

# PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "OLIO E MIELE GAVINESE"

da 52,89 MWp - San Gavino Monreale (SU)



# E-R19

PROGETTO DEFINITIVO

Cronoprogramma delle  
attività produzione ed utilizzo  
dei materiali da scavo



## Proponente

**PACIFICO OSSIDIANA S.R.L.**

Piazza Walter Von Der Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano



## Investitore agricolo superintensivo

**OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.**

Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



## Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

*Progettista:* Agr. Fabrizio Cembalo Sambiase, Arch. Alessandro Visalli

*Collaboratori:* Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli  
Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



## Progettazione elettrica e civile

*Progettista:* Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto

*Coordinamento:* Riccardo Festa

*Collaboratori:* Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini



## Progettazione oliveto superintensivo

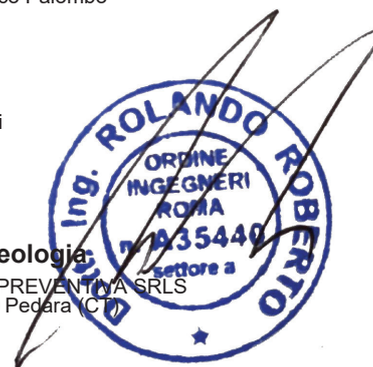
*Progettista:* Agron. Giuseppe Rutigliano

## Consulenza geologia

Geol. Gaetano Ciccarelli

## Consulenza archeologia

GEA ARCHEOLOGIA PREVENTIVA SRLS  
Via Ombra, 18 - 95030 Pedara (CT)



10	●	2023	rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
			00	Prima consegna	A4	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
			01					
			02					
			03					
			04					
			05					
			06					
			07					

## Sommario

1	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO .....	2
1-1	Premessa .....	3
1-2	Cronoprogramma delle attività di produzione ed utilizzo dei materiali da scavo .....	5

	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO	Pagina 1 / 6
--	---	--------------

# 1 CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO

---

	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO	Pagina 2 / 6
--	---	--------------

## 1-1 Premessa

L'impianto è proposto nel comune di San Gavino Monreale, in Sardegna in Provincia di Sud Sardegna ed è localizzato alle coordinate:

Latitudine: 39°31'29.17"N

Longitudine: 8°45'20.74"E





**Figura 1- Impianto su mappa catastale**

L' impianto si dispone con andamento Nord-Sud su 18 piastre di diverse dimensioni.

Come descritto nelle relazioni precedenti, la realizzazione dell' impianto comporta movimentazione del terreno all' interno delle aree interessate dal progetto .

Le attività che comportano la produzione di terre di scavo sono:

- 1- Lo scortico superficiale (30 cm per 3,5 mt di larghezza) per realizzare le strade perimetrali in misto stabilizzato.

	<p><b>CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO</b></p>	<p>Pagina 4 / 6</p>
--	---	---------------------

- 2- Il sistema di illuminazione e videosorveglianza perimetrale che comporta piccoli scavi per i plinti di fondazione dei pali e per i pozzetti di ispezione.
- 3- Gli elettrodotti in BT ed MT interni che, seguendo i profili tipici descritti nelle relazioni tecniche precedenti, comporteranno materiali di scavo dei quali, tuttavia, circa l'80% sarà direttamente riutilizzato in situ per ricolmare le fosse di scavo.
- 4- Il cavidotto MT esterno che comporterà anche esso dei materiali di scavo, di questo circa il 75% sarà direttamente riutilizzato in situ per ricolmare la fossa di scavo.
- 5- La realizzazione delle 23 cabine di trasformazione BT/MT e 2 Cabine di raccolta . Ogni cabina MT/BT e ogni cabina di raccolta è dotata di una vasca di fondazione per la realizzazione della quale sarà necessario eseguire uno scavo.

Sulla fascia di mitigazione dell' impianto saranno ripartite esclusivamente le quantità non riutilizzate. Per dettagli tecnici si rimanda alla relazione " Piano preliminare uso rocce e terre ".

#### 1-2 Cronoprogramma delle attività di produzione ed utilizzo dei materiali da scavo

Ripercorrendo il cronoprogramma, si individuano le fasi di lavorazione per la realizzazione dell' impianto, in particolar modo si evidenziano con colorazione verde alcune macro lavorazioni all' interno delle quali la movimentazione del terreno svolge un ruolo di particolare rilevanza.

	<p>CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO</p>	<p>Pagina 5 / 6</p>
--	--	---------------------

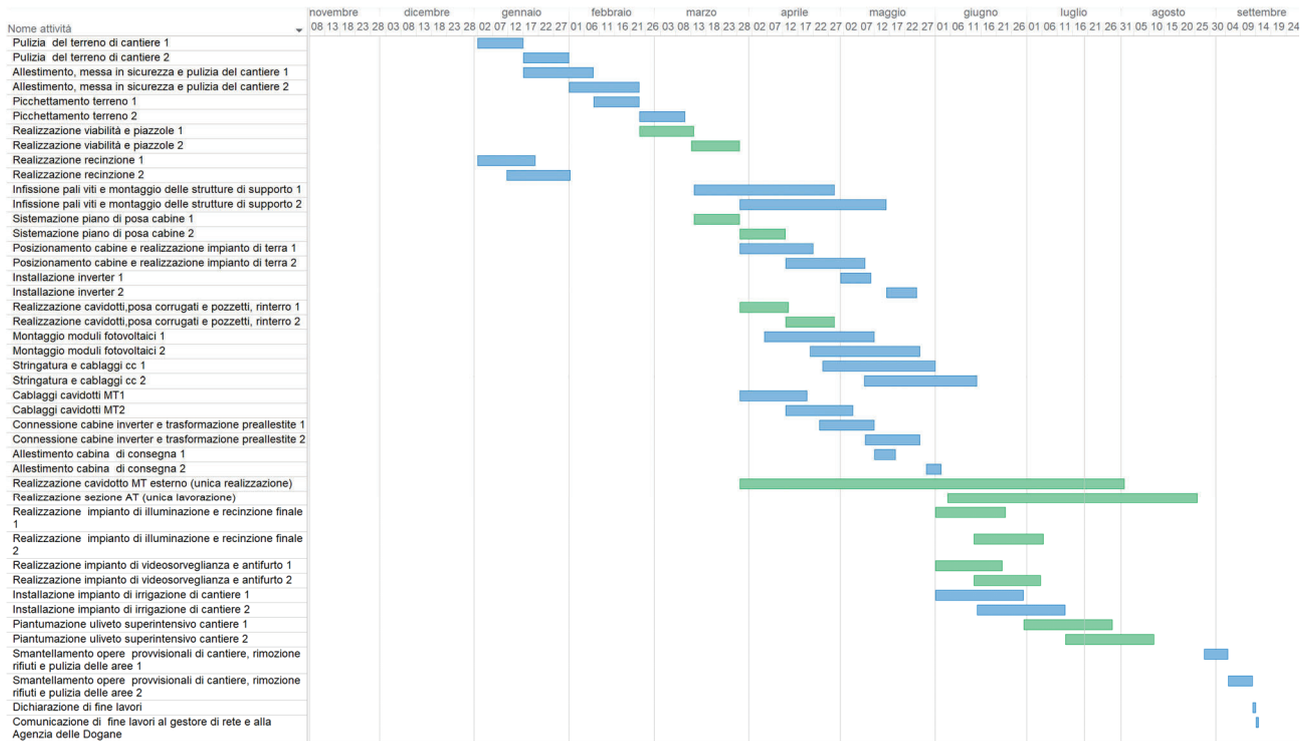


Figura 2- Cronoprogramma delle attività di produzione ed utilizzo dei materiali da scavo