



**LEGENDA**

- - - - Area di intervento
- Cavidotto AT
- Viabilità di accesso (granulare misto stabilizzato)
- - - - Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Rete viaria autostradale
- Rete viaria statale
- Rete viaria provinciale

Fonte: Geoportale Nazionale - shape file





**AGROVOLTAICO CELENTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparaglia e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78,2 MWp) sito in località Celedano nel Comune di San Severo (FG)**

CODICE ELABORATO: <b>G.12</b>	TITOLO ELABORATO: <b>Corografia generale</b>
SCALA: <b>1:50.000</b>	FORMATO: <b>A1</b>

<b>PROPRONTE:</b> <b>SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.</b> Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano C.F. e P.IVA 10813400966 - sirinosolar@legalmail.it	<b>PROGETTISTA:</b>  Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930 Studio Santi srl con socio unico Via Enrico Fermi n. 40 - 00155 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 09 39
<b>AMMINISTRATORI:</b> Loner Francesco Jorfi Lawrence Stephen Scott	 Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624 Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo 16 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - info@iride-iride.com Tel +39 06 5100023



**CONSORZIO COMONSI**

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	06/06/2022	PRIMA EMISSIONE	L. PANGALLO	F. SORDELLO	M. DI FRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da ritenersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.