



LEGENDA AREE FUNZIONALI DI CANTIERE

Sistema infrastrutturale	Area direzionali	Area lavorazione meccaniche
1 accesso cartabile	8 ufficio direzione di cantiere / ufficio tecnico	15 area stoccaggio minuteria
2 accesso pedonale	9 ufficio ricevimenti merci/bolleffatture	16 area taglio e saldatura
3 viabilità di cantiere	10 ufficio Direzione Lavori	17 area test elettrici
4 parcheggio personale	11 spogliatoi	Area deposito
5 area di sosta per scarico merci	12 servizi igienici - wc chimico	18 magazzino/ufficio 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
Ufficio	Estintore
Mensa	Cartello Anticendio
Spogliatoi	Cartelli di salvataggio
Infermeria	Pronto soccorso
Magazzino	Uscita di emergenza
Toilette	Cartelli di divieto
Parcoaggio su strada privata	Divieto di accesso alle persone non autorizzate

Cartelli di prescrizione

Protezione obbligatoria dell'occhio	Guanti di protezione obbligatori
Protezione obbligatoria del corpo	Cattura di sicurezza obbligatoria
Casco di protezione obbligatoria	Catature di sicurezza obbligatorie
Protezione obbligatoria degli occhi	

Cartelli di avvertimento

Carichi sospesi	Percorso di incampo
Calata con dislivello	Calata materiali
Attenzione alle reti	Materiale infiammabile
Tensione elettrica pericolosa	Carrelli di movimentazione
Mossa a terra	Uscita autoveicoli

Impianto Elettrico di Cantiere

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 dell'area interna al perimetro per il deposito dei materiali e il posizionamento delle baracche di cantiere. Tale area sarà delimitata da recinzione temporanea, in rete metallica, opportunamente segnalata e regolamentata, e sarà gestita e operata sotto la supervisione della direzione dei lavori.

L'accesso ai siti avverrà utilizzando l'esistente viabilità locale, che non necessita di aggiustamenti o allargamenti e risulta adeguata al transito dei mezzi di cantiere. Ad installazione ultimata, il terreno verrà ripristinato, ove necessario, allo stato naturale.

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, provenienti dalla strada interpodereale che collega la SR 312 lato Ovest e la SP13 lato Nord-Ovest, accederanno dall'accesso est dei lotti. 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 controbbancati e transpallettari elettrici.

Il sito di stoccaggio dei materiali sarà adibito nella parte centrale dei lotti. 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 bilanci con i moduli fotovoltaici saranno ricevuti in cantiere solo dopo aver completato il montaggio delle strutture di supporto.

REGIONE LAZIO

COMUNI DI : CELLERE (VT) E PIANSANO (VT)

Centrale Solare "Uliveto agrivoltaico del Lazio" da 64.898,64 kWp

Proponente: SKI 16 S.R.L.
Via Caradesso N. 9 - 20123 Milano (MI)

Statkraft

Investitore agricolo superintensivo: OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia

Partner:

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MIA di RINNOVABILI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Arch. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visali

Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Arch. Anna Sinigaglia
Uff. Enrico Bonelli
Uff. Daniela Marone
Uff. Franca Ruggiero

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Roberto Roberto
Ing. Marco Betano

Collaboratori:
Ing. Simone Bonaracci
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia
Geol. Giancarlo Concarini
Consulenza archeologia
Arch. Concetta C. Costa

N° Elaborato: 71

Cod: PT_15

Scala: 1:10.000
1:1.000

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	AD	Ing. Roberto Roberto	Ing. Giselle Roberto	Ing. Roberto Roberto
01						
02						
03						
04						