

Comune di Manciano,
Provincia di Grosseto, Regione Toscana

ARNG SOLAR VI S.R.L.

Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower Interno 0B3
ROMA (RM), 00144
PEC: arngsolar6@pec.it

Impianto Agrivoltaico "MANCIANO 24.48"

MAN24.48_15

RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO

IL TECNICO	IL PROPONENTE
<p>Architetto Michele Roberto Lapenna rr.architetti.br@gmail.com</p> 	<p>ARNG SOLAR VI S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower Interno 0B3 ROMA (RM), 00144 PEC: arngsolar6@pec.it</p>
<p>RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</p> <p>Ingegnere Cosimo Totaro (per NRG Plus Italia S.r.l.) engineering@nrgplus.global</p> 	

MAGGIO 2023

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI PROGETTO CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO, AI SENSI DELLA L.353/2000

Il sottoscritto Michele Roberto LAPENNA, nato a Brindisi il 11.11.1967, residente in Carovigno (BR) in Contrada Colombo, 141, Cod. Fiscale LPNMHL67S11B180U; P.Iva: 01805220744; iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brindisi al n° 281, con studio in Corso Garibaldi, 6 a Brindisi, presso il quale ai fini della presente elegge domicilio; Cell: 3478540274; E-Mail: rr.architetti@libero.it; PEC: micheleroberto.lapenna@pec.it

consapevole di:

assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità,

ASSEVERA

Che l'area di progetto dell'impianto "agrivoltaico" denominato "MANCIANO 24.48" proposto dalla ARNG SOLAR VI S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower Interno 0B3 ROMA (RM), 00144 PEC: arngsolar6@pec.it, unitamente a tutte le opere di connessione alla Rete di Distribuzione, è ubicata in agro di Manciano nella Provincia di Grosseto, raggiungibile percorrendo la SP67 Strada Campigliola sulla quale saranno ubicati gli accessi del campo fotovoltaico.

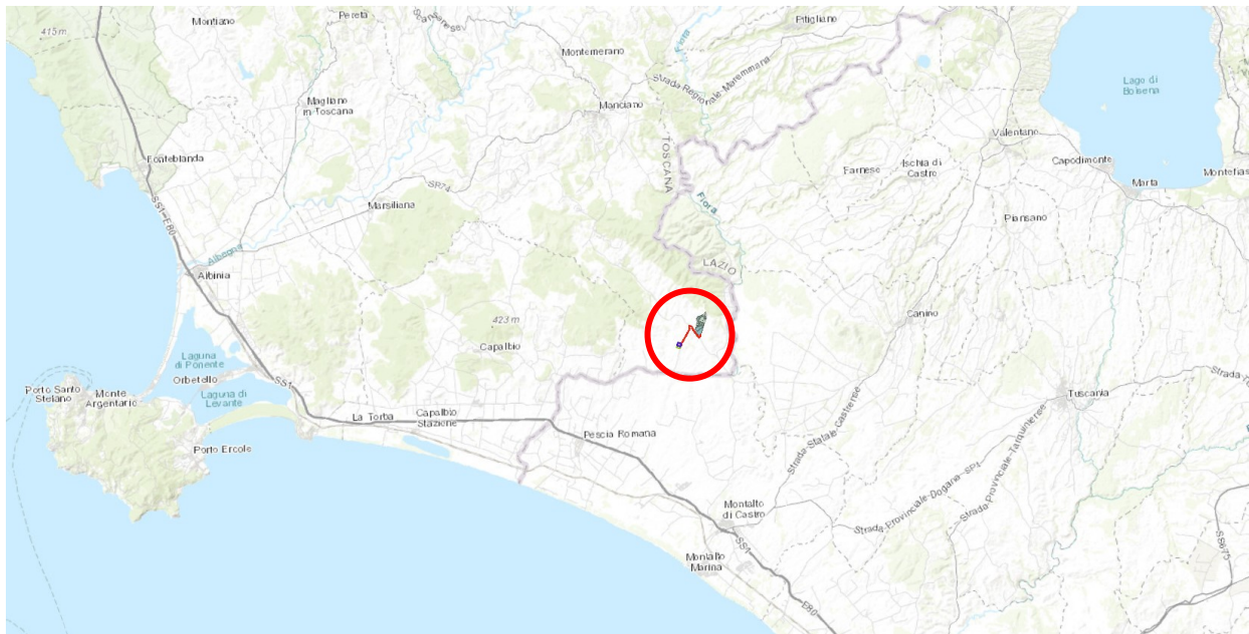


Figura 1 Individuazione dell'area di intervento

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MANCIANO 24.48

-  area impianto
-  cabina
-  CABINA DI RICEZIONE
-  campi FV
-  viabilità impianto

entities

-  Ampliamento 36 kV manciano
-  Cavidotto
-  SE Manciano
-  confini comunali

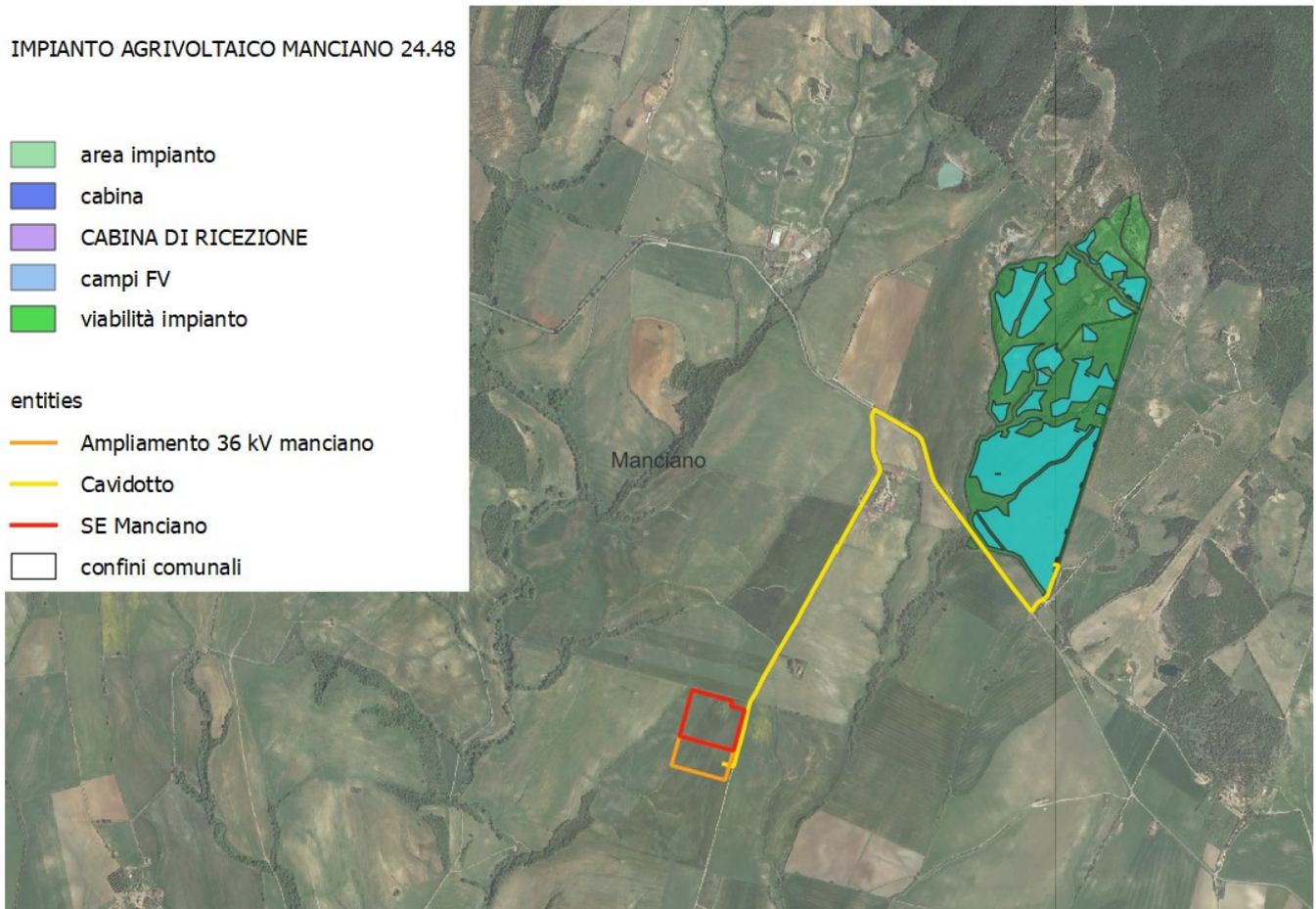


Figura 2 aerofoto con area d'impianto

Di seguito si riportano i dati principali dell'area d'impianto e l'elenco delle particelle interessate dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico. L'impianto interesserà le particelle di estensione areica complessiva di circa 17,2 ettari, all'interno di un'area di pertinenza di 63,8 ettari circa.

DATI IDENTIFICATIVI GENERALI DEL PROGETTO

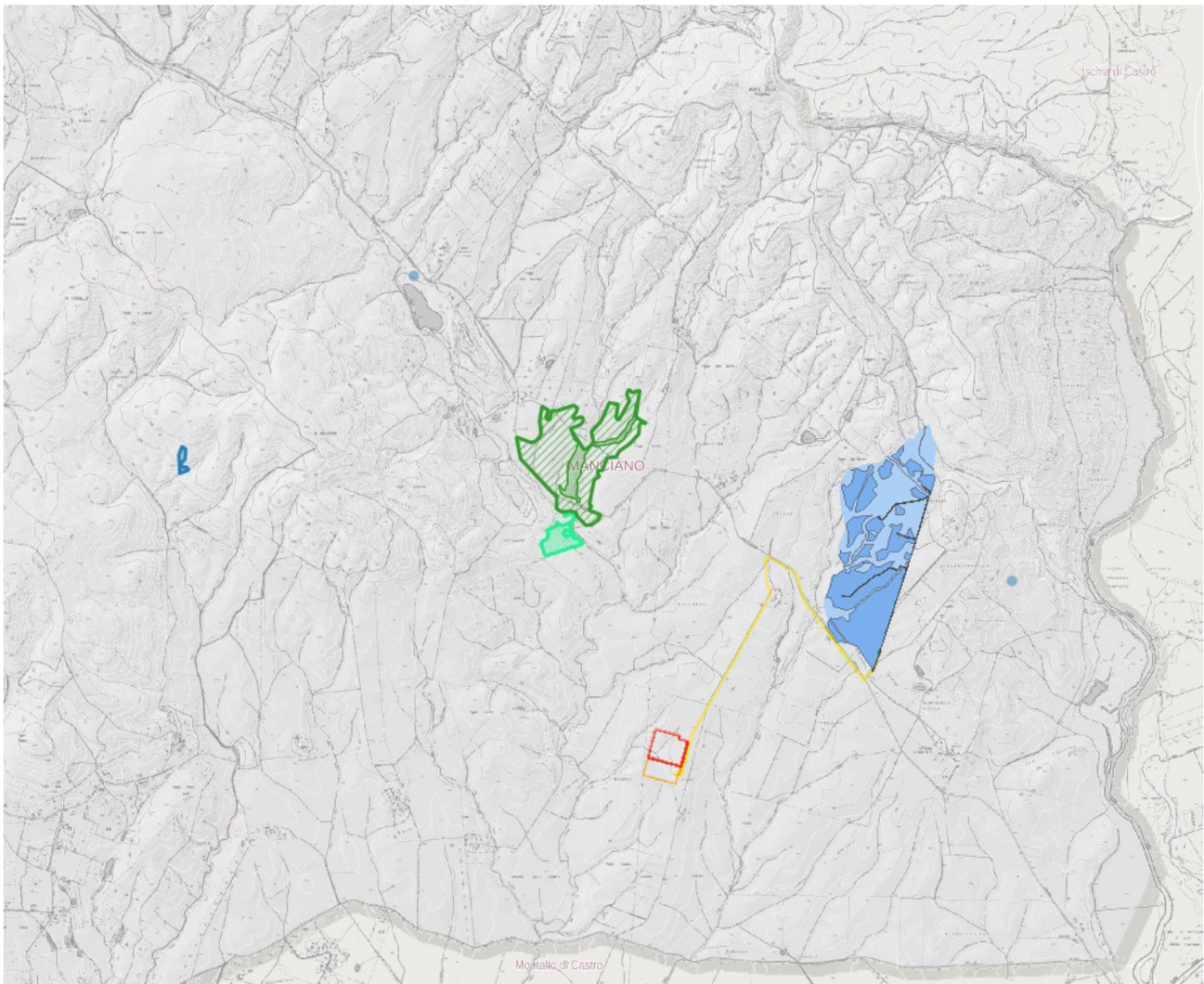
Ubicazione	Manciano (GR)
Uso	Terreno agricolo
Dati catastali	Part. 1-2-3-9-10-18-50-70-75-105-106-107-108-111-112 foglio 226 Part. 14-166-167-168-169-173-182 foglio 263
Inclinazione superficie	Orizzontale
Fenomeni di ombreggiamento	Assenza di ombreggiamenti rilevanti
Altitudine	129 m slm

Conformemente alle disposizioni della Legge n.353/2000 “Legge quadro in materia di incendi boschivi”, ai sensi dell’art.10 della L.353/2000, le suddette aree **NON** risultano essere classificate come aree percorse dal fuoco nel periodo temporale 1988-2023.

È stata infatti effettuata una ricerca presso il portale istituzionale della Regione Toscana <http://www502.regione.toscana.it/geoscopio/incendiboschivi.html> circa idati relativi alle aree percorse dal fuoco riferiti al territorio oggetto di analisi nel corso degli ultimi 23 anni.

I risultati della ricerca permettono di asseverare che, a partire dal 2000, i terreni non stati oggetto di incendi o comunque di incendi sviluppati nell’area.

Si riporta di seguito l’estratto grafico con in azzurro l’area dove sarà localizzato l’impianto ed in verde le aree più vicine percorse dal fuoco site in località Pian del Tafone.



estratto cartografia Regione Toscana SITA Banca dati incendi boschivi anni 2023-2000

arch. Michele Roberto Lapenna


Michele Roberto Lapenna