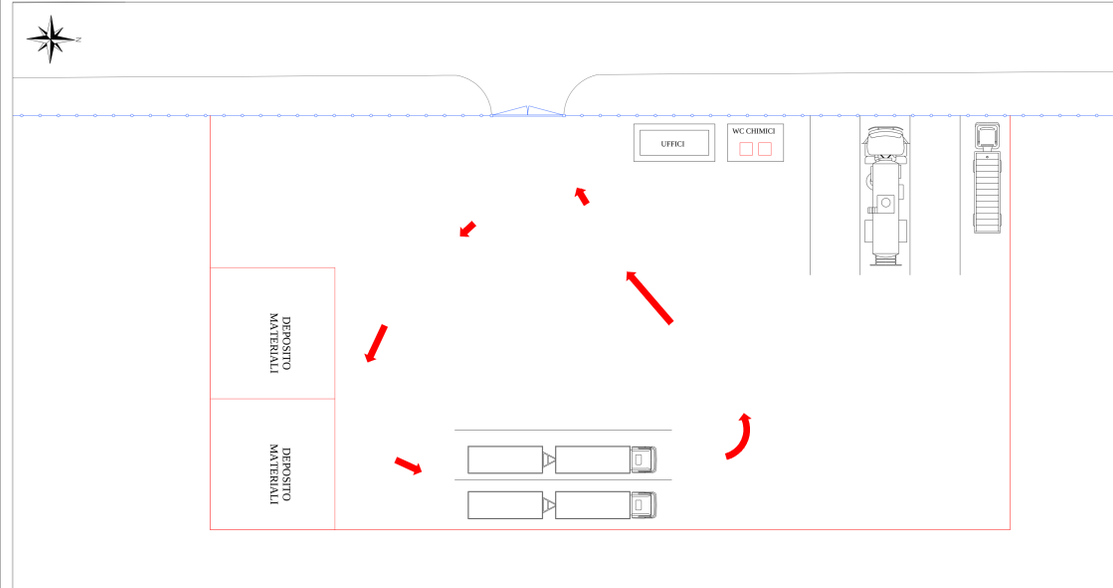




LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Ingresso Automatico
	Limite piazzola di cantiere

DETTAGLIO Scala 1:200



### 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 inattivita' del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la viabilita' 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.

**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)	
<b>ELABORATO</b>	<b>LAYOUT CANTIERE SC4</b>		
Cod. Doc.: APR03/020205d_Layout-Cantieri-SC4	Cod. Progetto: 1506/2023	Scale: 1:600	PROGETTO
# Sviluppo: ENGINEERING ENERGY TERRA	# Progettista: Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Giorgi Nuova, 43/B, T.31, s.c. l. 00177 Roma (RM)	# Data: 15/06/2023	# Approvato: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
# Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Propaganda Costante, 106 03022 Pons San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02594650442	# Firmatario: Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo 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					

# Firmatario:  
Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa

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