

LEGENDA

- Sorgenti emissive
- Confini comunali

Ricettori puntuali

- Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettori	Coordinata X (m)	Coordinata Y (m)	Concentrazione media annua di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Limite normativo per la salute umana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	533263	4601258	0,0004	40
R2	532635	4602864	0,0002	40
R3	533394	4603539	0,4923	40
R4	533744	4602972	0,0011	40

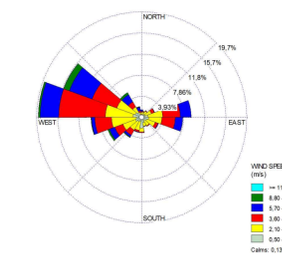
PM₁₀ - media annua

Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 0,0000 - 0,0009
- 0,0010 - 0,0029
- 0,0030 - 0,0079
- 0,0080 - 0,0199
- 0,0200 - 0,0499
- > 0,0500

Limite PM₁₀ per salute umana: 40 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Rosa dei venti



AGROVOLTAICO CELENTANO

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagi 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.25	TITOLO ELABORATO: Concentrazioni medie annue di PM10 in fase di cantiere
SCALA: 1:10.000	FORMATO: A1

PROPRONTE:
SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.
 Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano
 C.F. e P.IVA 10813400966 - sirinosolar@legalmail.it

PROGETTISTA:
Studio Santi
 Via Enrico Fermi n. 49 - 00155 Santa Marinella (RM)
 www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu
 Tel +39 0766 51 69 99

AMMINISTRATORI:
 Lopez Francesco Jorifi
 Lawrence Stephen Scott

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

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

iride
 Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecceellenza

IRIDE S.p.A.
 Via Cristoforo Colombo 161 - 00147 Roma
 www.iride-ide.com - info@iride-ide.com
 Tel +39 06 5100033



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.