



AGROVOLTAICO CELENTANO

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaco di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagiaia 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:

R.11

TITOLO ELABORATO:

Computo metrico estimativo
DISMISSIONE

SCALA:

-

FORMATO:

A4

PROPONENTE:

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

AMMINISTRATORI

Lopez Francesch Jordi
Lawrence Stephen Scott

PROGETTISTA:

 **Studio Santi**
Innovation in Energy
We support the Sustainable Development Goals
CERTIFIED ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001


Studio Santi srl con socio unico
Via Enrico Fermi n. 46 - 00058 Santa Marinella (RM)
www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu
tel +39 0766 53 68 98

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

 **iride**
Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecosostenibilità

Istituto I.R.I.D.E. Srl
Via Cristoforo Colombo 163 - 00147 Roma
www.istituto-iride.com - iride@pec.istituto-iride.com
Tel +39 06 51606033

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



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	06-06-2022	PRIMA EMISSIONE	V. FANTINI	F. CASTELLANI	F. SANTI

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 intendersi 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 intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

n.	Codice EP	Descrizione	u.m.	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1	OD01	DISMISSIONE IMPIANTO Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio per i rifiuti inerti recuperabili CLS BASAMENTI, MISTO GRANULARE VIABILITA', ECC.	t	3 000,00	€ 9,45	€ 28 350,00
2	OD02	Smantellamento delle strutture dell'impianto come previsto dal piano di dismissioni valutato per Kg compresi gli oneri di discarica del materiale non riciclabile e il recupero di tutti gli elementi, valutato a corpo INVERTER, STRUTTURE METALLICHE, CAVIDOTTI, RECINZIONE, MODULI FOTOVOLTAICI, ECC.	a corpo	1,00	€ 697 767,00	€ 697 767,00
3	OD03	Ripristino strade e piazzali	a corpo	1,00	€ 82 420,80	€ 82 420,80
4	OD04	Rimozione locali tecnici in C.A. prefabbricati comprese la demolizione dei basamenti, trasporto e smaltimento a discarica autorizzata	a corpo	1,00	€ 151 200,00	€ 151 200,00
5	OD05	Sfilaggio cavi compreso lo smaltimento a discarica del materiale non riutilizzabile	a corpo	1,00	€ 57 694,56	€ 57 694,56
6	OD06	Smantellamento cavidotto di connessione in AT	ml	4 115,00	€ 25,00	€ 102 875,00
7	OD07	Smontaggio recinzione ed impianto di videosorveglianza	a corpo	1,00	€ 128 782,50	€ 128 782,50
8	OD08	Opere di cantierizzazione propedeutiche alle opere di ripristino	a corpo	1,00	€ 29 268,75	€ 29 268,75
9	OD09	Oneri per la sicurezza opere di dismissione	a corpo	1,00	€ 21 541,80	€ 21 541,80
10	OD10	Attività di ingegneria e supervisione	a corpo	1,00	€ 52 683,75	€ 52 683,75
TOTALE DISMISSIONI						€ 1 352 584,16