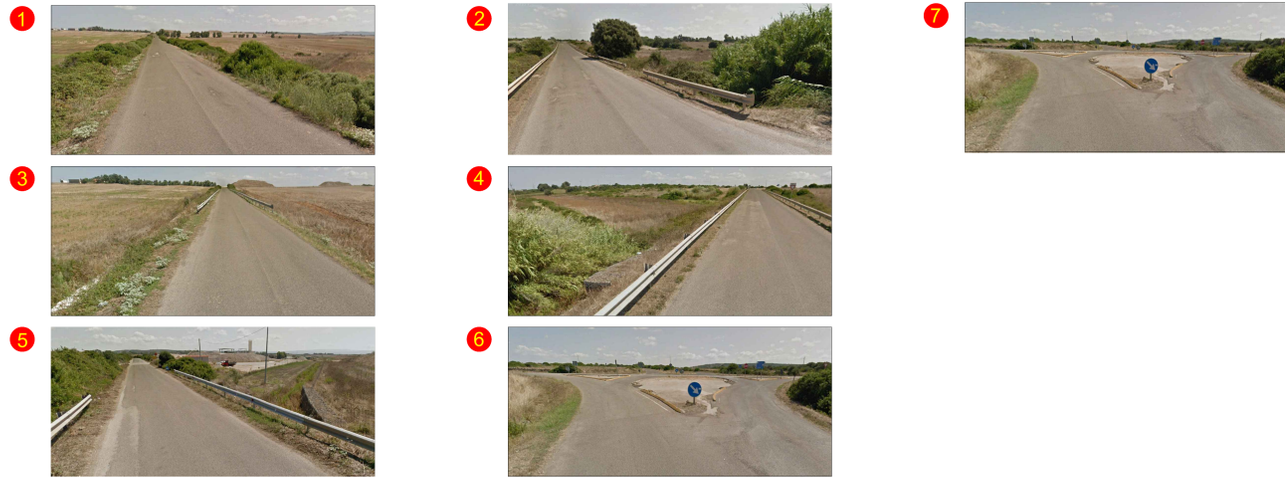




**LEGENDA**

- Cavidotto di Connessione MT
- Cavidotto di Connessione AT
- Stazione RTN
- Stazione utente
- Interferenza

**RILIEVO FOTOGRAFICO INTERFERENZE**



**Realizzazione di un impianto agrivoltaco integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA  
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

**ELABORATO**

**TRACCIATI CAVIDOTTI MT E BT DI CONNESSIONE - INTERFERENZE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libello progetto	Libello Progetto At	Documento	Colore obiettivo	n° fogli	n° fogli totali	Nome file
PD	D	3.27	1	1		D_3_27_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf
						Luglio 2022
						1:20.000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/07/2022	I Emissione	LANZOLLA	AMBRON	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System S.r.l.**  
 Via G. Mammì, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel: +39 080 5746755  
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

---

**PROPRONTE:**  
 MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.  
 Via TEVERE n° 41  
 00198 ROMA