

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 Direzione Lavori 11 spogliatoi 12 servizi igienici - wc chimico 13 mensa 14 infermeria | 15 area stoccaggio minuteria 16 area taglio e saldatura 17 area test elettrici Aree deposito 18 magazzino/officina pezzi di ricambio 19 deposito rifiuti 20 deposito carrelli elevatori |

LEGENDA SEGNALETICA

- | | |
|---|--|
| Cartelli di organizzazione | Cartelli anticendio |
| Ufficio Mensa Spogliatoi Infermeria Magazzino Toilette Parcheggio su strada privata | Estintore Lancia Antincendio Pronto soccorso Uscita di emergenza |
| Cartelli di prescrizione | Cartelli di divieto |
| Protezione obbligatoria dell'udito Protezione obbligatoria del corpo Casco di protezione obbligatoria Protezione obbligatoria degli occhi Guanti di protezione obbligatoria Cintura di sicurezza obbligatoria Calzature di sicurezza obbligatorie | Vietato accesso alle persone non autorizzate Vietato usare fiamme libere Vietato ai carrelli di movimentazione Vietato usare acqua per spegnere incendi Vietato trasportare persone Vietato aprire il quadro: e' consentito solo agli elettricisti Non restare nel raggio di azione delle macchine per movimenti terra Vietato rimuovere le protezioni di sicurezza |
| Cartelli di avvertimento | Impianto Elettrico di Cantiere |
| Carichi sospesi Caduta con dislivello Attenzione alle mani Tensione elettrica pericolosa Messa a terra Pericolo di inciampo 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 P9 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 56,37 MWp ad Arlena di Castro (VT)

E06

PROGETTO DEFINITIVO

Layout cantiere 1
scala 1:3.000
scala 1:2.000



PACIFICO
OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente
Pacifico Olivina S.R.L.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide, 8 - 39100 (BZ)
Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



progetto verde
studio di architettura del paesaggio

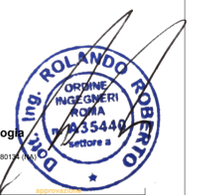
Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Ciombato Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Sirica

AEDES GROUP
ENGINEERING

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI

Consulenza geologia
Apollia S.R.L.
Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia
Apollia S.R.L.
Via Sar'Arina dei Lombardi, 16 - 80132 (NA)



| rev. | data | descrizione | formato | elaborazione | controllo | approvazione |
|------|------|-------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 03 | 2023 | 00 | Prima consegna | A1 | Rolando Roberto | Giselle Roberto |
| | | 01 | | | | |
| | | 02 | | | | |
| | | 03 | | | | |
| | | 04 | | | | |
| | | 05 | | | | |
| | | 06 | | | | |
| | | 07 | | | | |