

LEGENDA AREE FUNZIONALI DI CANTIERE

Sistema infrastrutturale	Aree direzionali	Area lavorazione meccaniche
1 accesso carrabile	8 ufficio direzione di cantiere / ufficio tecnico	15 area stoccaggio minuteria
2 accesso pedonale	9 ufficio ricevimenti merci/bolle/fatture	16 area taglio e saldatura
3 viabilità di cantiere	10 ufficio Direzione Lavori	17 area test elettrici
4 parcheggio personale	11 spogliatoi	Aree deposito
5 area di sosta per scarico merci	12 servizi igienici - wc chimico	18 magazzino/officina pezzi di ricambio
6 confine dell'impianto	13 mensa	19 deposito rifiuti
7 recinzione di cantiere	14 infermeria	20 deposito carrelli elevatori

LEGENDA SEGNALETICA

Cartelli di organizzazione	Cartelli anticendio
<ul style="list-style-type: none"> Ufficio Mensa Spogliatoi Infermeria Parcheggio su strada privata Toilette MAGAZZINO 	<ul style="list-style-type: none"> Estintore Lancia Anticendio Pronto soccorso Uscita di emergenza
Cartelli di prescrizione	Cartelli di divieto
<ul style="list-style-type: none"> Protezione obbligatoria dell'udito Protezione obbligatoria del corpo Casco di protezione obbligatorio Protezione obbligatoria degli occhi Guanti di protezione obbligatori Cintura di sicurezza obbligatoria Calzature di sicurezza obbligatorie 	<ul style="list-style-type: none"> Divieto di accesso alle persone non autorizzate Divieto ai carrelli di movimentazione Divieto trasportare persone Non sostare nel raggio di azione delle macchine per movimenti terra Divieto usare fiamme libere Divieto usare acqua per spegnere incendi Divieto aprire il quadro: è consentito solo agli elettricisti Divieto rimuovere le protezioni di sicurezza
Cartelli di avvertimento	Impianto Elettrico di Cantiere
<ul style="list-style-type: none"> Carichi sospesi Caduta con distacco Attenzione alle mani Tensione elettrica pericolosa Messa a terra Pericolo di inciampo Caduta materiali Materiale infiammabile Carrelli di movimentazione Uscita autoveicoli 	<ul style="list-style-type: none"> Quadro generale Quadro di zona Quadro locale Messa a terra Linea aerea/interrata Linea messa a terra Interruttore generale Gruppo elettrogeno

DESCRIZIONE ATTIVITA' DI CANTIERE

Fasi 2 e 3 di 3

All'interno delle piastre 2a e 3a saranno installati i baraccamenti di cantiere, sarà predisposta un'area per il deposito del materiale ed uno spazio per i rifiuti.

Per quanto riguarda il cantiere si procederà innanzitutto con la realizzazione del sottocantiere 1a, poi in sequenza con i sottocantieri 1b, 2a e 2b.

Si porterà a termine innanzitutto il sottocantiere 1a, che ha un suo accesso indipendente; la recinzione del sottocantiere 1a sarà interamente sostituita dalla recinzione definitiva munita di videosorveglianza. Contemporaneamente si procederà con la realizzazione della recinzione definitiva del resto del cantiere e successivamente all'installazione dei moduli fotovoltaici dagli estremi verso l'area centrale.

Seguendo le diverse fasi (infissione pali, montaggi pannelli, realizzazione elettrodotti, posa ed allestimento cabine, cablaggi) i sottocantieri saranno impegnati in sequenza procedendo radialmente per il completamento delle opere.

Man mano che saranno ultimate le opere di montaggio delle strutture, dei moduli fotovoltaici, la stringatura degli inverter ed il posizionamento delle cabine BT/MT all'interno degli specifici lotti, si procederà ad una riduzione graduale dell'area di cantiere.

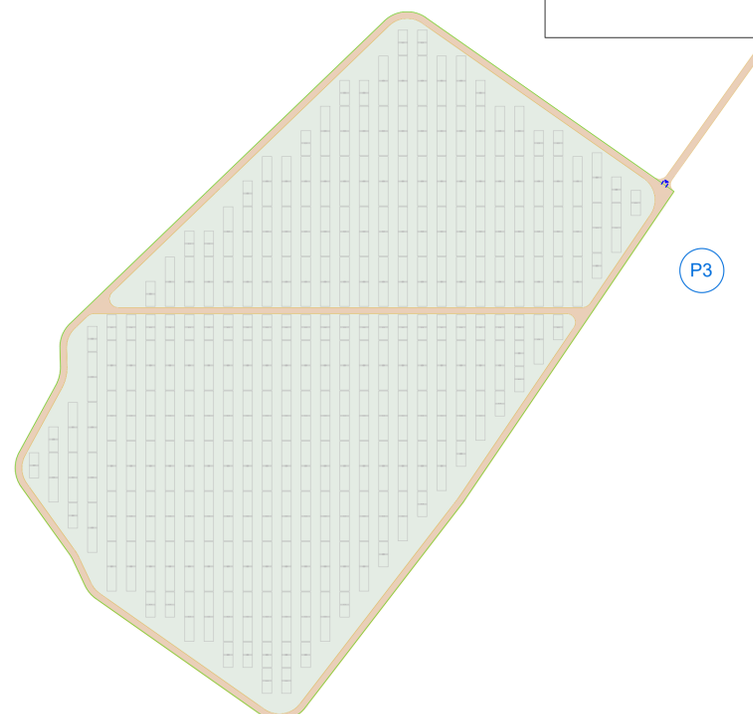
Anche le mitigazioni ambientali saranno realizzate in due fasi. Saranno relizzate prima le mitigazioni più esterne seguendo il completamento delle recinzioni definitive e successivamente le mitigazioni che si trovano nelle parti più interne e vicino agli accessi di cantiere.

Nell'ultima fase di cantiere saranno poste in opera le cabine di raccolta dalle quali partiranno i cavitanti MT esterni. Il posizionamento avverrà tramite autogrù di portata 50 t dotata di braccio telescopico a sfilamento completamente idraulico.

Si procederà quindi con le opere di collaudo finale in modo da poter procedere alla rimozione delle segnalazioni temporanee, le delimitazioni, e tutta la cartellonistica. Si procederà alla pulizia delle aree di stoccaggio dei materiali, allo smontaggio delle attrezzature di sollevamento e ponteggio se installate e di tutte le recinzioni provvisorie, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi necessari ai fini della sicurezza, nonché la dismissione di tutte le misure necessarie ad impedire la caduta accidentale di oggetti e materiali, nonché lo smantellamento dei container adibito ad ufficio di cantiere.

LAYOUT CANTIERE - FASE 3

Scala 1:2.000



Progettazione della Centrale Solare " Energia dell'olio sardo" da 52.557 kWp



Proponente: **PACIFICO** Pacifico Lapislazzuli s.r.l.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo superintensivo: **OXY CAPITAL** OXY CAPITAL
Largo Donegani, 2 - 20121 Milano - Italia

Partner:	Titolo: Layout di cantiere 2
	N° Elaborato: 64
Progettazione:	Cod: PT_12
	Scala: 1:5.000 1:2.000
	Tipo di progetto:
	<input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO
	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli Collaboratori: Agr. Rossa Verde Urb. Daniela Marrone Arch. Anna Sirica
	Progettazione elettrica e civile Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto
	Progettazione oliveto superintensivo Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli Consulenza archeologia Archeol. Concetta Claudia Cysia

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Rev.00	Dicembre 2022	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto