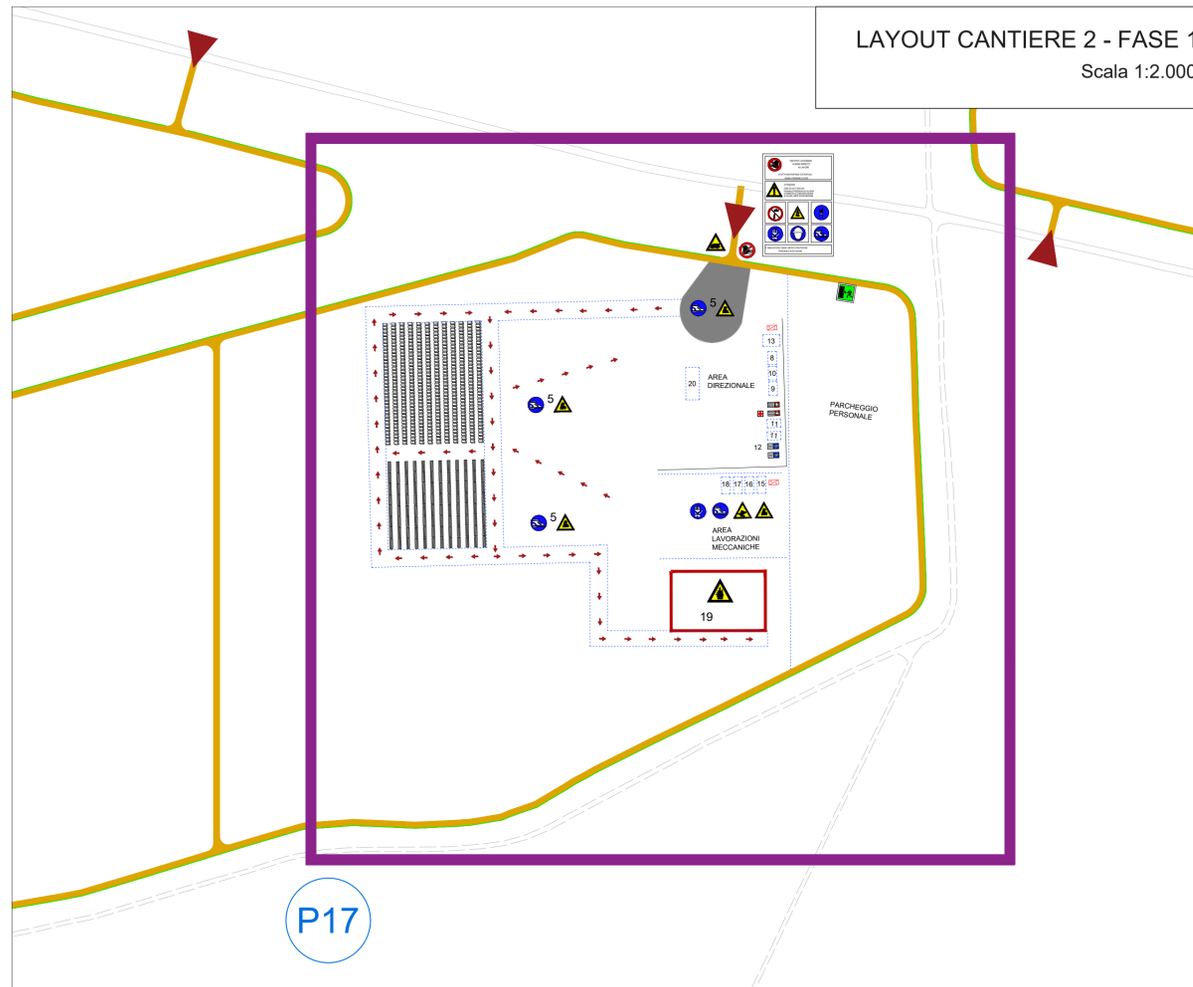
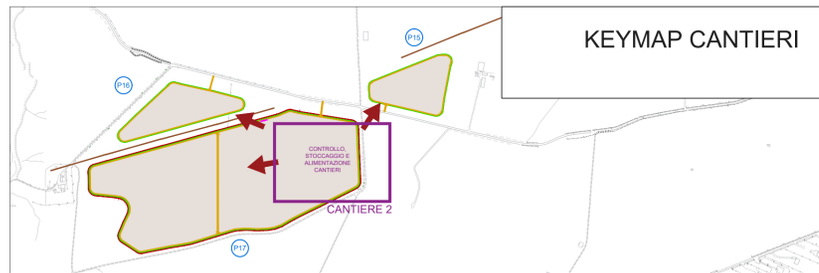


LEGENDA AREE FUNZIONALI DI CANTIERE

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

LEGENDA SEGNALETICA

Cartelli di organizzazione	Cartelli anticendio
Ufficio Mensa Spogliatoi Infermeria Parcheggio su strada privata Toilette	Estintore Lancia Antiscandalo Pronto soccorso Uscita di emergenza
Cartelli di prescrizione	Cartelli di divieto
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	Vietato accesso alle persone non autorizzate Vietato usare fiamme libere Vietato usare acqua per spegnere incendi Vietato aprire il quadro: e' consentito solo agli elettricisti Vietato rimuovere le protezioni di sicurezza Vietato trasportare persone Non restare nel raggio di azione delle macchine per movimenti terra
Cartelli di avvertimento	Impianto Elettrico di Cantiere
Carichi sospesi Caduta con dislivello Attenzione alle mani Tensione elettrica pericolosa Messa a terra	Pericolo di incendio Caduta materiali Materiale infiammabile Carrelli di movimentazione Uscita autoveicoli 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

Fase 1 di 3

Si prevede l'utilizzo delle aree interne al perimetro per il deposito dei materiali e il posizionamento delle baracche di cantiere. Tali aree saranno delimitate da recinzione temporanea, in rete metallica, opportunamente segnalate e regolamentate, e saranno gestite e operate sotto la supervisione della direzione dei lavori.

L'accesso ai siti avverrà a partire dalla SP3 e utilizzando l'esistente viabilità locale.

I primi apprestamenti saranno installati nelle zone che risultano baricentriche rispetto agli impianti. Dopo aver predisposto le recinzioni di cantiere lungo i perimetri, si procederà al tracciamento delle viabilità dei cantieri e alla predisposizione delle strutture temporanee che ospiteranno gli uffici di direzione cantiere, uffici tecnici, uffici ricevimenti merci, gli spogliatoi, i servizi igienici, le mense e le infermerie.

I mezzi di trasporto merci accederanno dagli accessi nord delle piastre P8 e P17. Dopo aver superato i controlli di sicurezza ed effettuata la registrazione dei documenti di trasporto, verrà organizzato lo scarico dei materiali e la movimentazione che sarà effettuata tramite mezzi controbilanciati e transpallet elettrici.

I siti di stoccaggio dei materiali saranno adibiti in prossimità dell'entrata degli stessi. In questo modo verrà garantito l'approvvigionamento dei sottocantieri che permetteranno la realizzazione in parallelo delle opere.

Le prime forniture riguarderanno i materiali per la realizzazione delle recinzioni perimetrali e della viabilità interna che dovrà essere realizzata per permettere la movimentazione interna dei mezzi di cantiere.

In questa fase si procederà allo stoccaggio ed alla distribuzione nei sottocantieri delle strutture ed in particolare dei pali di fondazione in acciaio zincato che saranno infissi tramite macchine a battimento. I bilici con i moduli fotovoltaici saranno ricevuti in cantiere solo dopo aver completato il montaggio delle strutture di supporto.

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "CORIANDOLI SOLARI"

da 55,57 MWp ad Arlena di Castro (VT)

E06 R01
 Layout cantiere 1
 scala 1:3.000
PROGETTO DEFINITIVO scala 1:2.000



PACIFICO **Proponente**
Pacifico Olivina S.R.L.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide, 8 - 39100 (BZ)

OXY CAPITAL ADVISORS **Investitore agricolo superintensivo**
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20138 Milano (MI)

progetto verde **Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**
 Progettista: Ag. Fabrizio Centofanti, Silvana, Arcangelo, Alessandro Visali
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fedi
 Collaboratori: Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Sincà

AEDES GROUP **Progettazione elettrica e civile**
 ING. ENGINEERING
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Benvenuto, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI **Consulenza geologica** **Consulenza archeologica**
 Geol. Clelia Caporali **Apixia S.R.L.**
 Via Sant'Anna dei Lombardi, 16 - 00187 Roma (RM)

ANNO	NUMERO	DESCRIZIONE	REVISIONE	PROGETTISTA	CONTROLLATA	VERIFICATA
03	2023	00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto
05	2024	01	Integrazioni	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto
		02				
		03				
		04				
		05				
		06				
		07				