

**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

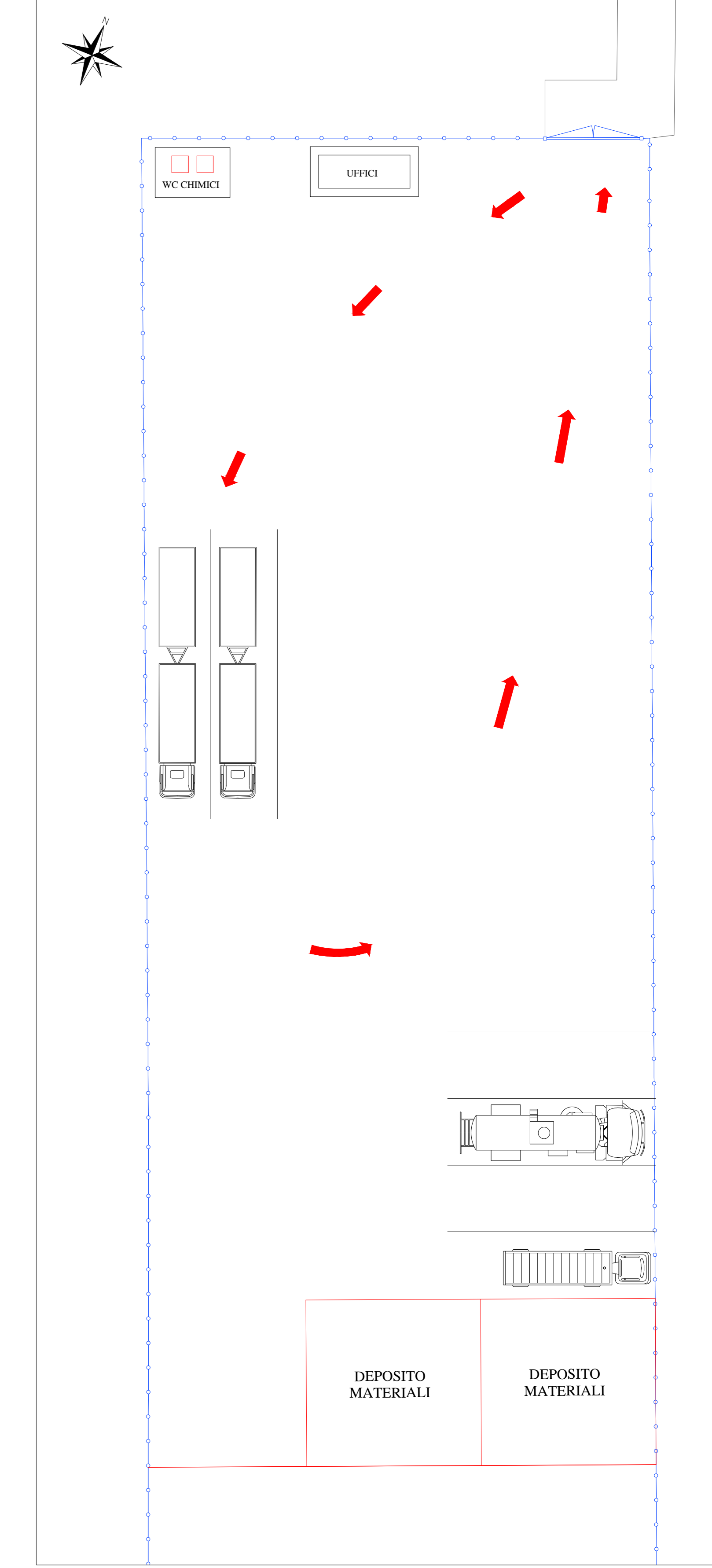
**Modalita' di esecuzione:** Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere attraverso recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico, stabilendo un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare 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)**

<b>ELABORATO 020205e</b>	<b>LAYOUT CANTIERE SC5</b>
Cod. Doc.: AF03.020205e-D_Layout-Cantiere-SC5	Scale: 1:600
Impiegato: <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	PROGETTO
Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Srl - Via Salaria, 63 - 00137 - Roma Set 2 - Via Municipale Barattoli Rovato 00194/02950	Data: <b>15/06/2023</b>
Richiedente: <b>Geo Solar World 2 S.r.l.</b> Via Propaganda Costes, 106 03022 Porto San Giorgio (PM) ITALY P.IVA 02594650442	Responsabile: <b>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</b> 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 Ferracuti Pompa

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