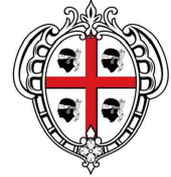


# PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SA MANDRA AGRISOLARE"

da 43,81 MWp - Guspini (SU)



# E-R19

PROGETTO DEFINITIVO

Cronoprogramma delle attività  
di produzione ed utilizzo  
dei materiali da scavo



**Proponente**

**SKI 11 S.r.l.**

Via Caradosso 9, 20123 Milano



**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 Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli

*Coordinamento:* Arch. Riccardo Festa

*Collaboratori:* Urb. Enrico Borrelli, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Anna Manzo, Arch. Ilaria Garzillo  
Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



**Progettazione elettrica e civile**

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

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



**Progettazione oliveto superintensivo**

*Progettista:* Agr. Giuseppe Rutigliano

**Consulenza geologia**

Geol. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza archeologia**

GEA Archeologia



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 .....4

	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO	Pagina 1 / 5
--	---	--------------

# 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 / 5
--	---	--------------

## 1-1 Premessa

L'impianto è proposto nel comune di Guspini, in Sardegna in Provincia di Sud Sardegna ed è

è localizzato alle coordinate:

Latitudine: 39°39'31.51"N

Longitudine: 8°36'8.30"E



**Figura 1- Impianto su mappa catastale**

L'impianto si dispone con andamento Nord-Sud su 8 piastre di diverse dimensioni.

	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO	Pagina 3 / 5
--	---	--------------

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 4 mt di larghezza) per realizzare le strade perimetrali in misto stabilizzato.
- 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 20 cabine di trasformazione BT/MT e due 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'

	CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI PRODUZIONE ED UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO	Pagina 4 / 5
--	---	--------------

interno delle quali la movimentazione del terreno svolge un ruolo di particolare rilevanza.

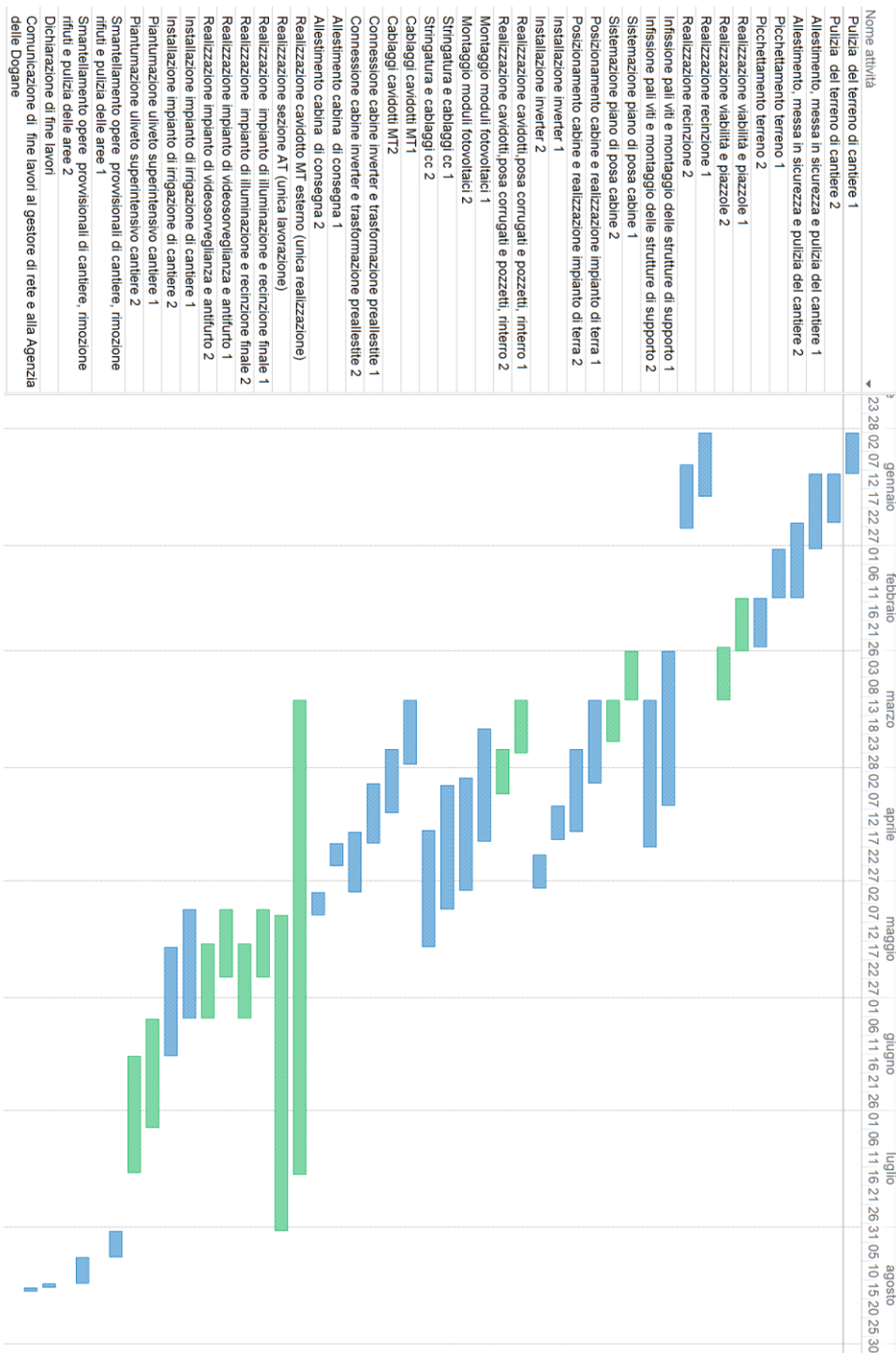


Figura 2- Cronoprogramma delle attività di produzione ed utilizzo dei materiali da scavo