



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "VENTI BOCCHE".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE



TITOLO

APPENDICE A - FOTOINSERIMENTI

PROGETTISTI

Ing. Ignazio Sciortino

Dott. Ing. Girolamo Gorgone



CODICE ELABORATO

ERIN-BU_R_03_B_S_A_S_1

SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev_1		Mag 2024			

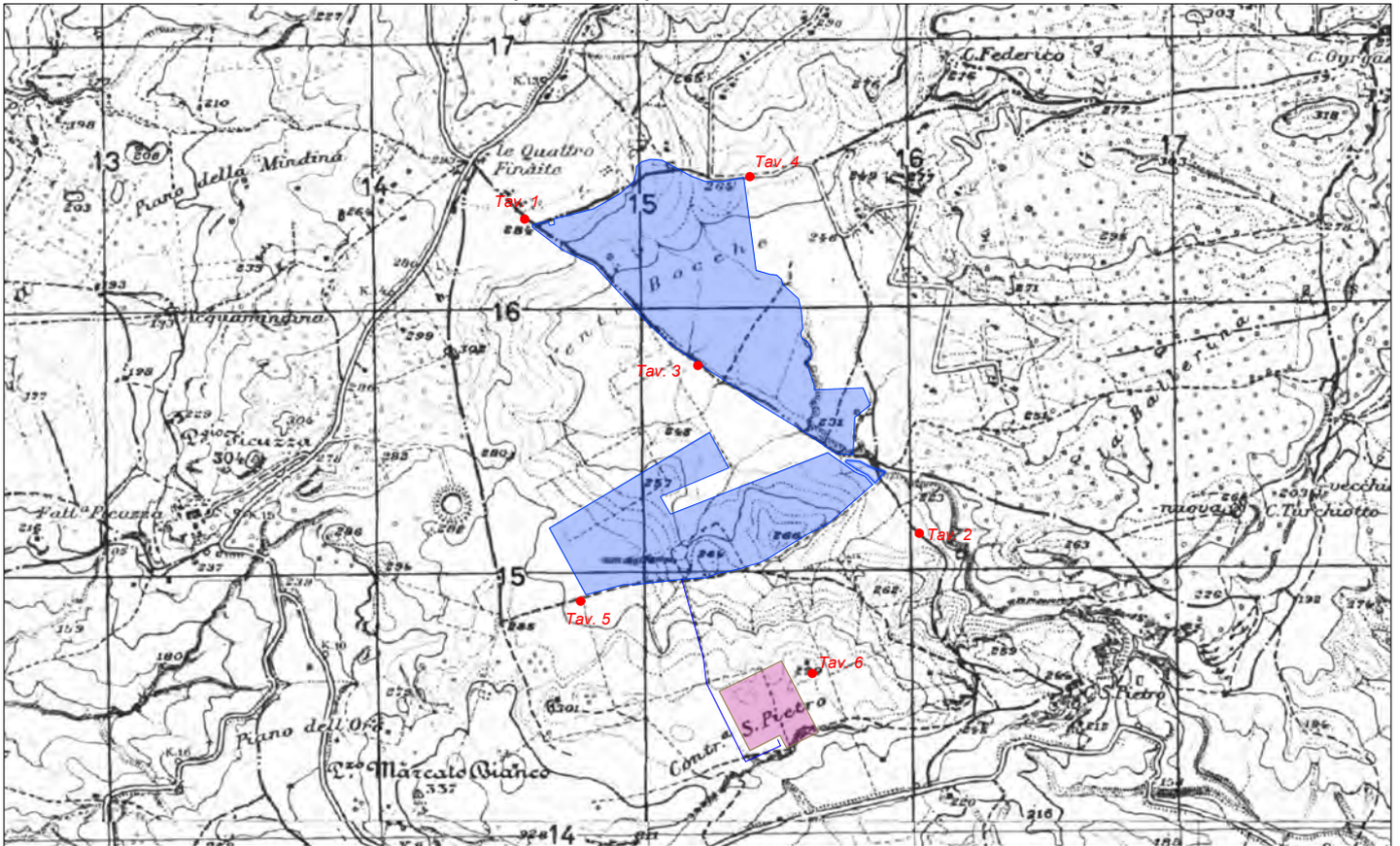
Rif. PROGETTO

N. _____

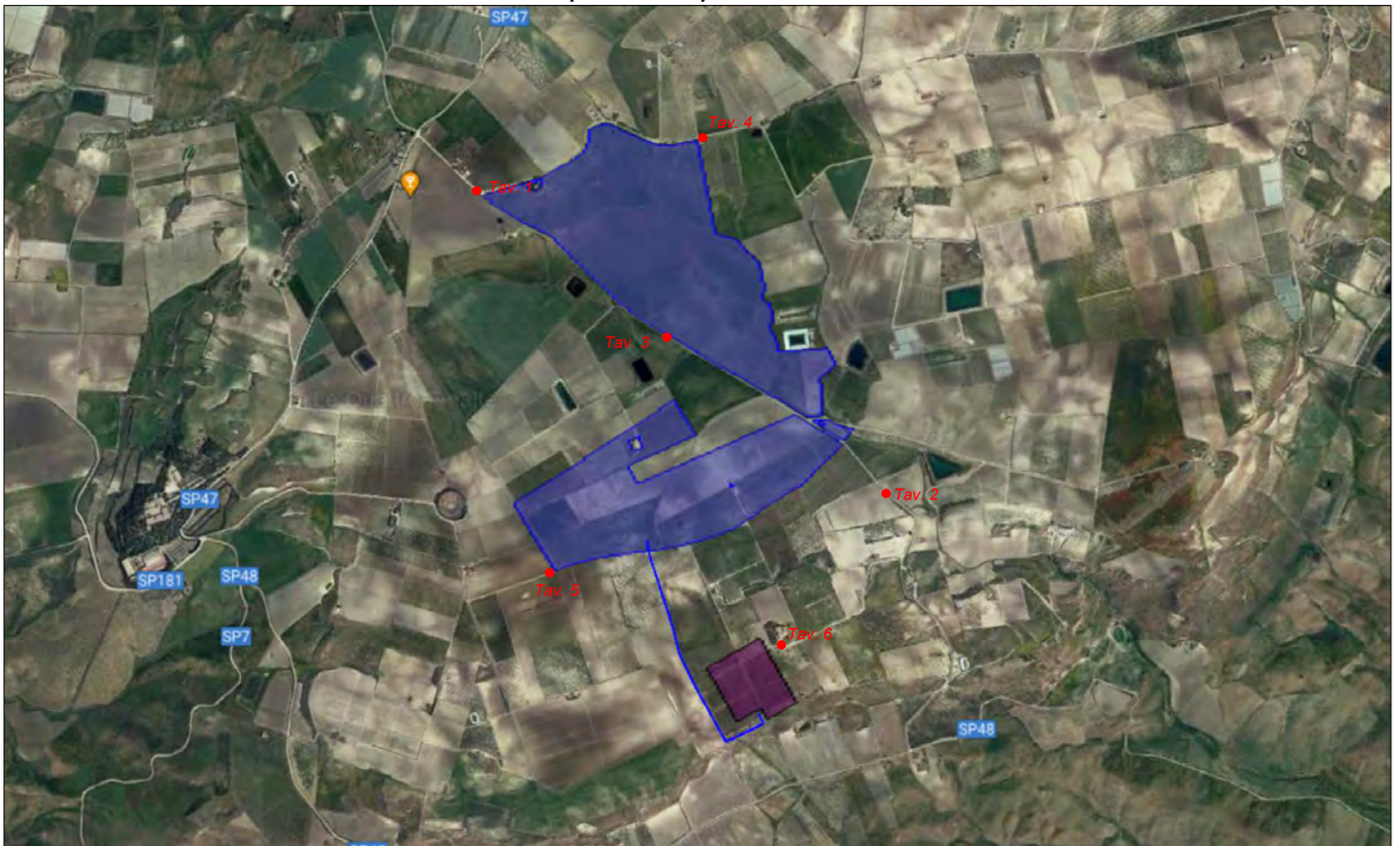
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

Stralcio IGM con individuazione dei punti di ripresa



Stralcio Ortofoto con individuazione dei punti di ripresa



Nota:
nelle schede successive si è provveduto a realizzare dei fotoinserimenti ante e post operam da vari punti di ripresa

TAVOLA 1

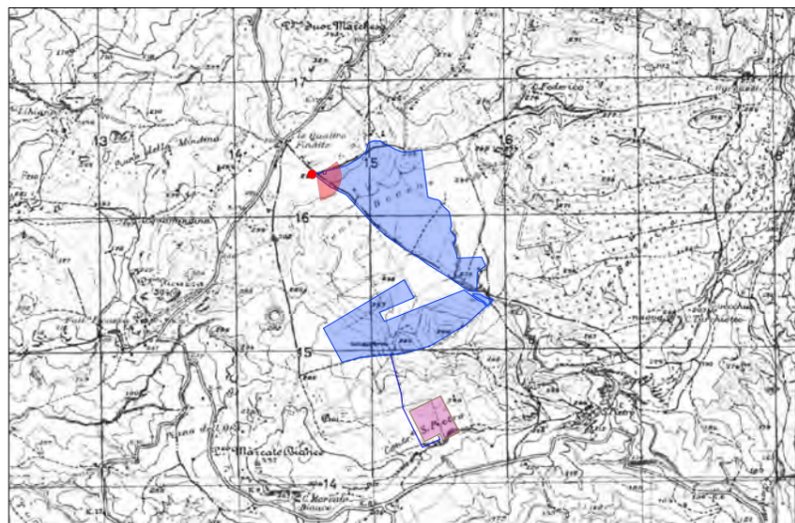
PUNTO DI RIPRESA 1



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA
Il punto di ripresa fotografica considerato si trova in prossimità dell'impianto, lato Nord-Ovest.

LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- FASCIA DI RISPETTO CON VEGETAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA
Il punto di ripresa fotografica di riferimento, si trova in prossimità del proposto impianto e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità dello stesso. Tuttavia, l'andamento del terreno e l'assenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, lo rende visibile nell'area presa in esame.



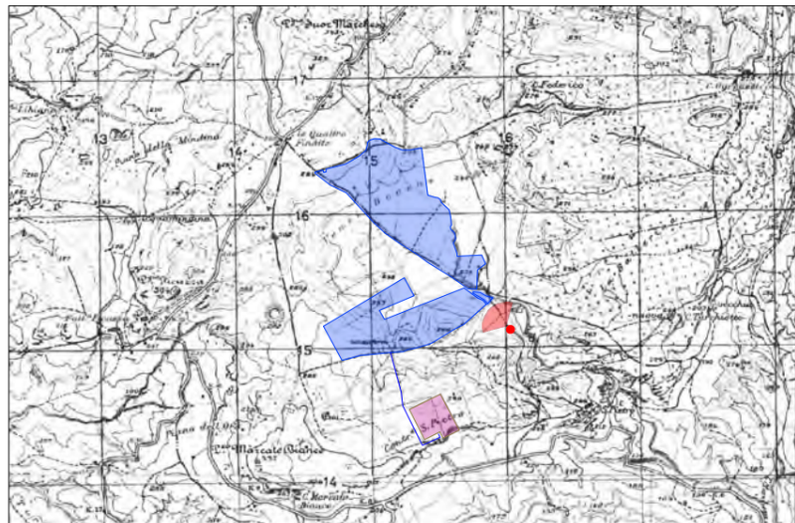
TAVOLA 2
PUNTO DI RIPRESA 2



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA
Il punto di ripresa fotografica considerato si trova in prossimità dell'impianto, lato Sud-Est.

LEGENDA	
	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
	AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
	FASCIA DI RISPETTO CON VEGETAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA
Il punto di ripresa fotografica di riferimento, si trova in prossimità del proposto impianto e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità dello stesso. Tuttavia, l'andamento del terreno e l'assenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, lo rende visibile nell'area presa in esame.



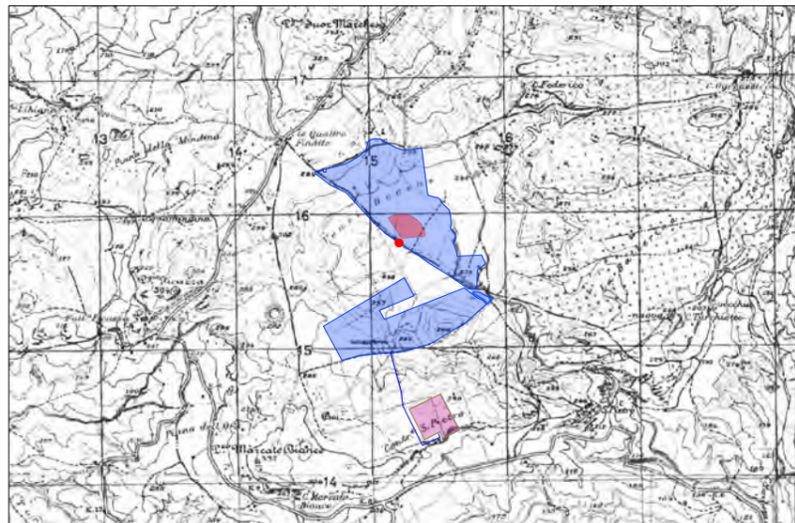
TAVOLA 3
PUNTO DI RIPRESA 3



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova in prossimità dell'impianto.

LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- FASCIA DI RISPETTO CON VEGETAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento, si trova in prossimità del proposto impianto e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità dello stesso. Tuttavia, l'andamento del terreno e l'assenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, rende visibile sia il corpo nord che il corpo sud dello stesso nell'area presa in esame.



PUNTO DI RIPRESA

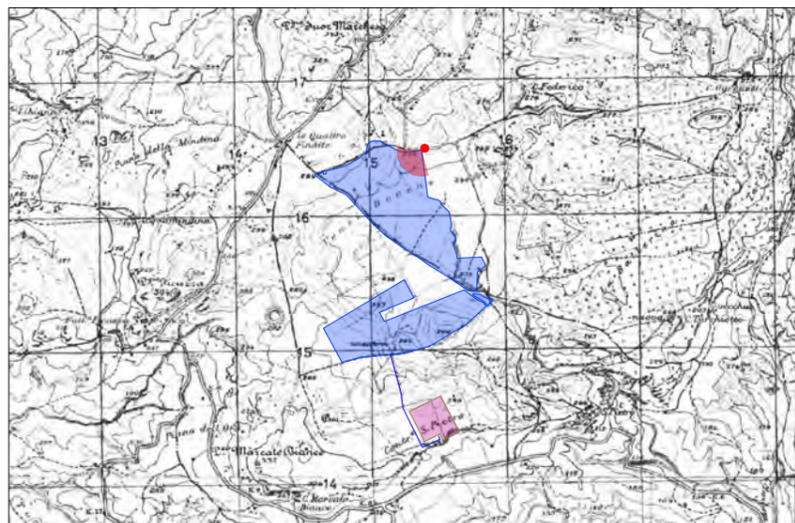
TAVOLA 4
PUNTO DI RIPRESA 4



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA
Il punto di ripresa fotografica considerato si trova in prossimità dell'impianto, lato Nord-Est.

LEGENDA	
	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
	AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
	FASCIA DI RISPETTO CON VEGETAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA
Il punto di ripresa fotografica di riferimento, si trova in prossimità del proposto impianto e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità dello stesso. Tuttavia, l'andamento del terreno e la parziale assenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, lo rende visibile nell'area presa in esame.



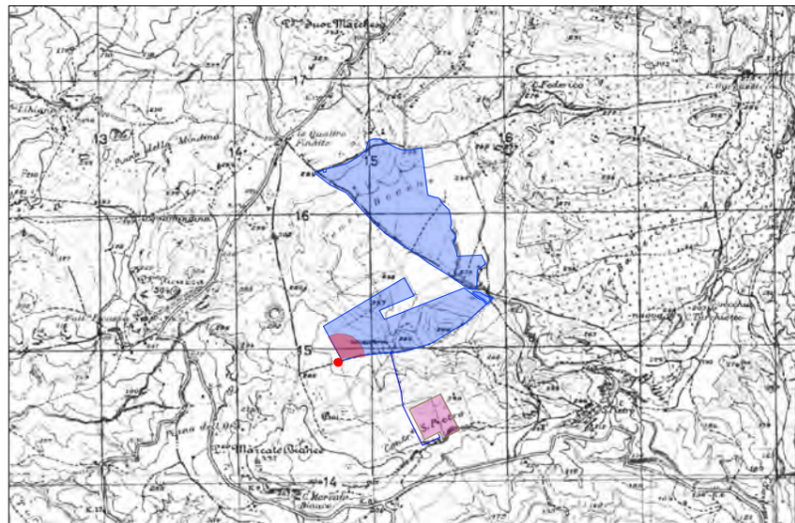
TAVOLA 5
PUNTO DI RIPRESA 5



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova in prossimità dell'impianto, lato Sud-Ovest.

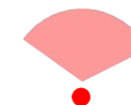
LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- FASCIA DI RISPETTO CON VEGETAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento, si trova in prossimità del proposto impianto e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità dello stesso. Tuttavia, l'andamento del terreno e l'assenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, lo rende visibile nell'area presa in esame.



PUNTO DI RIPRESA

TAVOLA 6

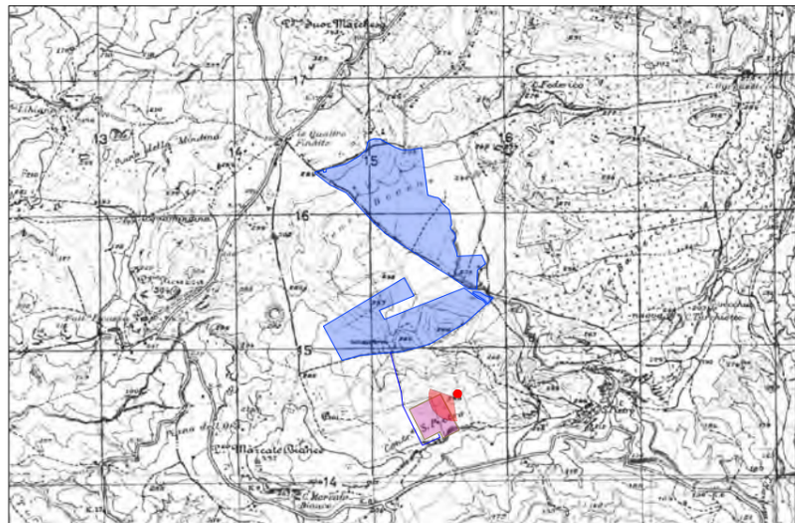
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova in prossimità della sottostazione elettrica, lato Sud dell'impianto.

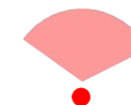
LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- FASCIA DI RISPETTO CON VEGETAZIONE



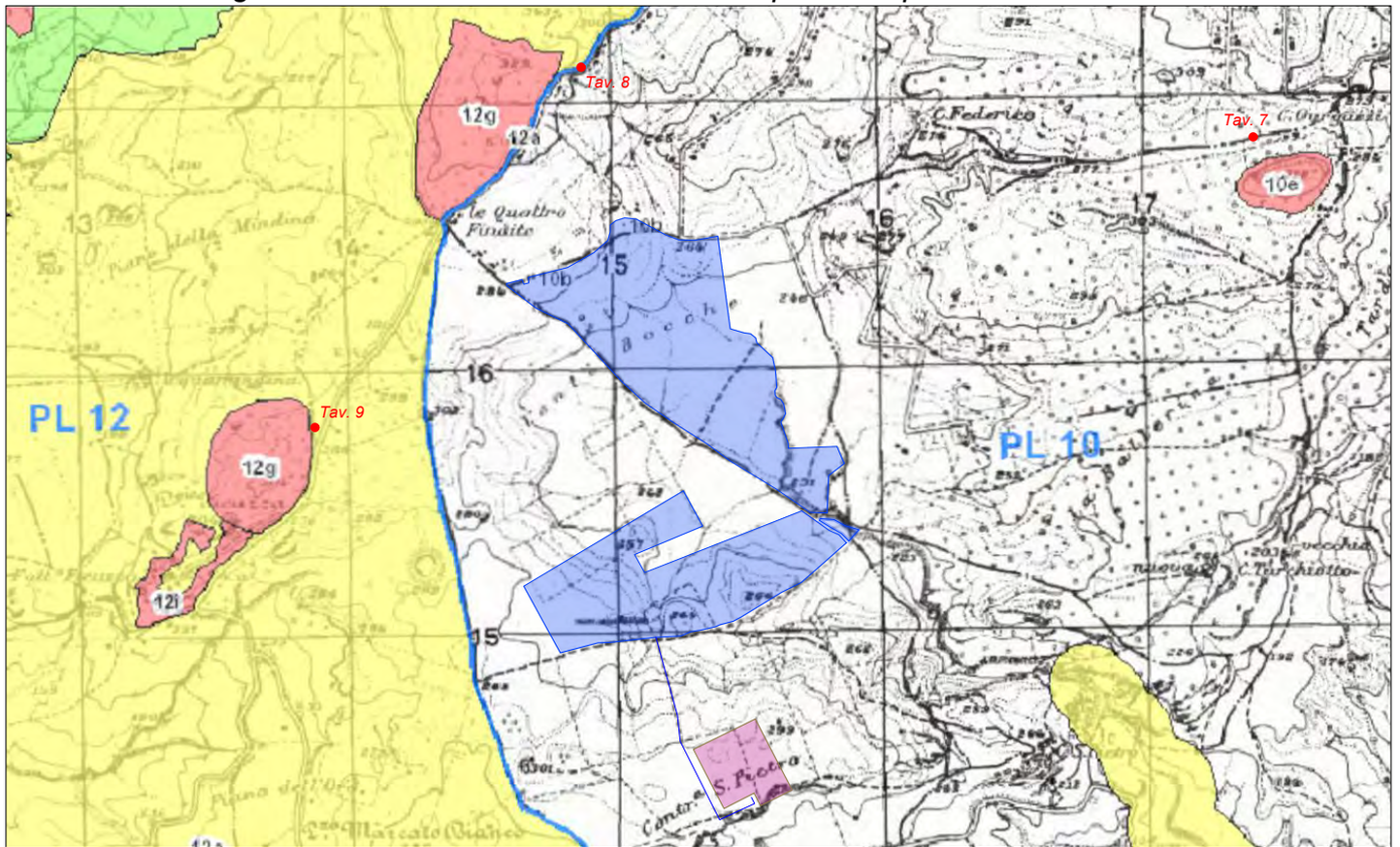
ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento, si trova in prossimità della sottostazione elettrica e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità della stessa. Tuttavia, l'andamento del terreno e l'assenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, la rende visibile nell'area presa in esame.

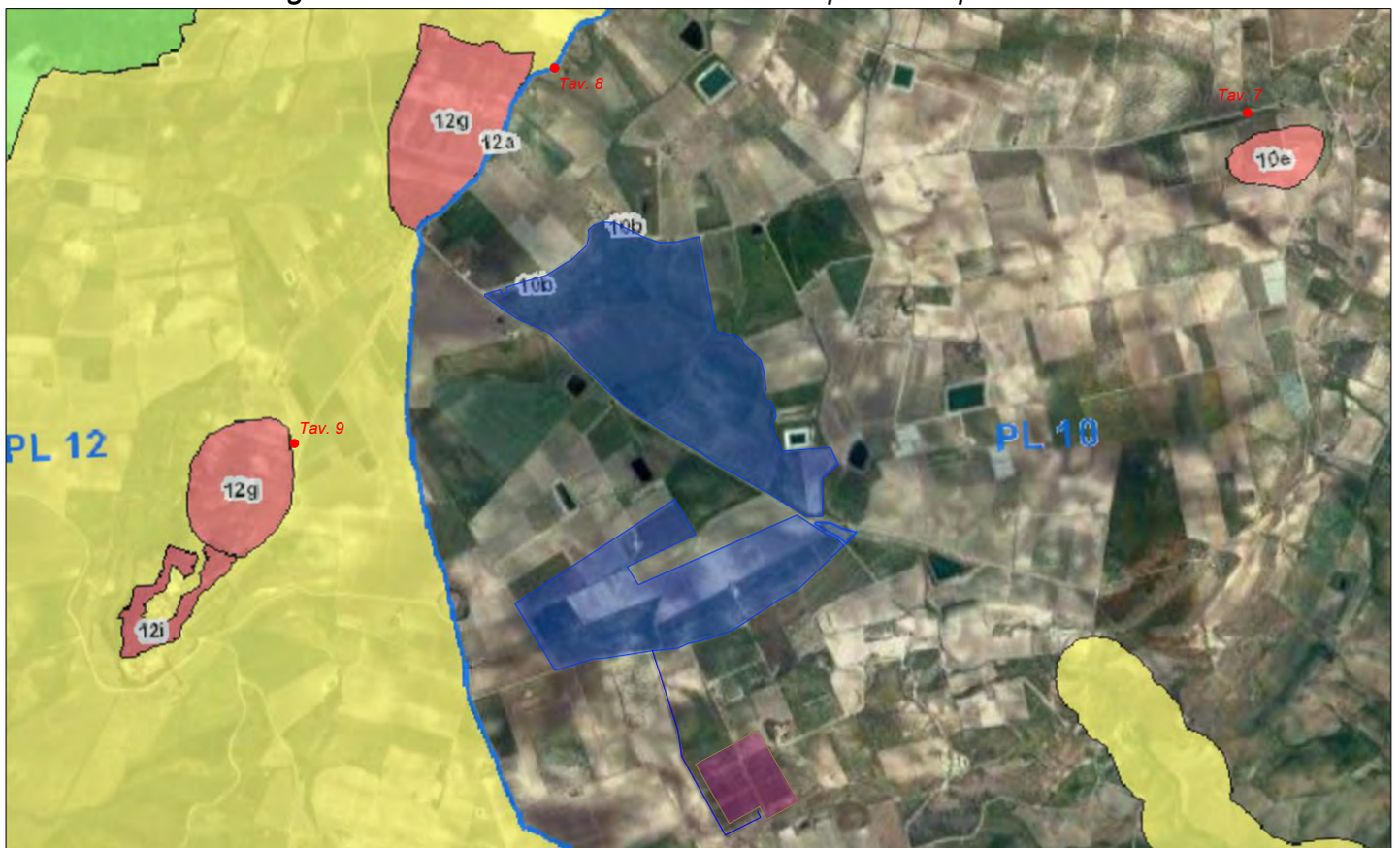


PUNTO DI RIPRESA

Stralcio IGM-Regimi Normativi con individuazione dei punti di ripresa



Stralcio Ortofoto Regimi-Normativi con individuazione dei punti di ripresa



Nota:
nelle schede successive si è provveduto a realizzare dei fotoinserimenti rimarcando la dell'area impianto di progetto da punti di ripresa di maggiore rilevanza individuati dal Piano Paesaggistico

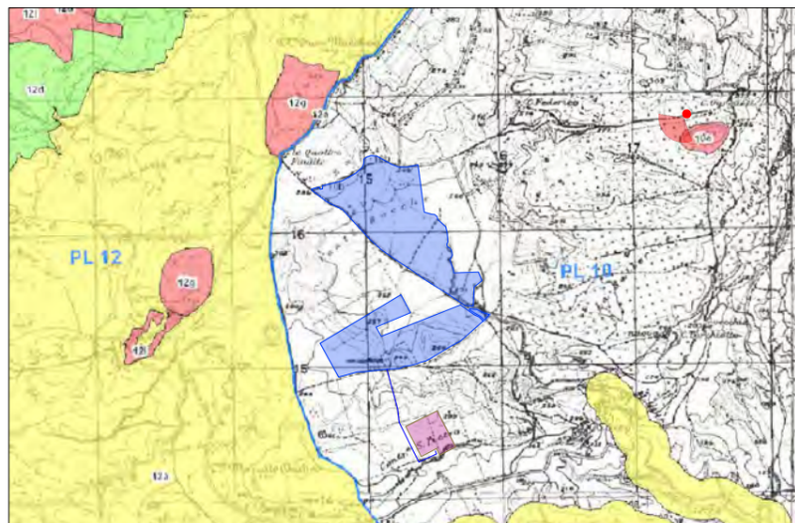
TAVOLA 7
PUNTO DI RIPRESA VINCOLO 10e



Stato di fatto



Stato di progetto

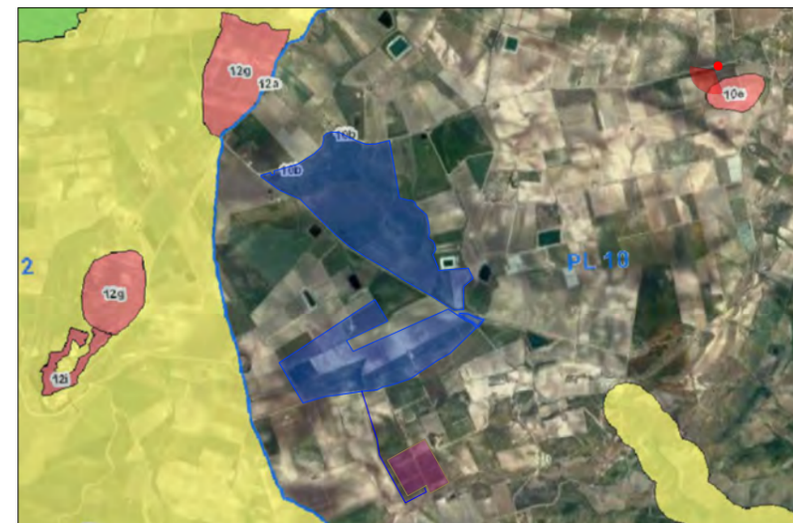


PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova ad Est dell'area impianto, nei pressi del vincolo paesaggistico 10e, nello specifico:
"Aree archeologiche di Monte Disueri, Contrada Tinutella Turchiotto, C.da Moddemesi, Monte Desusino, Contrada Dessueri, Gurgazzi, Milingiana, Monte Priorato, Fiume di Mallo, Piano della Fiera, Fastucheria e Settefarine".

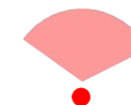
LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- AREA VISIBILITA' IMPIANTO DI PROGETTO



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento si trova lungo la strada di connessione tra la SP162 e la SP47, a circa 2 km ad Est dell'area di impianto oggetto di analisi. Tuttavia, l'andamento del terreno e la presenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, rende visibile, in lontananza, una minima parte dell'area Nord dello stesso.



PUNTO DI RIPRESA

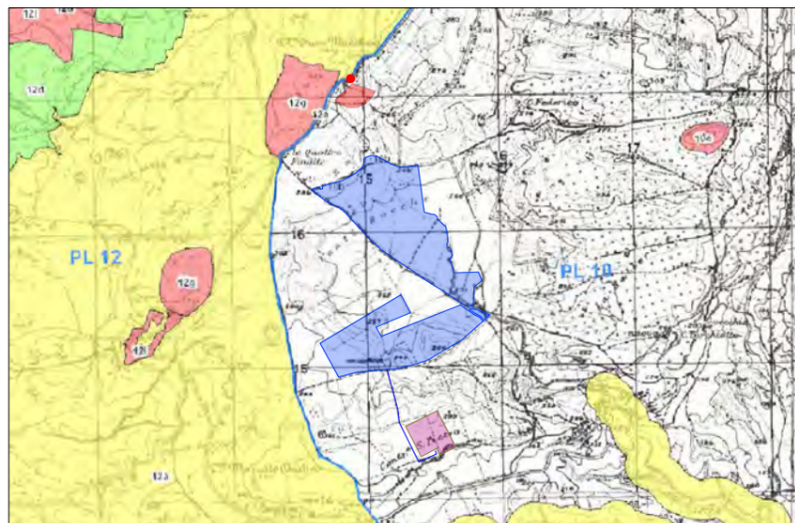
TAVOLA 8
PUNTO DI RIPRESA VINCOLO 12g



Stato di fatto



Stato di progetto

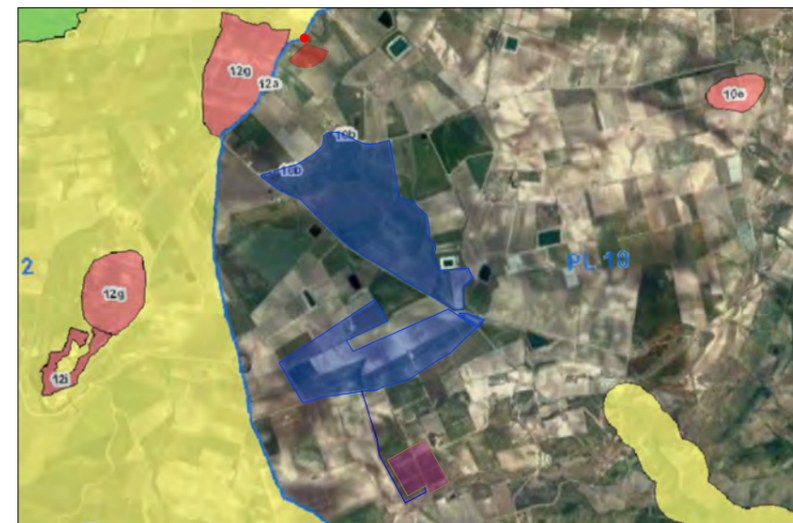


PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova a Nord dell'area impianto, nei pressi del vincolo paesaggistico 12g, nello specifico: "Aree Archeologiche della Muculufa, C/da Cipolla, Suor Marchesa e Ficuzza".

LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- AREA VISIBILITA' IMPIANTO DI PROGETTO
- AREA VISIBILITA' SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento si trova lungo la strada SP47, a circa 0,75 km a Nord dell'area di impianto oggetto di analisi. Tuttavia, il punto di ripresa si trova in un'area sopraelevata rispetto all'area impianto e, data l'assenza di ostacoli verticali, quali vegetazione, questo risulta per buona parte visibile. Altresì, è possibile notare in lontananza una piccola area destinata all'edificazione della sottostazione elettrica.



PUNTO DI RIPRESA

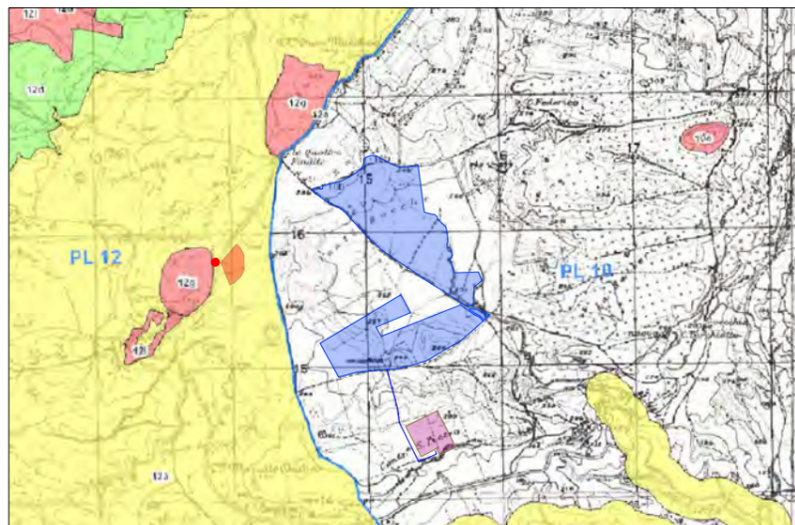
TAVOLA 9
PUNTO DI RIPRESA VINCOLO 12g



Stato di fatto



Stato di progetto

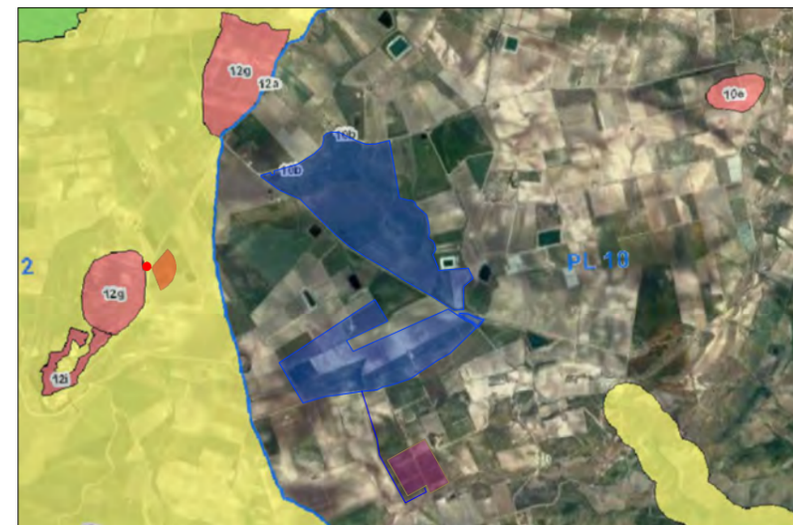


PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova ad Ovest dell'area impianto, nei pressi del vincolo paesaggistico 12g, nello specifico: "Aree Archeologiche della Muculufa, C/da Cipolla, Suor Marchesa e Ficuzza".

LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- AREA VISIBILITA' IMPIANTO DI PROGETTO
- AREA VISIBILITA' SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



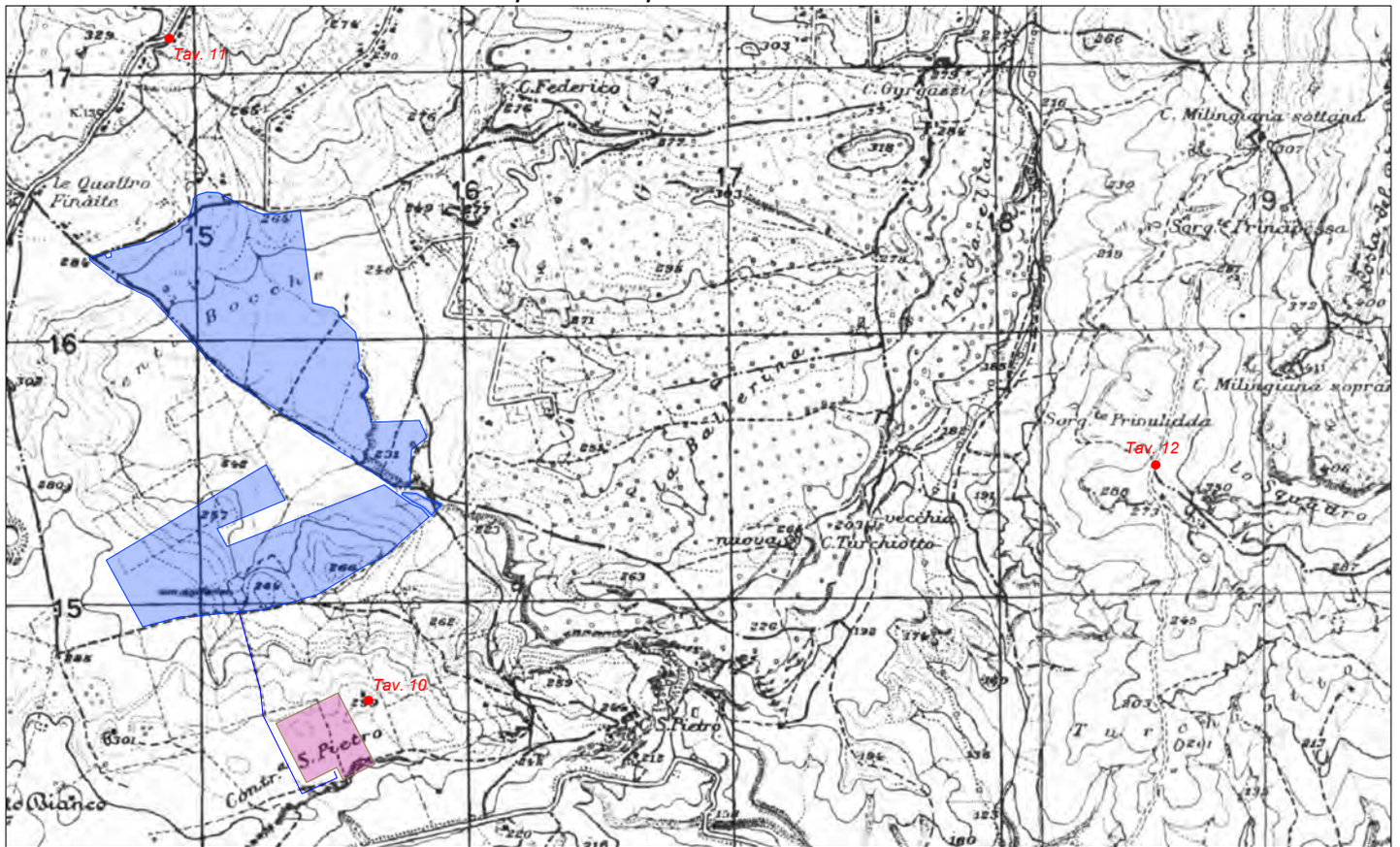
ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento si trova lungo la strada SP47, a circa 1 km ad Ovest dell'area di impianto oggetto di analisi. Tuttavia, il punto di ripresa è localizzato in una zona di depressione rispetto all'area impianto non risultando pertanto visibile. E' comunque possibile notare in lontananza, da questa prospettiva, una piccola area destinata all'edificazione della sottostazione elettrica.

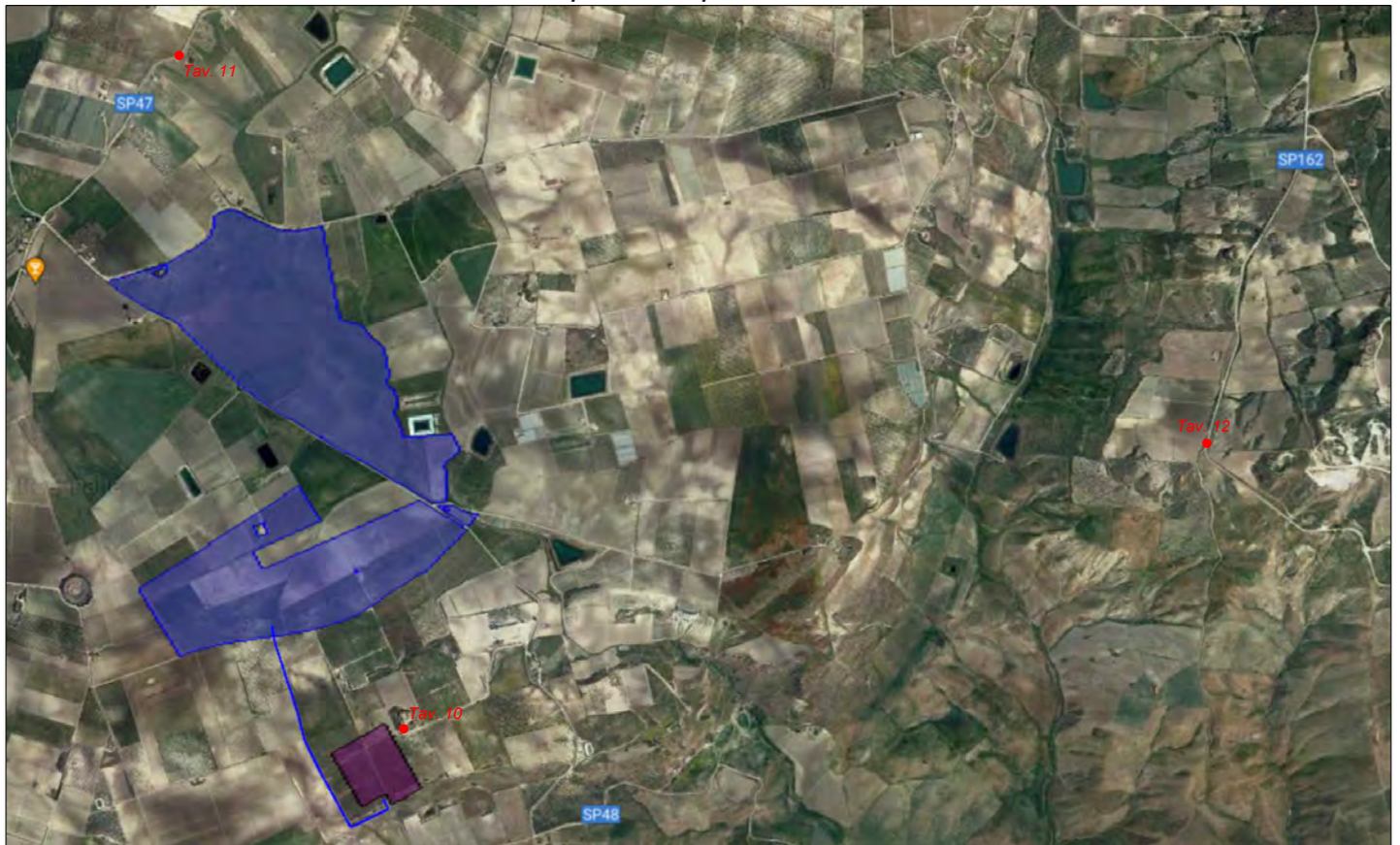


PUNTO DI RIPRESA

Stralcio IGM con individuazione dei punti di ripresa



Stralcio Ortofoto con individuazione dei punti di ripresa



Nota:

nelle schede successive si è provveduto a realizzare dei fotoinserti, ponendo in sovrapposizione visiva l'impianto di progetto con gli impianti autorizzati e in fase di autorizzazione

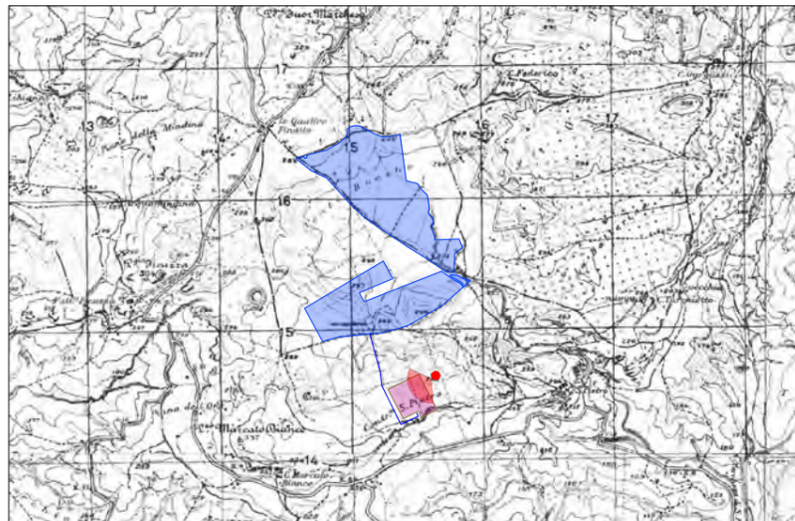
PUNTO DI RIPRESA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova in prossimità della sottostazione elettrica, lato Sud dell'impianto.

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- AREA VISIBILITA' IMPIANTO DI PROGETTO
- AREA VISIBILITA' SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- AREA VISIBILITA' IMPIANTI AUTORIZZATI
- AREA VISIBILITA' IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento, si trova in prossimità della sottostazione elettrica e quindi rappresenta un punto con maggiore visibilità della stessa. Tuttavia, nell'area analizzata, oltre la stazione elettrica, sorgessero due ulteriori impianti, uno già autorizzato ed un altro in fase di autorizzazione.



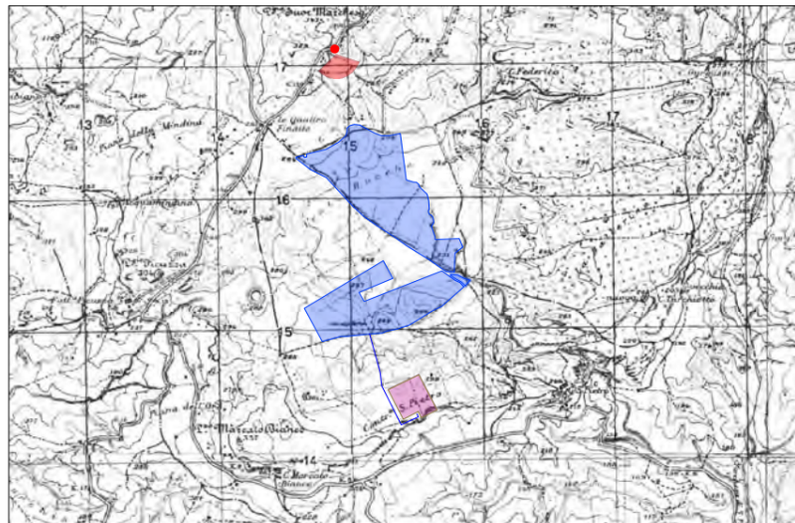
TAVOLA 11
PUNTO DI RIPRESA SP47



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA
Il punto di ripresa fotografica considerato si trova a Nord dell'area impianto.

LEGENDA	
	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
	AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
	AREA VISIBILITA' IMPIANTO DI PROGETTO
	AREA VISIBILITA' SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
	AREA VISIBILITA' IMPIANTI AUTORIZZATI
	AREA VISIBILITA' IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA
Il punto di ripresa fotografica di riferimento si trova lungo la strada SP47, a circa 0,75 km a Nord dell'area di impianto oggetto di analisi.
Tuttavia, l'area analizzata è già caratterizzata dalla futura realizzazione di due impianti fotovoltaici la per produzione di energia elettrica e, pertanto, l'inserimento di un nuovo impianto, non comporta un cambiamento radicale della percezione del panorama esistente.



TAVOLA 12
PUNTO DI RIPRESA SP162



Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO DI VISTA

Il punto di ripresa fotografica considerato si trova ad Est dell'area impianto.

LEGENDA

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO
- AREA VISIBILITA' IMPIANTO DI PROGETTO
- AREA VISIBILITA' SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- AREA VISIBILITA' IMPIANTI AUTORIZZATI
- AREA VISIBILITA' IMPIANTI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE



ANALISI INTERAZIONE VISIVA

Il punto di ripresa fotografica di riferimento si trova lungo la strada di accesso all'impianto, nello specifico la SP162, a circa 2,8 km ad Est dell'area oggetto di analisi. Tuttavia, è possibile scorgere, in lontananza, due porzioni dell'area impianto, ma l'elevata distanza dalla stessa non consente una chiara e definita prospettiva di visibilità.



PUNTO DI RIPRESA