

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI VITTORIA (RG)**

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"

TITOLO

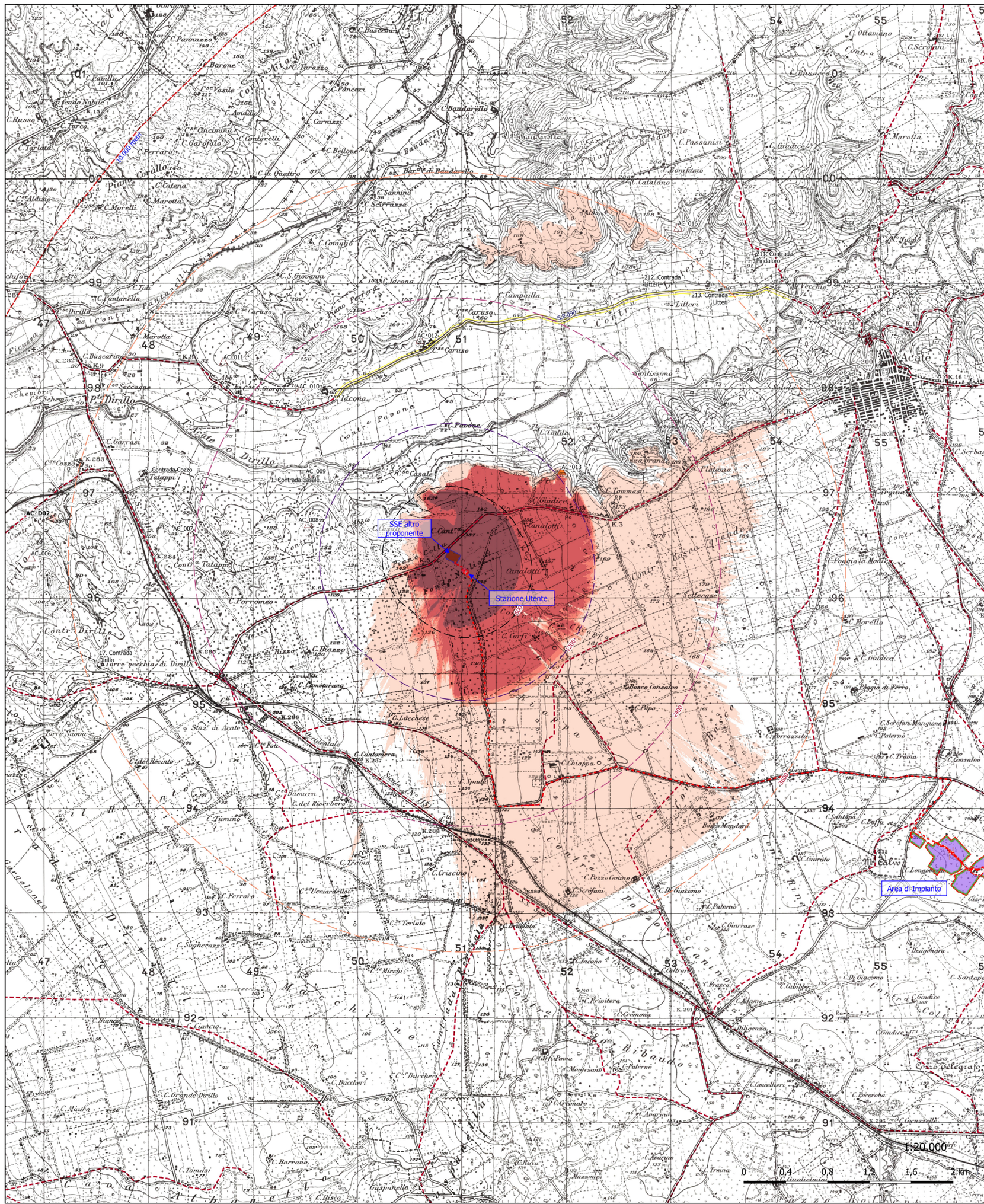
SIA 08.3 - Analisi di intervisibilità territoriale delle Stazioni Elettriche: patrimonio storico, culturale e paesaggistico

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 <small>Geol. Michele Ognibene Ing. Ivo Gulino</small>	<p>INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l.</p> <small>Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura, 1 30068 ROVERETO (TN) Tel. 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@inergia.it</small>	<p>Team di progettazione ambientale agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fita - agr. Corrado Castello</p> <p>COIT. ING. IVO GULINO Soc. Siciliana di Ingegneria Sede: Vittoria (RG) - Tel. 0932/2163</p> <p>geol. Michele Ognibene ing. Ivo Gulino</p>

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:20.000	A1	INE_VITT_PD_SIA08.3	a		3 di 3

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	02/2021	Prima Emissione	Gulino/Ognibene	A. Corradetti	R. Cairoli



Beni sparsi entro l'area di probabile influenza visuale con indicazione del grado di interferenza e la distanza dall'impianto

ID	Tipo	Località	Classe	Rilevanza	Denominazi	Grado Interf.	Dist. km
213	cantina	Contrada Litteri	D3	Media	cantina Litteri	Nulla	5,94
211	Villetta	Contrada Pindaloro	C1	Media	villa Pindaloro	Nulla	6,06
212	magazzino	Contrada Litteri	D2	Media	magazzino Litteri	Nulla	6,29
1	Mulino ad acqua	Contrada Casale	D5	Alta	Mulino	Nulla	7,28
17	Villa	Contrada Dirillo	C1	Alta	Torre vecchia di Dirillo	Nulla	8,49
2	azienda	Contrada Cozzo	D1	Media	Tatappi	Nulla	8,67

Nessuno dei 6 dei beni censiti nell'area di interferenza subirà l'interferenza visuale delle stazioni elettriche.

- Classe
- ARCHITETTURA RESIDENZIALE
 - C1 - Casine, casini, palazzi, ville, ecc.
 - ARCHITETTURA PRODUTTIVA
 - D1 - Aziende, botteghe, caselli, fattorie, ecc.
 - D2 - Case colonie, dammusi, stalle, ecc.
 - D3 - Cantine, oleifici, palmenti, ecc.

Centri e Nuclei Storici entro l'area di studio con indicazione del grado di interferenza e la distanza dall'impianto

Gli unici centri e/o nuclei storici censiti nell'area di analisi nessuno risente dell'interferenza visuale dell'impianto

ID	Nome	Comune	Grado interf.	Distanza	Angolo
2	Biscari	Acate	Nulla	4,67 km	

Beni Archeologici censiti entro l'area di probabile influenza visuale con indicazione del grado di interferenza e la distanza dall'impianto

ID	Località	Tipo	Vincolo	Data	Grado Interf.	Dist. km
AC_D02	Cozzo Cicirello	Villa e sepolcroti	diretto	D.A. 2925 del 20/11/1984	Nulla	9,31

Siti di interesse archeologico censite entro l'area di probabile influenza visuale con indicazione del grado di interferenza e la distanza dall'impianto

ID	Comune	Cronologia	Località	Grado Interf.	Dist. km
AC_009	Acate		Pavone - Casale	Nulla	
AC_013	Acate	II sec. d.C.	Codda - Pezza Grande	Molto basso	
AC_016	Acate	III - II sec. a.C.	Litteri	Nulla	
AC_006	Acate	II - I sec. a.C.	Cozzo cicirello	Nulla	
AC_007	Acate	Facies di Thapsos XIV - XIII sec. a.C.	Tatappi	Nulla	
AC_008	Acate	III sec. d.C.	Casale	Nulla	
AC_010	Acate	II - III sec. d.C.	C. Iacono	Nulla	
AC_011	Acate	III sec. d.C.	Piano Pirrera	Nulla	

Per beni archeologici o di interesse archeologico censiti, vincolati e non, nell'area di influenza diretta delle stazioni elettriche si evidenzia che si trovano tutti oltre i 1.700 m dalla stazione Utente in progetto e, rispetto al grado di visibilità, solo uno (AC_013) interviene visivamente con la S.E. utente ma si tratta di una molto bassa interferenza.

Analisi quali-quantitativa dei punti panoramici e dei tratti a valenza Panoramica entro l'area di probabile influenza visuale dall'impianto con indicazione della lunghezza o distanza e del grado di interferenza visuale

Punti panoramici

ID	Punti panoramici
-	Nessuno

Strade panoramiche

Nome	Lungh. tratto	Grado di Interferenza	Distanza media (km)
S.P.090	4.659,79 m	Nulla	2,52

Nessuna strada o punto panoramico censito interviene con la stazione utente come evidenziato dalle tabelle sovrastanti che restituiscono, in relazione alla lunghezza del tratto di strada a valenza panoramica, il potenziale effetto di interferenza dovuto alla S.E. in progetto.

Carta del grado di intervisibilità territoriale

○ Buffer 10 km dal sito di impianto

IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto MT (interrato)
- ▨ Fascia arborea
- ▨ Cabine
- ▨ Viabilità interna
- Area di Installazione
- ▨ Area di Installazione
- ▨ Stazione Utente
- ▨ Stallo condiviso
- ▨ Stazione RTN (altro proponente)

Beni Isolati sparsi

- Nulla
- Siti con vincolo Archeologico
- Nulla
- Siti di Interesse Archeologico
- Molto basso
- Nulla
- Strade Panoramiche
- Nulla
- Viabilità Storica (Regie Trazzere)
- Carta dell'intervisibilità
- Stazioni Elettriche
- Molto alto
- Alto
- Medio
- Basso
- Molto basso
- Nulla