



**LEGENDA**

- Limite di proprietà
- Tracker fotovoltaici
- Cavidotto AT
- Viabilità interna e piazzali (granulare misto stabilizzato)
- Oliveto superintensivo
- Asparagliaia
- Recinzione area agrovoltaico
- Area tecnica
- Viabilità di accesso (granulare misto stabilizzato)
- Oliveto superintensivo - Schermatura perimetrale
- Piante Officiali e Api
- Confini comunali

**Litologia del substrato**

- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Unità a prevalente componente ruditica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

**Forme di versante**

- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
- Asse di displuvio

**Forme di modellamento di corso d'acqua**

- Ciglio di sponda

**Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**

- Corso d'acqua

Fonte: Regione Puglia, Sistema Informativo Territoriale - shape file Carte Idrogeomorfologiche

**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 officiali, asparagliaia e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)

CODICE ELABORATO:	G.21	TITOLO ELABORATO:
		<b>Carta geomorfologica</b>
SCALA:	FORMATO:	
1:10.000	A1	

**PROPRONTE:**  
**SRINO SOLAR ITALY S.R.L.**  
 Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano  
 C.F. e P.IVA 10813400966 - srinosolar@legaimail.it

ADMINISTRATORI  
 Lopez Francesco Jorifi  
 Lawrence Stephen Scott

**PROGETTISTA:**

Studio Santi srl con socio unico  
 Via Enrico Fermi n. 49 - 00155 Santa Marinella (RM)  
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu  
 tel +39 0766 51 69 88

IRIDE  
 Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecceellenza  
 Istituto I.R.I.D.E. Srl  
 Via Cristoforo Colombo 161 - 00147 Roma  
 www.istituto-iride.com - info@iride-istituto.com  
 Tel +39 06 51005033

Ing. Federico Santi  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

Ing. Mauro Di Prete  
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

**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 unicamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine 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.