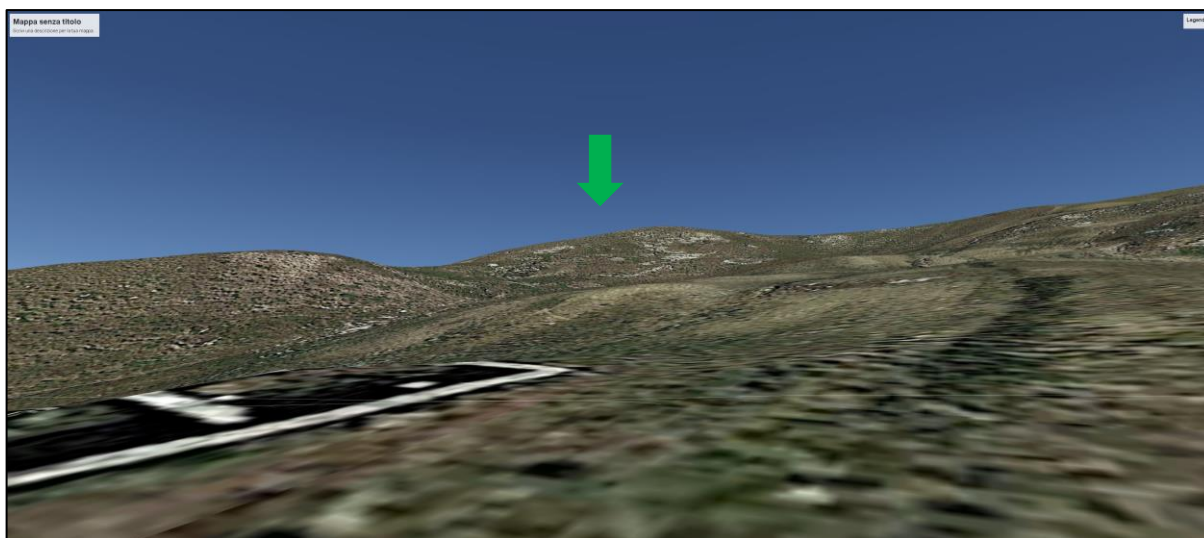
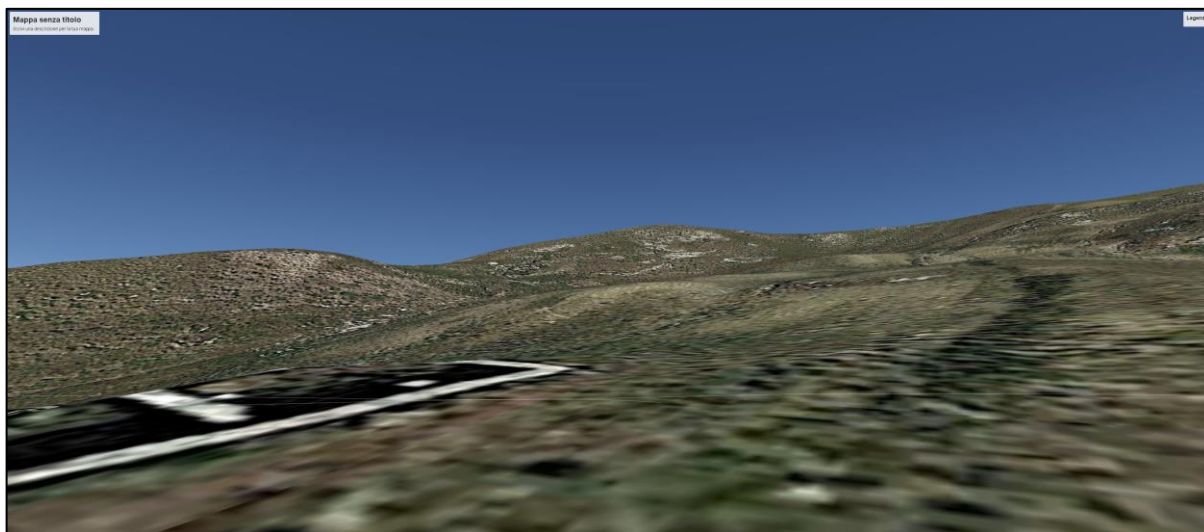


Figura 39. Punto N.8 “Masseria Destrigiella”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
8	Lat. 37° 31'1.71"N Long. 14° 32'40.69"E	Il punto si trova a circa 2400 m Sud Est del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	<u>Non visibile</u>

Tabella 14. Informazioni punto di vista N.8

Punto N.9 “MASSERIA GRADO”

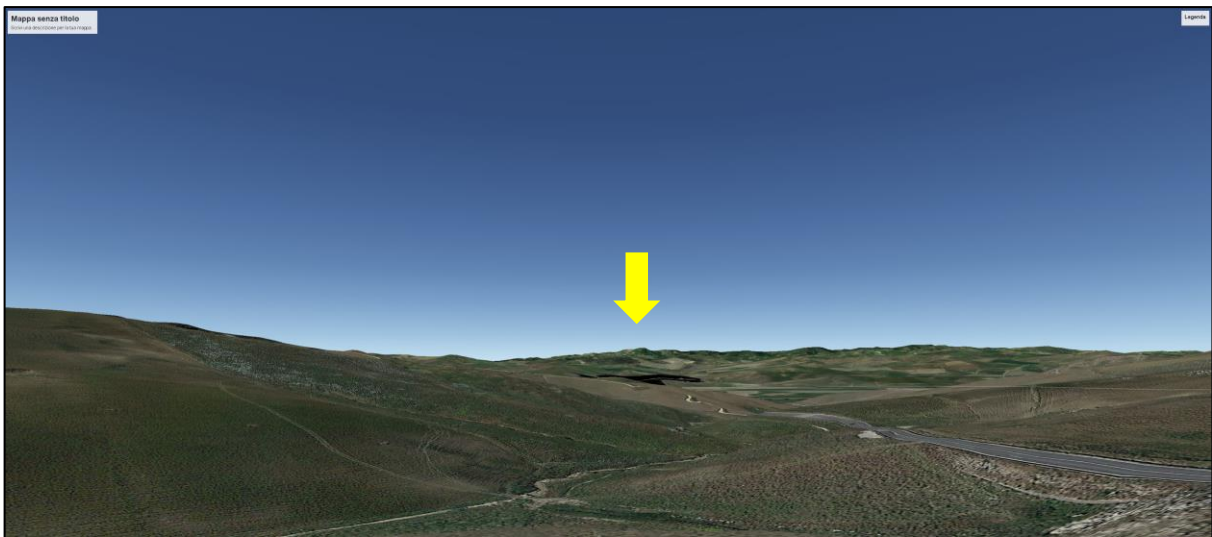
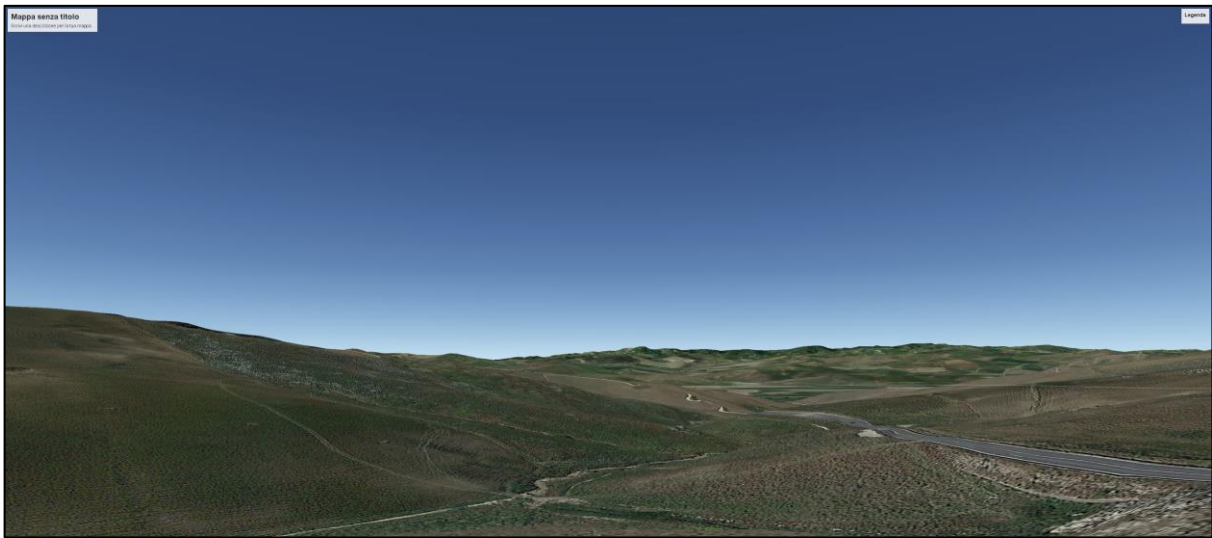


Figura 40. Punto N.9 “Masseria Grado”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
9	Lat. 37° 33'38.17"N Long. 14° 32'49.81"E	Il punto si trova a circa 3300 m Nord Est del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta parzialmente visibile

Tabella 15. Informazioni punto di vista N.9

Punto N.10 “MASSERIA PENNINA”

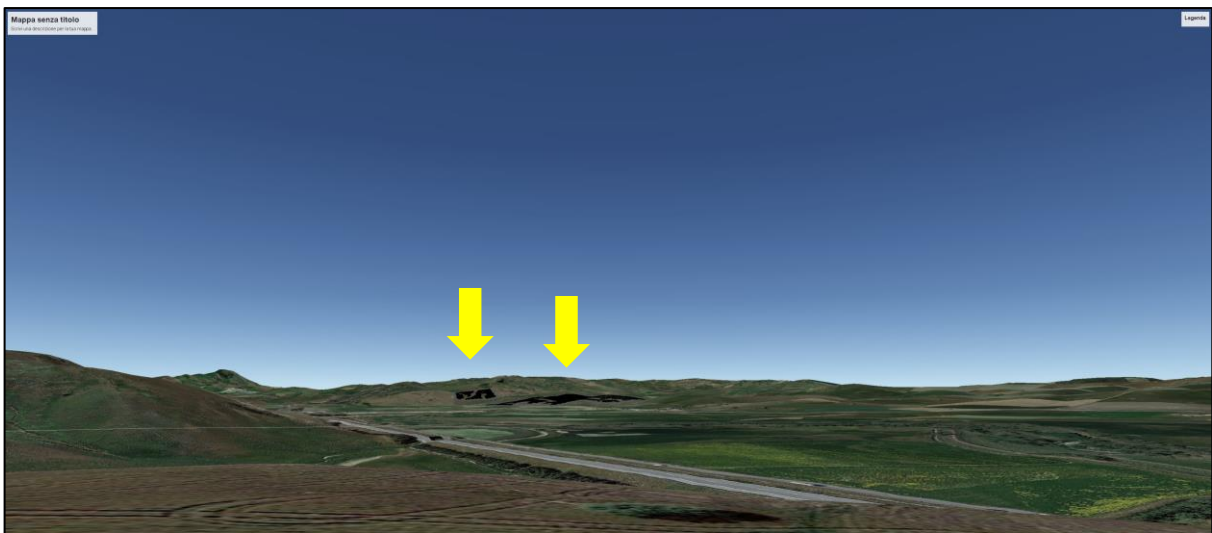
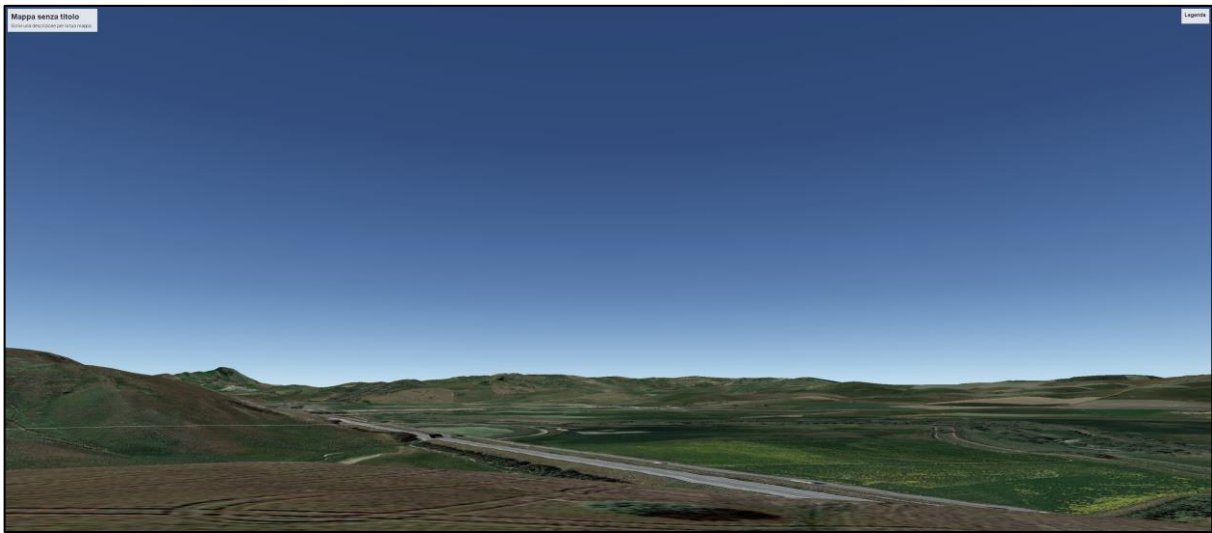


Figura 41. Punto N.10 “Masseria Pennina”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
10	Lat. 37° 33'41.25"N Long. 14° 30'23.82"E	Il punto si trova a circa 3800 m Nord Ovest del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta visibile

Tabella 16. Informazioni punto di vista N.10

Punto N.11 “MASSERIA MANDRE TONDE”

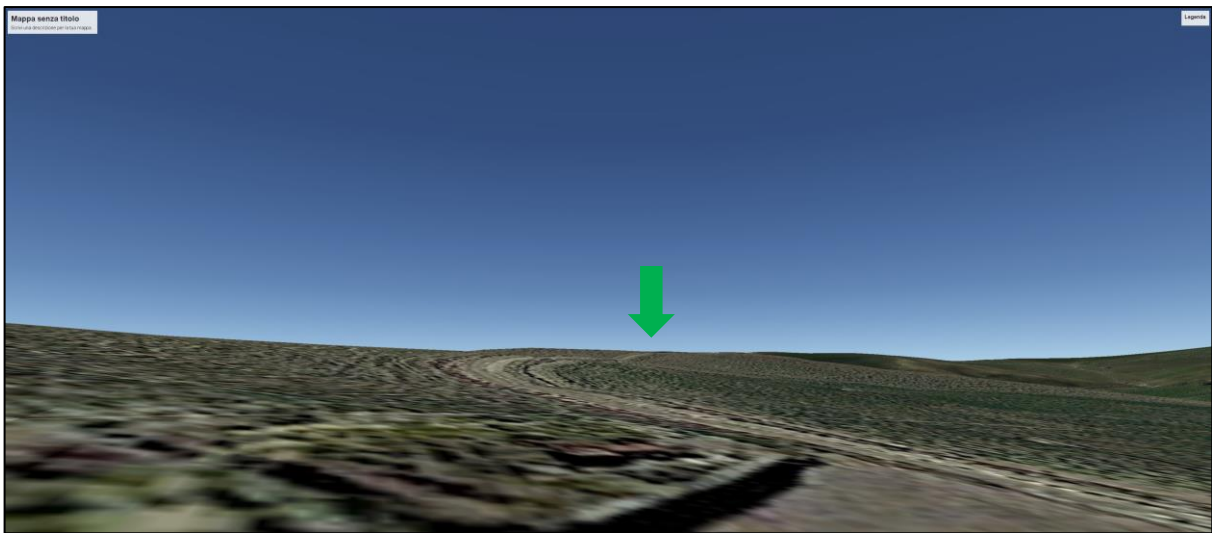
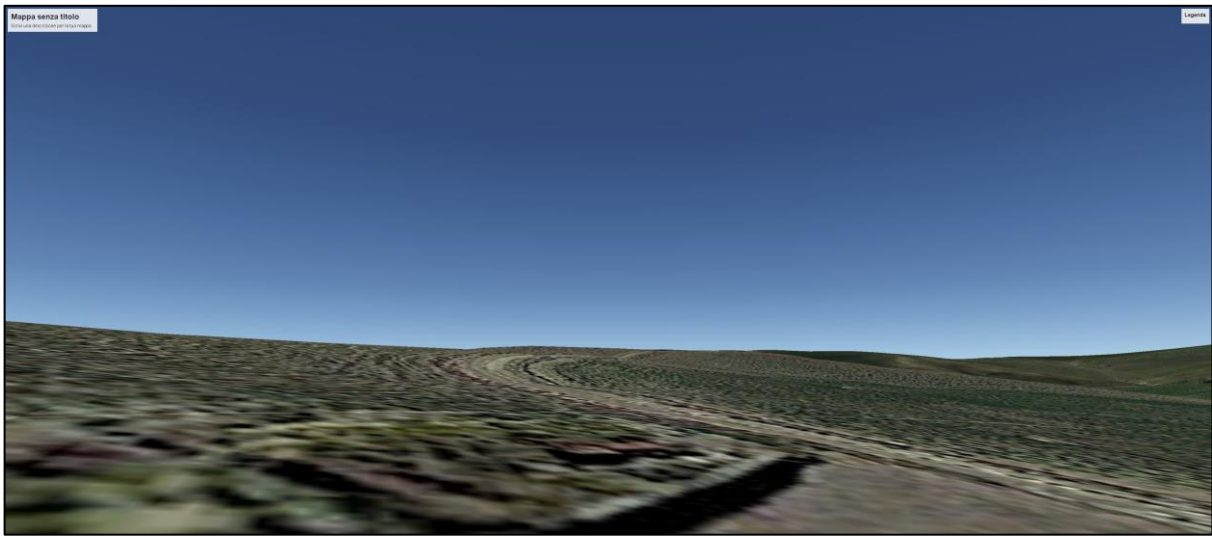


Figura 42. Punto N.11 “Masseria Mandre Tonde”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
11	Lat. 37° 32'38.64"N Long. 14° 29'10.10"E	Il punto si trova a circa 4100 m Nord Ovest del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	<u>Non visibile</u>

Tabella 17. Informazioni punto di vista N.11

Punto N.12 “MASSERIA CIANCIO”

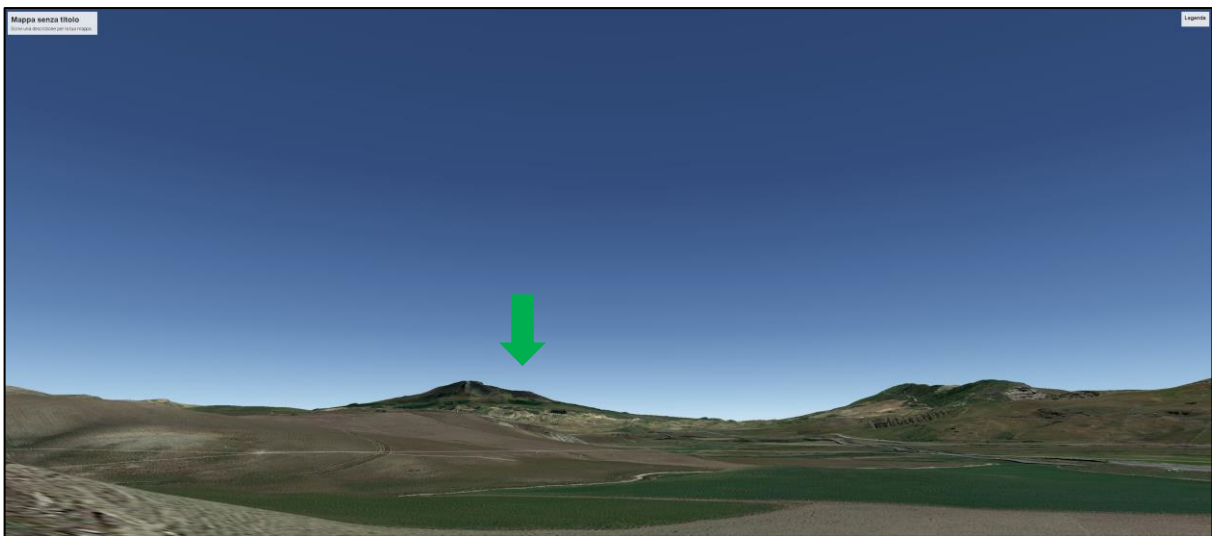
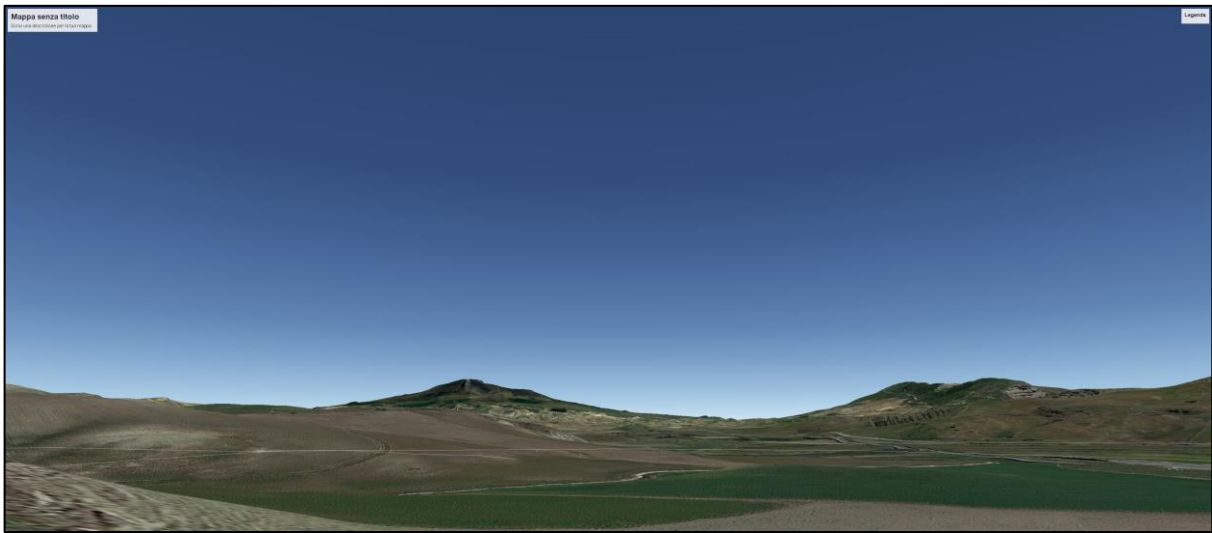


Figura 43. Punto N.12 “Masseria Ciancio”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
12	Lat. 37° 33'9.98"N Long. 14° 34'54.08"E	Il punto si trova a circa 4900 m Nord Est del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	<u>Non visibile</u>

Tabella 18. Informazioni punto di vista N.12

Punto N.13 “MASSERIA CARDARONE”

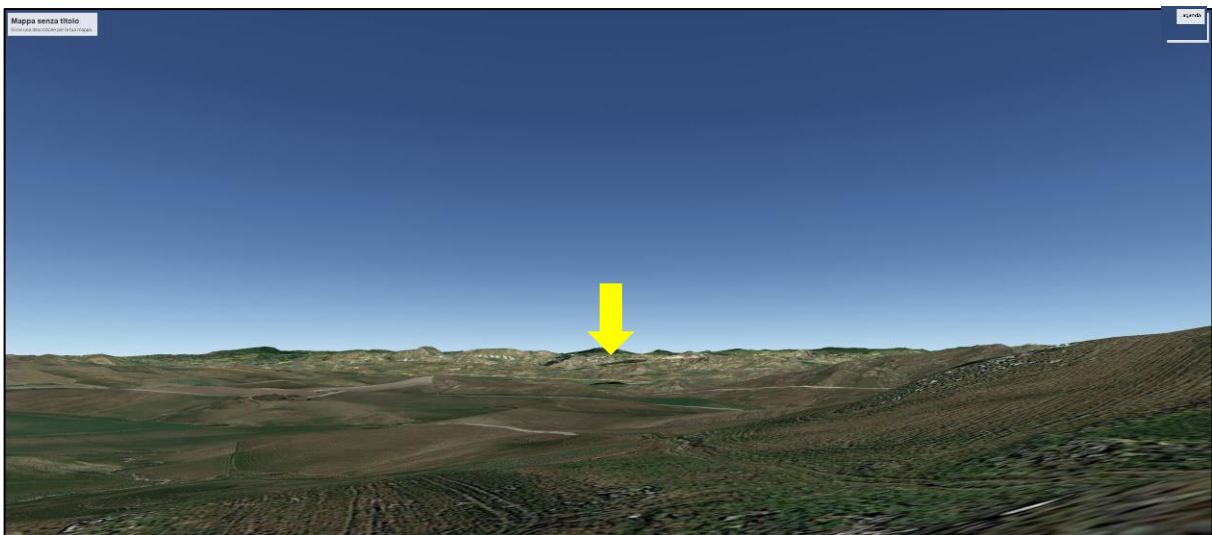
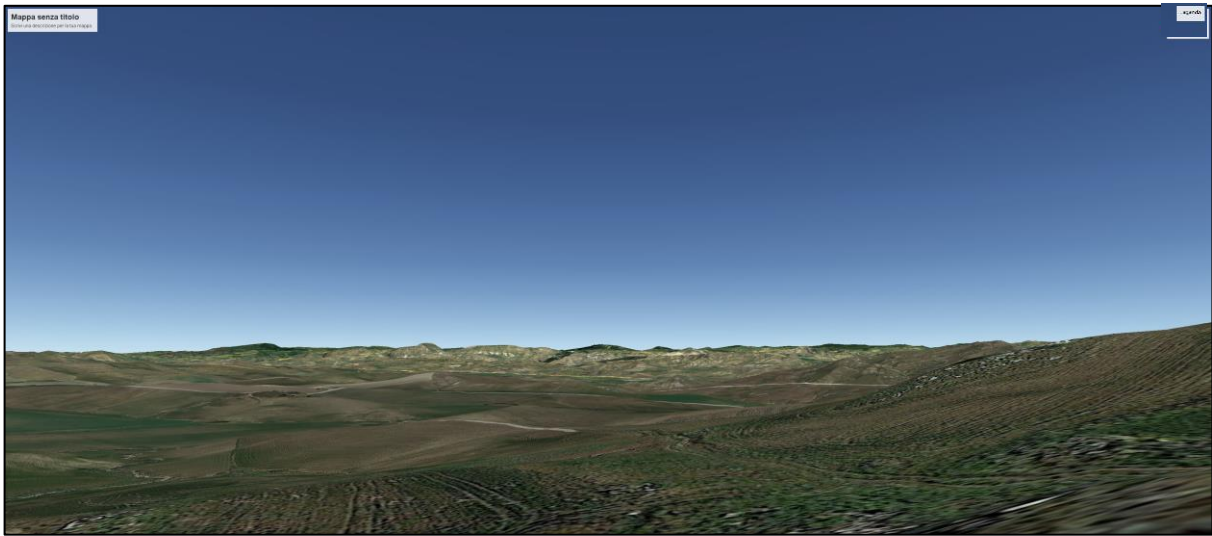


Figura 44. Punto N.13 “Masseria Cardarone”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
13	Lat. 37° 29'53.04"N Long. 14° 32'38.70"E	Il punto si trova a circa 4900 m Nord Est del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta parzialmente visibile

Tabella 19. Informazioni punto di vista N.13

Punto N.14 “AUTOSTRADA A19”

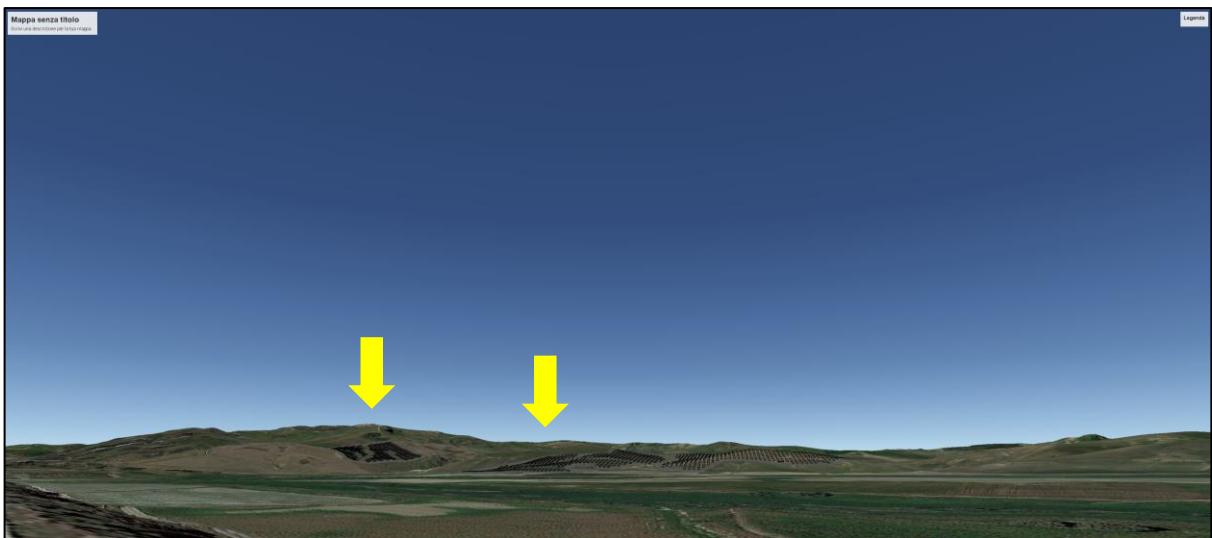
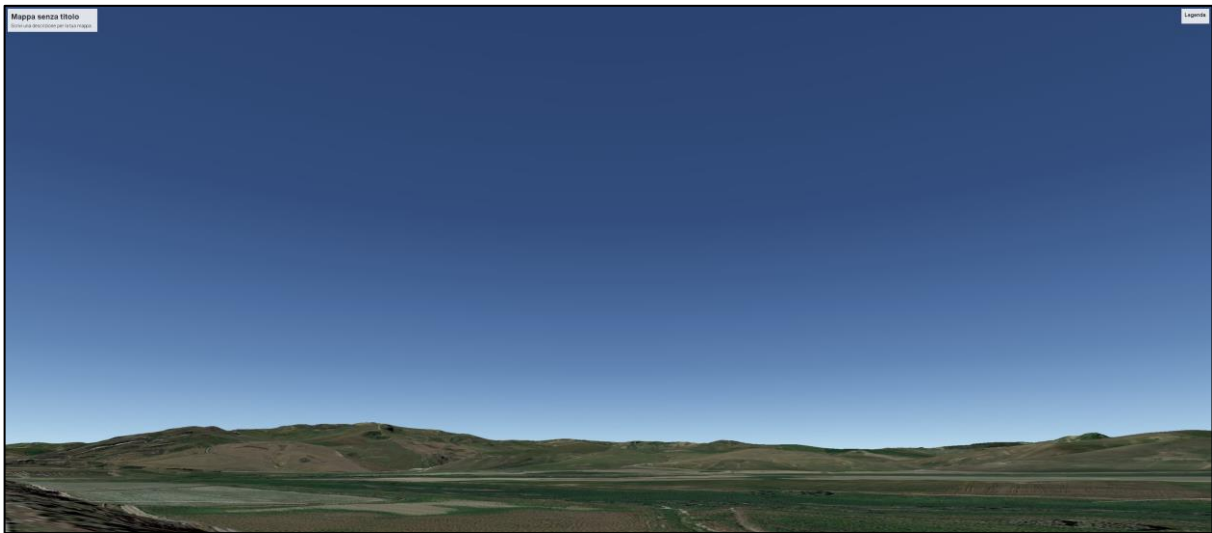


Figura 45. Punto N.14 “Autostrada A19”

Punto di Vista	Coordinate (WTG 84/UTM 33N)	Descrizione	Visibilità impianto
14	Lat. 37° 33'1.82"N Long. 14° 31'40.62"E	Il punto si trova a circa 1800 m Nord del lotto di progetto e rappresenta un punto identificato come “Bene isolato”	L’area risulta visibile solo oltre l’alberatura presente

Tabella 20. Informazioni punto di vista N.14

Modi di valutazione	Valutazione ed esplicazione sintetica in relazione alle chiavi di lettura	Classe di sensibilità
1. Morfologico /strutturale	L'area del sito allocato nella Località "Contrada Campalone" e "Contrada Cugno" non è inclusa in zone naturalistiche di interesse conservazionistico. Morfologicamente, è situato su di un versante dalla dolce inclinazione. Non vi è alcun percorso o elemento lineare verde. Si trova in prossimità del fiume Dittaino.	<input type="checkbox"/> Molto Bassa <input checked="" type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Molto Alta
2. Vedutistico	Il principale elemento di sensibilità da un punto di vista vedutistico è la presenza della A19 che percorre e vede saltuariamente l'area di compimento del lotto; così come accade per alcuni Beni isolati presenti sul territorio. Dai beni archeologici di interesse culturale dichiarato, l'impianto non risulta visibile	<input type="checkbox"/> Molto Bassa <input checked="" type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Molto Alta
3. Simbolico	Non risultano esservi motivazioni che possano stabilire un certo livello di sensibilità dal punto di vista simbolico per il lotto di progetto, infatti, il sito non è meta di incontro, né di celebrazioni pubbliche o private.	<input checked="" type="checkbox"/> Molto Bassa <input type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Molto Alta

Tabella 22. TABELLA 1B - Modi e chiavi di lettura per la valutazione della sensibilità paesistica del sito oggetto di intervento per il Lotto di progetto

Giudizio Complessivo	La sensibilità, nel complesso, è stata posta pari a 2 = Sensibilità paesistica bassa, in quanto oltre a elementi strettamente di carattere vedutistico relativo alla presenza di beni isolati e strade, non risultano esservi altri particolari elementi che possano attribuire al sito pregi o riconoscimenti simbolici per le comunità locali. L'attribuzione dell'elevato pregio paesaggistico esteso a 1000 m di buffer dal vicino fiume Dittaino, non è stato ritenuto appropriato al 100%, in quanto nello specifico del sito di insistenza non sono presenti habitat, specie floristiche e faunistiche di pregio né la loro potenziale presenza. La naturalità di quella porzione di territorio circostante è stata "sacrificata" per la realizzazione di opere antropiche quali la realizzazione dell'autostrada A19 oltre ad ulteriori interventi infrastrutturali.	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
-----------------------------	--	---

Tabella 23. Giudizio complessivo sul grado di sensibilità

III. Sintesi delle Interferenze

L'area di realizzazione dell'opera risulta circondata per lo più da un contesto ambientale caratterizzato dalle tipiche colture a seminativi semplici, con saltuaria presenza di appezzamenti coltivati. L'attività turistica è praticamente assente essendo aree a servizio dell'agricoltura locale e lontane da mete turistiche di spicco. Lo stesso dicasi per le attività industriali. Si evidenzia che l'area di studio è interessata da infrastrutture antropiche come l'autostrada A19, la cui presenza ha influito in maniera determinante sulla flora, fauna e valore paesaggistico attribuibile all'area d'intervento, da un punto di vista negativo.

Dalla ricerca di beni Storico Architettonici, Aree Archeologiche, Parchi Archeologici e Complessi Monumentali, dal sito *vincoliiinretegeo.beniculturali.it*, si è osservato che il Progetto non interessa tali beni. Nè risultano però in un buffer di 10000 m, due beni archeologici di interesse dichiarato dai quali l'impianto non risulta visibile:

- **Punto 15:** Zona archeologica di età arcaica, necropoli e fortificazione (ID 392476);
- **Punto 16:** Complesso abitativo di età romana (ID 290089)

Dai precedenti paragrafi si è constatato che l'impianto è sì visibile nelle aree definite dal bacino visuale ottenute tramite software, ma che nella realtà l'altezza contenuta dei pannelli, le recinzioni con alberature e la particolare orografia dei luoghi con ostacoli naturali e artificiali non determini particolari criticità. I punti in cui effettivamente i due lotti sono visibili sono limitati grazie agli ostacoli presenti (declivi naturali, strutture in elevazione di ogni genere, alberature, etc.);

IV. Previsioni sugli effetti dell'intervento

Si riporta un elenco dei fattori/attività legati alla costruzione/esercizio dell'impianto fotovoltaico in esame che potrebbero in qualche modo arrecare danno e/o modificare le caratteristiche della componente *paesaggio* rispetto alle condizioni iniziali (baseline).

Fase di cantiere

- a) Alterazione morfologica e percettiva del paesaggio

L'*Alterazione morfologica del paesaggio* è dovuta ad una serie di fattori quali:

- aree logistiche ad uso deposito o movimentazione materiali;

- attrezzature e piazzole temporanee di montaggio dei pannelli;
- scavi e riporti per la realizzazione del cavidotto.

L'*Alterazione percettiva* è dovuta alla presenza di baracche, macchine operatrici, automezzi, gru, ecc. ma c'è da tenere in conto che trattandosi di un terreno agricolo la presenza degli elementi appena citati è già di norma abbastanza comune, per cui, vista comunque la temporaneità di tale aspetto, l'impatto è da intendersi *trascurabile*.

Fase di esercizio

b) Alterazione percettiva del paesaggio

Durante la fase di esercizio, si ha un'alterazione dovuta all'inserimento di nuovi elementi tale da apportare una modifica al territorio in termini di perdita di identità. Quest'ultima è correlata all'organicità degli elementi costituenti: la sensibilità di un territorio è inversamente proporzionale alle modifiche subite dallo stesso per cui maggiore il numero di modifiche subite, minore sarà la sua perdita di identità.

La modifica del paesaggio inoltre cresce al crescere dell'ingombro, ma ciò che detiene maggior peso non è *quanto* si vede ma *cosa* si vede e *da dove*; non a caso per l'analisi percettiva si fa riferimento a punti panoramici specifici o di belvedere.

Il fattore dominante si applica anche e soprattutto quando la parte maggiormente visibile è quella a sud in quanto i riflessi ne enfatizzano la presenza ma, di per sé, la posizione dell'impianto e la sua scarsa visibilità non compromettono i valori paesaggistici, storici, artistici o culturali dell'area interessata.

Gli elementi da inserire nel territorio sono in realtà due: il cavidotto e i pannelli; mentre però il cavidotto verrà interrato e seguirà il tracciato della viabilità già esistente (a circa 1,5 m di profondità), risultando non visibile, non è possibile dire altrettanto dei pannelli.

Oltretutto i pannelli generano un effetto visuale dovuto al cromatismo del suolo.

C'è da tener in conto, inoltre, il fatto che l'ingombro visivo dell'impianto in accezione di dimensioni va valutato non in termini di *dimensione* assoluta ma *relativa* ossia in relazione ad altri oggetti e/o edifici; la dimensione stessa può essere percepita in maniera differente anche in base a colori particolari, volumi e rapporti pieni/vuoti delle superfici viste in prospettiva.

A parte le modalità costruttive (il posizionamento e l'allineamento dei pannelli) vi sono delle considerazioni e delle scelte impiantistiche che vengono fatte per cercare di avere un inserimento armonico; nel dettaglio:

- il *restauro ambientale* delle *aree dismesse dal cantiere* mediante utilizzazione di

- essenze vegetali locali preesistenti con risemina ripetuta in periodi opportuni;
- eventuale *arredo verde dell'area* (se compatibile con le normali operazioni di manutenzione dell'impianto e di conduzione agricola dei fondi): l'arredo, estendibile alle strade di accesso ed alle pertinenze dell'impianto, dovrebbe essere effettuato esclusivamente *con specie autoctone* compatibili con l'esistenza delle strutture e le esigenze di manovra;
- *scelta di pannelli* con maggior potenza possibile al fine di installarli in numero inferiore e causare un minor "affollamento" visivo;
- realizzazione delle *piste di cantiere in stabilizzato ecologico* quale frantumato di cava dello stesso colore della viabilità già esistente;

Si può ritenere che le interferenze individuate fra l'opera e il paesaggio, confrontando gli elaborati progettuali e la situazione ambientale del sito, siano riconducibili essenzialmente all'impatto visivo dei pannelli, che risulta in parte minimizzato dalla poca visibilità del sito dalle strade principali e per nulla visibile dai centri abitati, in quanto ubicati ad una distanza superiore ai 10000 m. La visibilità del campo fotovoltaico viene attenuata anche dalla predisposizione di una recinzione costituita da una rete metallica alta 2 m posta sul perimetro con l'intento di creare una protezione e di impedire la visione diretta del campo fotovoltaico da distanze ravvicinate (*c'è da considerare di base che i pannelli, data la loro limitata altezza dal suolo, non risultano percepibili se non da quote superiori e in diretto affaccio sull'area interessata dalla presenza dei pannelli stessi*). È inoltre prevista la piantumazione di specie floristiche autoctone sviluppate in altezza da porre attorno al perimetro di modo da aggiungere peso al mascheramento del campo fotovoltaico.

C'è inoltre da tener conto che l'installazione di un impianto fotovoltaico, sostituendosi alla pratica di agricoltura intensiva, *va a preservare un terreno* destinato alla degradazione in termini di perdita di sostanze nutritive *proteggendolo al contempo da un eventuale fenomeno erosivo*; fenomeno sempre più diffuso in un territorio sempre più esposto al fenomeno della desertificazione.

La visibilità dei pannelli, inoltre, rappresenta un fattore di impatto che non necessariamente va considerato come impatto di tipo negativo: tutte le accortezze progettuali adottate in merito alle modalità insediative dell'impianto e con particolare riguardo alla sfera percettiva, tendono a superare il concetto superficiale che considera i pannelli fotovoltaici come elementi estranei al paesaggio, per affermare con forza l'idea che una nuova attività assolutamente legata alla contemporaneità, possa portare, se ben fatta, alla definizione di

una *nuova identità del paesaggio stesso*, che di per sé è universalmente inteso come sintesi e stratificazione di elementi naturali e interventi dell'uomo.

Fase di dismissione

Nel caso di dismissione dell'impianto sarà eseguito un ripristino dello stato dei luoghi per cui il paesaggio tornerà alla sua situazione ante-operam mentre nel caso di revamping varranno le stesse considerazioni fatte per la fase di cantiere. Si vuol mettere in evidenza che, a differenza della maggior parte degli impianti per la produzione di energia, i generatori fotovoltaici possono essere smantellati facilmente e velocemente.

V. *Misure di mitigazione e/o compensazione*

Dal punto di vista morfologico, l'entità del progetto non è tale da poter alterare il contesto paesaggistico nel quale si inserisce per le modalità di posa su strutture metalliche infisse al suolo, per cui in tal caso non sono previste misure di mitigazione.

In taluni casi è necessario evitare alcune alberature presenti ed è da prevedere l'abbattimento di alcune vegetazioni arbustive per la posa dei pannelli, a favore successivamente della piantumazione di specie floristiche autoctone e non si nega la possibilità di sfruttare i suoli per un uso totalmente ecosostenibile, nell'ottica del cosiddetto connubio "agrivoltaico". Dunque, la possibile misura di mitigazione a tale impatto potrebbe essere la *concezione stessa dell'impianto*, il quale deve essere ideato "a basso impatto" in cui i pannelli solari possano "vivere" in simbiosi con piante autoctone, da orto favorendo la vita degli insetti impollinatori e/o l'uso potrebbe essere destinato al pascolo. La presenza stessa dei pannelli dovrà favorire la crescita delle piante (la scelta delle specie andrà effettuata nel rispetto dei caratteri fitogeografici del territorio; la scelta delle specie sarà rivolta a quella indigena o autoctona) considerando che la loro ombra offre alle stesse un riparo dal sole nelle ore più calde della giornata. Inoltre, gli ulteriori vantaggi dal punto di vista idrologico, sono: la presenza di piante determina una maggiore capacità di trattenere l'acqua sia in condizioni di pioggia che di siccità; il conseguente avvicinamento all'area di specie impollinatrici potrebbe essere un vantaggio per fattorie vicine e per colture che dipendono dall'impollinazione.

Per quanto riguarda la possibile modificazione della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico questa è da intendersi minima. Il progetto prevede di per sé

una serie di accorgimenti tra cui un sistema di convogliamento delle acque per provvedere alla loro opportuna regimentazione conducendole al corpo idrico superficiale più prossimo.

La percezione dell'impianto nel suo complesso non è significativa vista la lontananza dai centri abitati e la non visibilità dagli stessi. A meno di alcuni tratti e punti specifici, come le strade, identificati in precedenza, la percezione può ritenersi temporanea e non strettamente da imputarsi negativa. Possibili misure di mitigazione a riguardo possono essere l'uso di pannelli con maggiore potenza al fine di un minor "affollamento" visivo; scelta di moduli a basso coefficiente di riflessione e dai colori non sgargianti, oltre a strutture di fissaggio opacizzate; una rete perimetrale metallica di 2 m con sviluppo in altezza di specie floristiche autoctone; viabilità in stabilizzato ecologico dello stesso colore della viabilità già presente.

Il progetto si inserisce su vincoli paesaggistici presenti, in un territorio caratterizzato da un carattere identitario frutto dell'assetto insediativo storico e dei caratteri tipologici dell'insediamento storico. La corrispondenza tra paesaggio e produzione di energia può essere considerata di tipo biunivoca: il territorio fornisce all'opera antropica l'energia "pulita" necessaria, mentre il parco conferisce a tali luoghi, molto spesso privi di cura o sottratti alla naturalità per le intense attività agricole, un nuovo valore aggiunto, probabile meta di visite educative o di semplice passeggiata nel verde.

VI. Stima del grado di incidenza del progetto

Come esposto nelle linee guida considerate per la stesura della presente, la valutazione del grado di incidenza paesistica del progetto è strettamente correlata alla definizione della classe di sensibilità paesistica del sito. Vi dovrà infatti essere rispondenza tra gli aspetti che hanno maggiormente concorso alla valutazione della sensibilità del sito (elementi caratterizzanti e di maggiore vulnerabilità) e le considerazioni da sviluppare nel progetto relativamente al controllo dei diversi parametri e criteri di incidenza.

Analogamente al procedimento seguito per la sensibilità del luogo, si determinerà l'incidenza del progetto rispetto al contesto utilizzando criteri e parametri di valutazione relativi a:

- incidenza morfologica e tipologica;
- incidenza linguistica: stile, materiali, colori;
- incidenza visiva;
- incidenza simbolica.

Criteri di valutazione	Rapporto contesto/progetto: parametri di valutazione	Incidenza:	
		SI	NO
- Incidenza morfologica e tipologica	<ul style="list-style-type: none"> Alterazione dei caratteri morfologici del luogo e dell'edificio oggetto di intervento: il progetto comporta modifiche: <ul style="list-style-type: none"> degli ingombri volumetrici paesistici; delle altezze, degli allineamenti degli edifici e dell'andamento dei profili; dei profili di sezione trasversale urbana/cortile; dei prospetti, dei rapporti pieni/vuoti, degli allineamenti tra aperture e superfici piene; dell'articolazione dei volumi; Adozione di tipologie costruttive non affini a quelle presenti nell'intorno per le medesime destinazioni funzionali: il progetto prevede: <ul style="list-style-type: none"> tipologie costruttive differenti da quelle prevalenti in zona; soluzioni di dettaglio (es manufatti in copertura, aperture, materiali utilizzati, ecc..) differenti da quelle presenti nel fabbricato, da eventuali soluzioni storiche documentate in zona o comunque presenti in aree limitrofe. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
- Incidenza linguistica: stile, materiali e colori.	<ul style="list-style-type: none"> Linguaggio del progetto differente rispetto a quello prevalente nel contesto, inteso come intorno immediato; 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Incidenza visiva	<ul style="list-style-type: none"> Ingombro visivo Occultamento di visuali rilevanti Prospetto su spazi pubblici (strade) 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- Incidenza simbolica	<ul style="list-style-type: none"> Interferenza con i luoghi simbolici attribuiti dalla comunità' locale 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabella 24. TABELLA 2A - criteri e parametri per determinare il grado di incidenza del progetto

Criteri di valutazione	Valutazione sintetica in relazione ai parametri di cui alla tabella 2A	Classe di incidenza
Incidenza morfologica e tipologica.	La trasformazione proposta non è in contrasto con le "regole" morfologiche e tipologiche del luogo, in quanto l'inserimento dei pannelli non altera la morfologia del territorio, a meno di scavi e successivi rinterri, ma conserva gli elementi fondamentali e riconoscibili dei sistemi morfologici territoriali, per loro entità e tipologie di fondazioni per sola infissione nel terreno delle strutture in acciaio a sostegno dei pannelli fotovoltaici. Per i cavidotti può dirsi lo stesso.	<input type="checkbox"/> Molto Bassa <input checked="" type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Molto Alta

Incidenza linguistica: stile, materiali, colori.	Il progetto, in termini di ingombro visivo e contrasto cromatico, nel quadro paesistico considerato alle scale appropriate e dai punti di vista appropriati, comporta una modifica cromatica di colore blu/nero.	<input type="checkbox"/> Molto Bassa <input checked="" type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Molto Alta
Incidenza visiva.	L'incidenza visiva è nettamente dovuta agli ingombri dei moduli fotovoltaici e la presenza di strade nelle vicinanze comporta dei corridoi visuali che però sono a intermittenza. Tuttavia, le trasformazioni proposte non implicano fattori di turbamento di ordine ambientale, per cui si è ritenuto opportuno valutare bassa la presente classe.	<input type="checkbox"/> Molto Bassa <input checked="" type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Molto Alta
Incidenza simbolica.	Nessuna incidenza simbolica in quanto la collettività non ha assegnato ai luoghi considerati nessun valore. Al contrario, la presenza dell'impianto potrebbe attribuire nuovo valore ai terreni come meta turistica, oppure come pregio per i comuni Interessati nel contribuire alla produzione di energia "pulita" da FER.	<input checked="" type="checkbox"/> Molto Bassa <input type="checkbox"/> Bassa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta <input type="checkbox"/> Molto Alta

Tabella 25. TABELLA 2B - Criteri e parametri per determinare il grado di incidenza del progetto.

Giudizio Complessivo	Nella sua complessità il progetto non incide in maniera rilevante sullo stato dei luoghi e quindi si ritiene possa essere classificato con n. 2 "incidenza paesistica bassa"	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5
-----------------------------	--	---

Tabella 26. Giudizio complessivo sull'incidenza del progetto.

VII. Determinazione della compatibilità paesaggistica del progetto

La tabella che segue esprime il grado di impatto paesistico dei progetti, rappresentato dal prodotto dei punteggi attribuiti ai giudizi complessivi relativi alla classe di sensibilità del sito e al grado di incidenza del progetto.

Soglia di rilevanza: 5

Soglia di tolleranza: 16

Da 1 a 4: impatto paesistico sotto la soglia di rilevanza;

Da 5 a 15: impatto paesistico sopra la soglia di rilevanza ma sotto la soglia di tolleranza;

Da 16 a 25: impatto paesistico sopra la soglia di tolleranza;

<i>Impatto paesistico dei progetti = Sensibilità del sito x Incidenza del progetto</i>					
	Grado di incidenza del progetto				
Classe di sensibilità del sito	<i>molto basso</i>	<i>basso</i>	<i>medio</i>	<i>alto</i>	<i>molto alto</i>
	1	2	3	4	5
molto alta 5	5	10	15	<u>20</u>	<u>25</u>
alta 4	4	8	12	<u>16</u>	<u>20</u>
medio 3	3	6	9	12	15
basso 2	2	4	6	8	10
molto basso 1	1	2	3	4	5

Tabella 27. TABELLA 3 - Determinazione dell'impatto paesistico dei progetti

Essendo l'impatto paesistico sotto la soglia di rilevanza (Sensibilità 2 x Grado di incidenza 2= Impatto paesistico 4) non si ritiene che gli impatti sulla componente paesaggistica siano negativi e significativi.

CONCLUSIONI

L'attuazione delle opere previste, non andrà a precludere o ad incidere negativamente sulla tutela di eventuali ambiti di pregio esistenti per i seguenti motivi:

- Sia la morfologia del suolo che la componente vegetale non vengono modificate;
- Sviluppo antropico e conservazione dell'ambiente non vengono alterate;
- Si mira a promuovere e sostenere una convivenza tra ecosistema naturale ed ecosistema umano, nella reciproca salvaguardia dei diritti territoriali di mantenimento, evoluzione e sviluppo;
- Per le interferenze con il caviodotto, trattasi di un'opera interrata realizzata lungo l'asse stradale esistente e, quindi non modificherà l'assetto strutturale della viabilità né il contesto paesaggistico in cui si colloca lo stesso;
- L'incidenza visiva è dovuta agli ingombri dei moduli fotovoltaici e la presenza di strade nelle vicinanze che comporta dei corridoi visuali che però sono a intermittenza, ma le opportune misure di mitigazione tramite agrivoltaico consentono di integrare la produzione di energia in un contesto naturale e sostenibile.
- La presenza sul proprio territorio di un impianto fotovoltaico potrà essere oggetto della visita di turisti e visitatori interessati (scuole, università, centri di ricerca, ecc.) valorizzando quelle zone che se non coltivate sono altrimenti trascurate;
- Le opere connesse comprendono il miglioramento delle strade di accesso e nell'intorno dell'impianto, favorendo possibili nuovi percorsi nel verde;
- Sistemazione e valorizzazione dell'area attualmente utilizzata a soli fini agricoli, ricadute occupazionale per interventi di manutenzione dell'impianto;
- I fruitori dell'opera, quali la Regione Sicilia e soprattutto le comunità di Assoro e Ramacca possono giovare di un ritorno di immagine per il fatto di produrre energia pulita e autosostentamento energetico basato per gran parte su fonti rinnovabili.

Dalla presente relazione paesaggistica è emerso che i siti in cui saranno ubicati i 2 lotti del parco fotovoltaico in progetto non saranno impattati negativamente e significativamente da un punto di vista paesaggistico.