



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE

PACIFICO DOLOMITE S.R.L.

POTENZA IMPIANTO 83,19 MW - COMUNE DI NORAGUGUME (NU)

Proponente

PACIFICO DOLOMITE S.R.L.

PIAZZA WALTER VON VOGELWEIDE 8 - 39100 BOLZANO - P.IVA: 03158110217 – PEC: pacificodolomitesrl@legalmail.it

Progettazione

Ing. Antonello Rutilio

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 – email: a.rutilio@incico.com

Collaboratori

P.ind. Michele Lambertini

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 – email: m.lambertini@incico.com

Coordinamento progettuale

SOLAR IT S.R.L.

VIA ILARIA ALPI 4 – 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 – PEC: solarit@lamiappec.it
Tel.: +390425 072 257 – email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

RELAZIONE TECNICA POSA ED INTERFERENZA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL10	22SOL08_PD_REL10.01-Relazione tecnica posa ed interferenze	23/12/2022

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	23/12/22	EMISSIONE PER PERMITTING	LBO	MLA	ARU
1	LUGLIO '24	INTEGRAZIONI			



COMUNE DI NORAGUGUME (NU)
REGIONE SARDEGNA



PACIFICO

RELAZIONE TECNICA POSA ED INTERFERENZA

INDICE

1. PREMESSA 1

2. LOCALIZZAZIONE INTERFERENZE 1

3. INTERFERENZE INTERRATE 2

1. PREMESSA

La presente relazione redatta riporta in forma tabellare e grafica il percorso di interconnessione tra l'impianto fotovoltaico e il futuro ampliamento della stazione elettrica di "Ottana" ai fini dell'allacciamento alla Rete Trasmisione Nazione (RTN). Con la medesima si vuole riportare le interferenze analizzate lungo il tracciato.

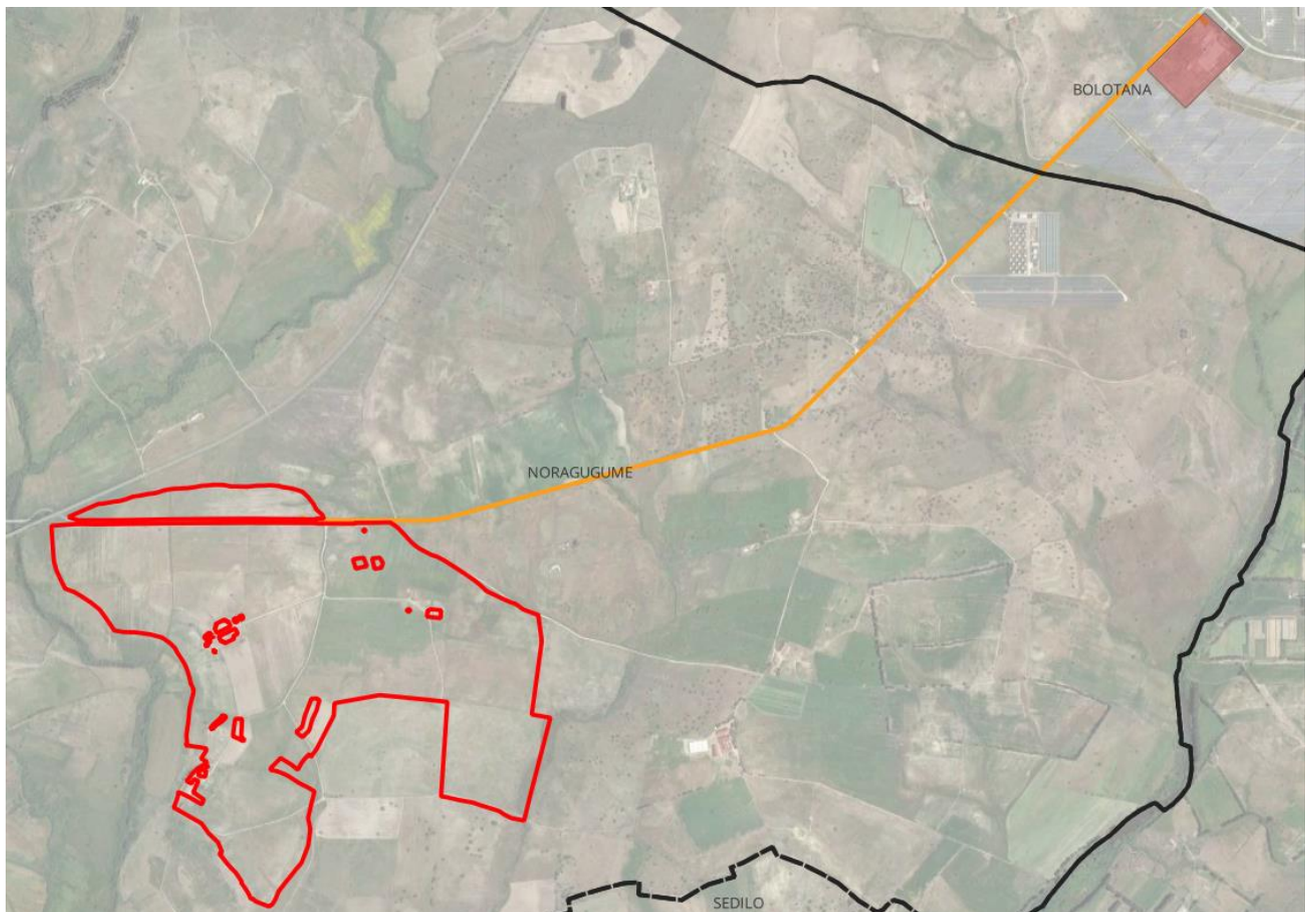
Si prevede un'estensione del tracciato in linea interrata per uno sviluppo di circa 4 chilometri passante per la provincia di Nuoro interessando strada comunale di Noragugume e Bolotana.

2. LOCALIZZAZIONE INTERFERENZE

All'interno del presente paragrafo sono riportate le informazioni relative alla localizzazione del percorso in cavidotto interrato. In particolare, le aree di interesse sono collocate presso i Comuni di Noragugume e Bolotana, per la provincia di Nuoro.

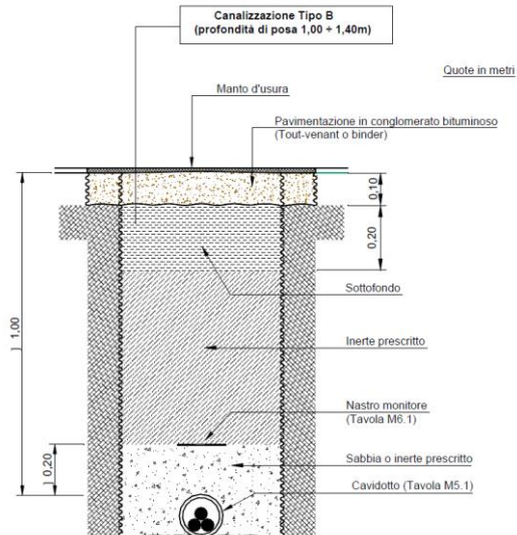
Al fine delle intersezioni, non si evincono particolari interferenze in quanto tutto il percorso si prevede in viabilità pubblica.

Nella figura seguente si riporta il tracciato



Trattandosi di posa del cavo su strada pubblica comunale asfaltata, si prevede la posa del cavo in trincea con profondità del cavo minimo a 100 centimetri rispetto al manto stradale.

Si riporta uno schema esplicativo del tipo di passaggio



Eventuali osservazioni e/o distanze dal fondo canale saranno esplicitate dall'ente gestore.

3. INTERFERENZE INTERRATE

Per quanto concerne eventuali interferenze interraste tra il cavidotto e sotto-servizi esistenti saranno valutati in fase realizzativa dell'opera rispettando le prescrizioni a seconda del tipo di interferenza.