



Interferenze lungo il percorso di connessione



Foto 1 - START: progressiva 0



Foto 2 - Accesso dx alla progressiva 160 m.



Foto 3 - Strada dx alla progressiva 257 m.



Foto 4 - Accesso dx alla progressiva 578 m.



Foto 5 - Accesso dx alla progressiva 760 m.



Foto 6 - Accesso dx alla progressiva 868 m.

LEGENDA

- Interferenza e distanza progressiva in metri dall'origine (START)
- Impianto FV
- Percorso di connessione
- Area SE Terna di nuova realizzazione



Foto 7 - Accesso dx alla progressiva 1.051 m.



Foto 8 - Accesso dx alla progressiva 1.103 m.



Foto 9 - Incrocio stradale alla progressiva 1.311 m.



Foto 10 - Accesso dx alla progressiva 1.392 m.



Foto 11 - Canale alla progressiva 1.431 m.



Foto 12 - Accesso dx alla progressiva 1.857 m.



Foto 13 - Accesso dx alla progressiva 2.204 m.



Foto 14 - Canale alla progressiva 2.461 m.



Foto 15a - Ponte alla progressiva 2.754 m.



Foto 15b - Ponticello alla progressiva 2.860 m.



Foto 16 - Accesso dx alla progressiva 2.990 m.



Foto 17 - Accesso dx alla progressiva 3.006 m.



Foto 18 - END: progressiva 3.382 m.

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI VILLASOR
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO VILLASOR
Loc. "Su Pranu", Villasor (SU) - 09034, Sardegna, Italia
Potenza Nominale 72'063 kWp + Sistema di accumulo di Potenza Nominale 26'340 kW

<p>Coordinamento Progettisti INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Gruppo di lavoro VIA (S.I.G.E.A. S.r.l.) Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento VIA Ing. Manuela Maccioni - Paesaggio Dr. Nat. Roberto Cogni - Fauna Flora Vegetazione Dott.ssa Cristiana Cilla - Archeologia Dott. Geol. Stefano Demurtas - Georisorse Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse</p>	<p>Gruppo di lavoro Progettazione Agronomica Agr. Stefano Atzeni - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA S.I.G.E.A. S.r.l. Via Cavalcanti n. 1 - 09047 Selargius (CA) P.IVA 02698620925, PEC: siagamaccioni@pec.it</p>	<p>Gruppo di lavoro Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>	<p>Altri Progettisti Ing. Luca Marmocchi - Ing. Civile - Strutturista Arch. Giorgio Roberto Porpiglia - Progettista Geom. Aurora Melis - Progettista</p>
<p>Committente - Sviluppo progetto FV: ALFA ARIETE S.r.l. Via Mercato n. 3/5 - 20121 Milano (MI) P.IVA 11850890960, PEC: alfarietesrl@lamiapcc.it</p>	<p>Sviluppo progetto Agricolo: Azienda Agricola Lotta Marco Michele Via Ponti sa Murta n. 21 - 09037 San Nicolò D'Arcidano (OR) P.IVA 01134970951, PEC: marcomichelolotta@pec.it</p>	<p>Rilievo Piano-altimetrico - La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: dirazione.lasia@pec.it</p>

Elaborato

CARTA DELLE INTERFERENZE

Codice elaborato TAV_TC_04 - INTERF	Scala 1:7.000	Formato
REV.	DATA	ESEGUITO
00	Luglio 2023	Dott. Geol. Valentino Demurtas
		Dott. Geol. Luigi Maccioni
		ALFA ARIETE S.r.l.
Note		