



### LEGENDA

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

### Percezione visiva

#### Bacini di visuale

- Bacino di visuale

#### Direttrice e luoghi di fruizione visiva

- Asse di fruizione principale (Sp 20)
- Asse di fruizione secondaria (Sp13)

#### Quinte visive matrice antropica

- Tessuto edilizio
- Insediamenti industriali e produttivi
- Infrastrutture di trasporto

#### Quinte visive matrice agricola

- Aree a seminativo semplice ed orti
- Vigneti, frutteti ed uliveti
- Colture diversificate

#### Quinte visive matrice naturale

- Aree a vegetazione
- Corsi d'acqua

#### Tipologie di visuali verso l'intervento

- Libera
- Parziale
- Occlusa

#### Punti di vista verso l'intervento

- Punto di vista con visuali dirette
- Punto di vista con visuali indirette
- Punto di vista con visuali occluse
- Punto di vista per l'individuazione dei bacini di visuale

## 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, asparagiola 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: <b>G.23</b>		TITOLO ELABORATO: <b>Carta della percezione visiva</b>			
SCALA: <b>1:10.000</b>	FORMATO: <b>A1</b>				
PROPONENTE: <b>SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.</b> Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano C.F. e P.IVA 10813400966 - sirinosolar@legalmail.it		PROGETTISTA: Studio Santi srl con socio unico Via Enrico Fermi n. 49 - 01025 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 69 88			
AMMINISTRATORI: Lopez Francesco Jorzi Lawrence Stephen Scott		Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930  Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624			
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, utilizzato 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 al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da ritenersi "shop drawings" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.