



Fase 2 e 3 di 3

All'interno delle piastre 7, 8 e 17 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 1 si realizzeranno in sequenza tutte le piastre limitrofi (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P9, P10, P11, P12, P13, P14) con accessi indipendenti.

Per quanto riguarda il cantiere 2 si relizzeranno in parallelo le piatre P15 e P16. Si realizzeranno innanzitutto le recinzioni definitive munite di videosorveglianze, pero poi procedere all'istallazione dei moduli fotovoltaici. Contemporaneamente sarà sostituita la recinzione di cantieri 1 e 2 con la recinzione definitiva munita di videosorveglianza, e

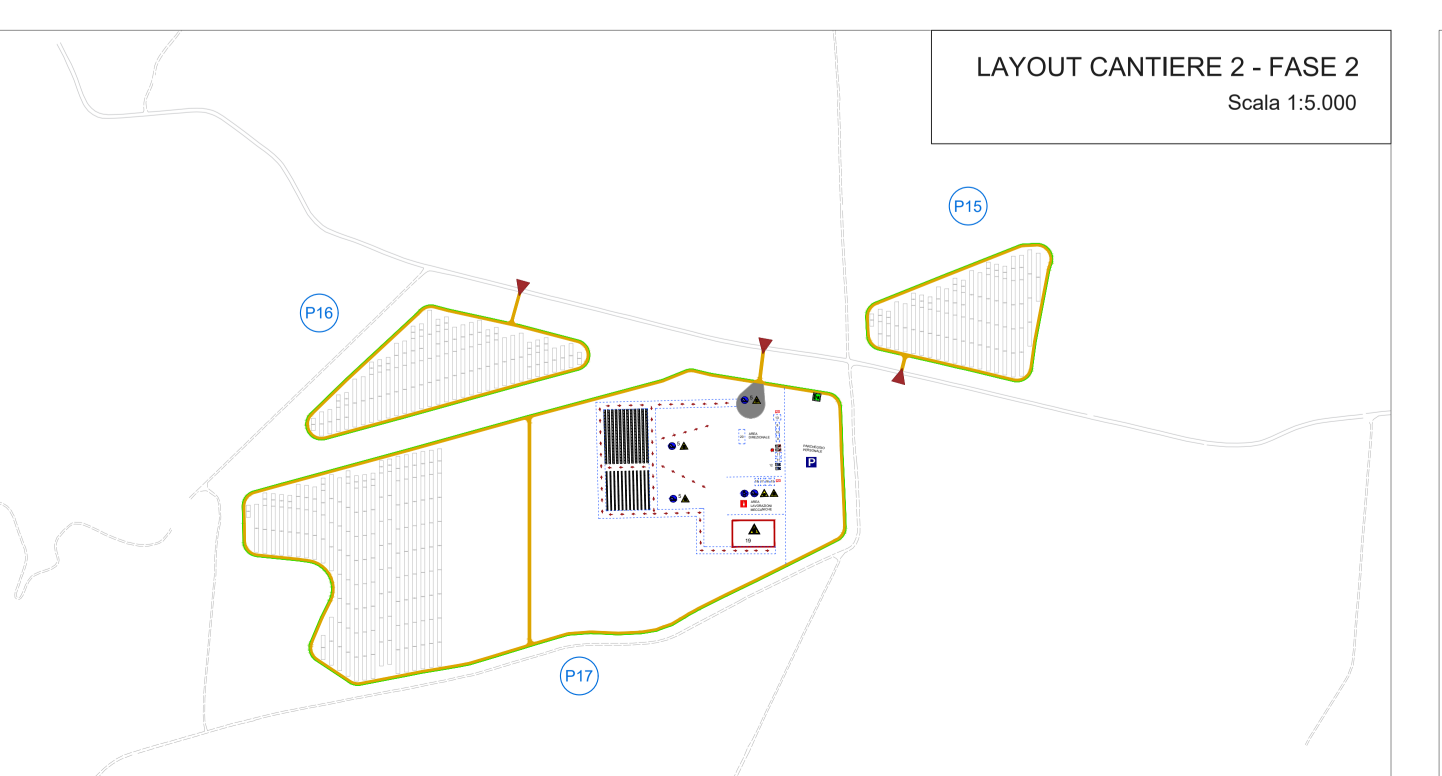
successivamente si procederà all'installazione dei moduli fotovoltaici dall'estremo libero verso la zona di cantiere. Seguendo le diverse fasi (infissione pali, montaggi pannelli, realizzazione elettrodotti, posa ed allestimento cabine, cablaggi) i sottocantieri saranno impegnati in sequenza procedendo radialmente per il completamento delle opere.

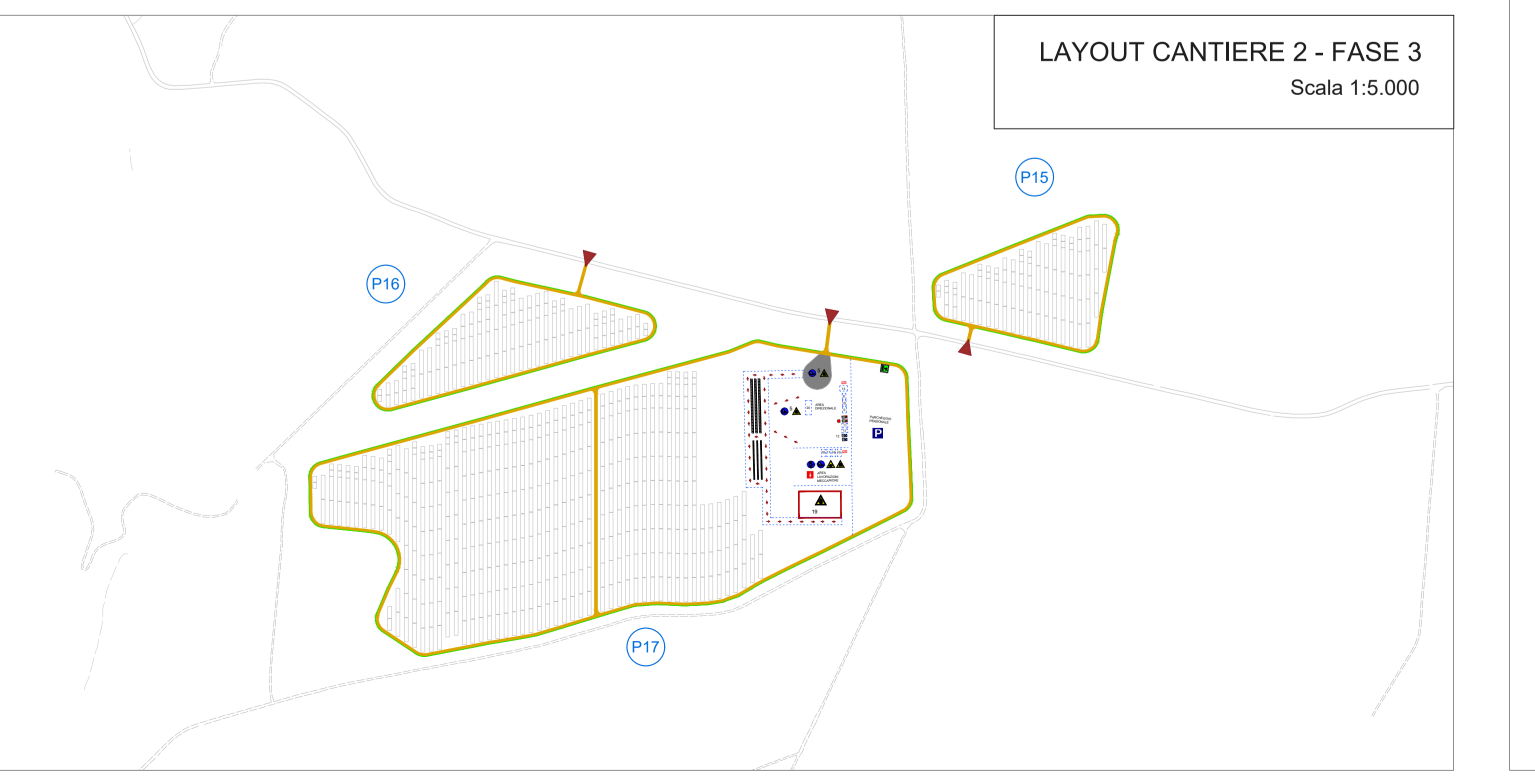
Man mano che saranno ultimate le opere di montaggio delle strutture, dei moduli fotovoltaici, la stringatura degli inverter ed il posizionamento delle cabine BT/MT all'interno degli specifici lotti, si procederà ad una riduzione graduale dell'area di cantiere.

Anche le mitigazioni ambientali saranno realizzate in due fasi . Saranno realizzate 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 cavitotti MT esterni. Il posizionamento avverrà tramite autogru 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.





LEGENDA AREE FUNZIONALI DI CANTIERE

Sistema infrastrutturale 1 accesso carrabile 2 accesso pedonale 3 viabilità di cantiere 4 parcheggio personale 5 area di sosta per scarico merci 11 spogliatoi 12 servizi igienici - wc chimico 6 confine dell'impianto

7 recinzione di cantiere

Aree direzionali 8 ufficio direzione di cantiere / ufficio 15 area stoccaggio minuteria 9 ufficio ricevimenti merci/bolle/fatture 17 area test elettrici 10 ufficio Direzione Lavori

13 mensa

14 infermeria

16 area taglio e saldatura 18 magazzino/officina pezzi

di ricambio

19 deposito rifiuti

20 deposito carrelli elevatori

LEGENDA SEGNALETICA Cartelli di organizzazione

Cartelli di prescrizione Casco di protezione obbligatorio

Cartelli di avvertimento

Uscita autoveicoli

Cartelli antincendio

Divieto di accesso alle persone non autorizzate Vietato usare fiamme libere

carrelli di movimentazione Vietato aprire il quadro: e' consentito solo

Non sostare nel raggio di azione delle macchine per

Impianto Elettrico di Cantiere

Messa a terra

Quadro di zona Quadro locale

⁹G Quadro generale

Linea aerea/interrata Linea messa a terra

Interruttore generale G Gruppo elettrogeno

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "CORIANDOLI SOLARI" da 55,57 MWp ad Arlena di Castro (VT)

PROGETTO DEFINITIVO



Pacifico Olivina S.R.L. Investitore agricolo superinte

studio di architettura del paesaggio

Rolando Roberto Giselle Roberto Rolando Roberto Giselle Roberto Rolando Roberto