

LEGENDA

- Recinzione Perimetrale
- Cancello di Ingresso Automatico
- Limite piazzola di cantiere

SICUREZZA



ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

Descrizione: ESECUZIONE RECINZIONE, ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

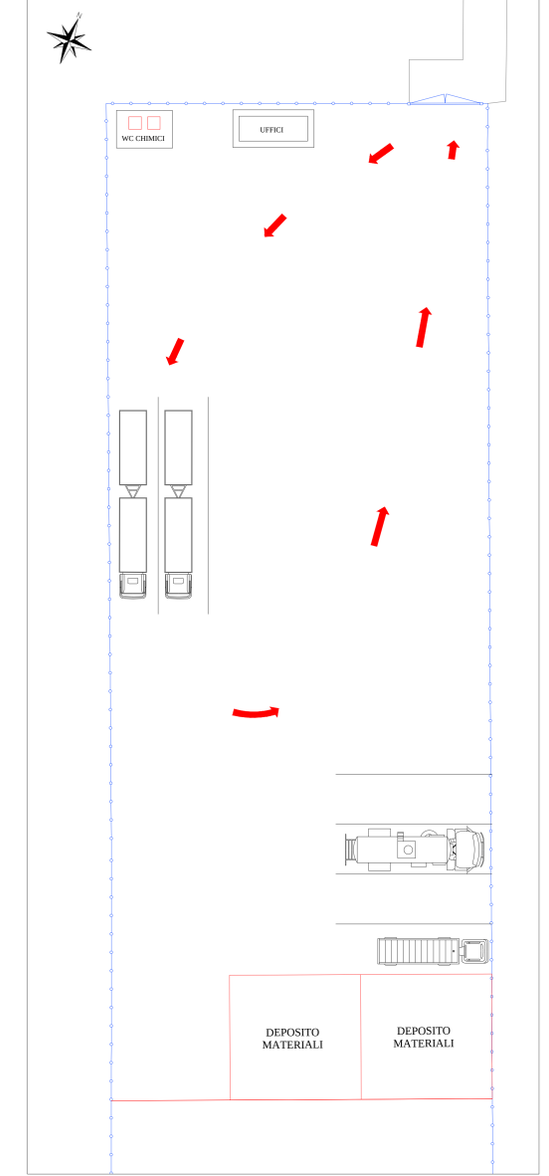
Modalita' di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere attraverso recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico, stabilendo un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la viabilità interna ed esterna al cantiere stesso, le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs 9 aprile 2008, n.81. Identificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti e preparare il terreno prevedendo, nella sola area di baraccamento, la pavimentazione in misto granulometrico stabilizzato per rendere la superficie omogenea e compatta per permettere l'accesso ai TIR per lo scarico dei materiali nella zona di deposito.

Dispositivi di protezione individuali: Casco, guanti, calzature antinfortunistiche.

Riferimenti normativi: D. Lgs 493/96; D. Lgs 626/94 integrato con D. Lgs 242/96; D. Lgs 277/91; D. Lgs 81/08.

Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permessa alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada con segnaletica ed illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e dal codice della strada. In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del piu' vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze ed in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.

DETTAGLIO Scala 1:200



COMUNE DI APRILIA

PROVINCIA DI LATINA REGIONE LAZIO

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 53.902,29 KW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE
PARI A 39.000,00 KW**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO APRILIA 3**

Ubicazione: **APRILIA (LT)**

ELABORATO 020205e	LAYOUT CANTIERE SC5
Cod. Doc.: APR3_020205e_0_Layout-Cantiere-SC5	Scale: 1:600
Impiegato: ENGINEERING ENERGY TERRA	PROGETTO Data: 15/06/2023
Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Srl - Via Roma, 63 - 01100 - LT Srl 2 - Via Municipale Baruffi Rovato 001492950	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo
Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Proprietà Cozzani, 106 03022 Porto San Giorgio (PM) ITALY P.IVA 02596800412	Firmati: Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
-	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					

Il Tecnico:
 Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa

Il Richiedente:
 Geo Solar World 2 S.r.l.