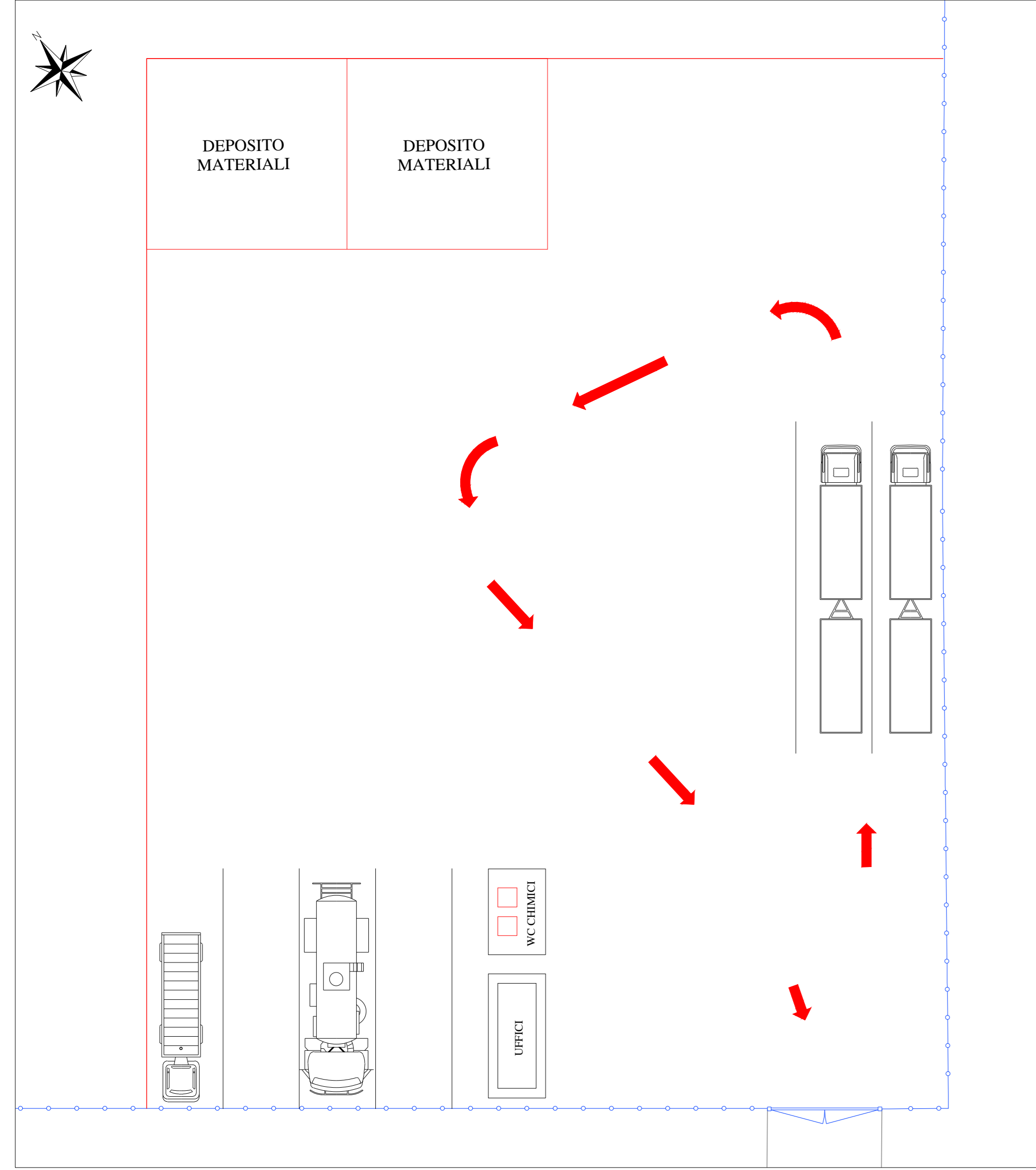


DETTAGLIO Scala 1:200



SICUREZZA



ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

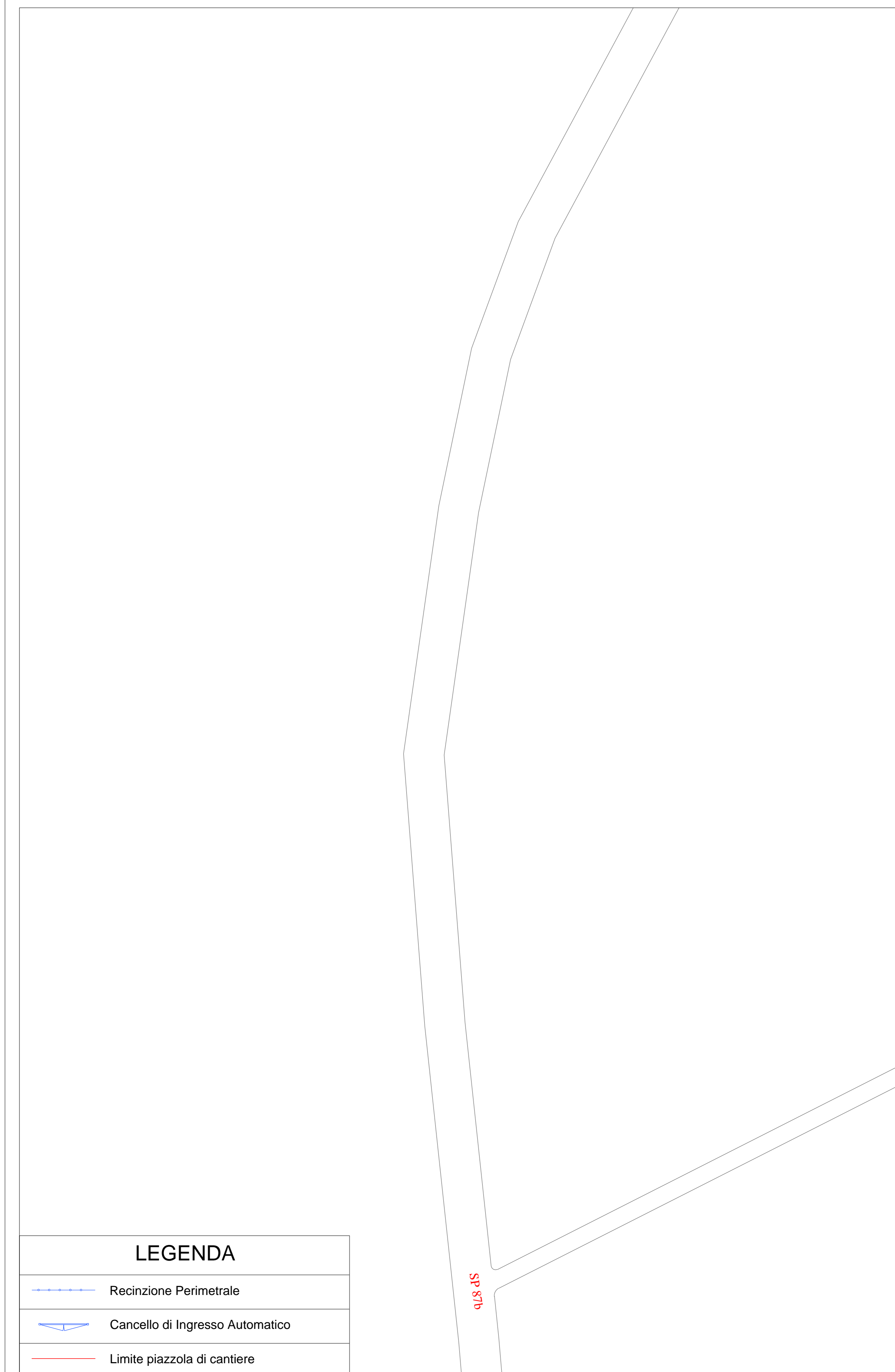
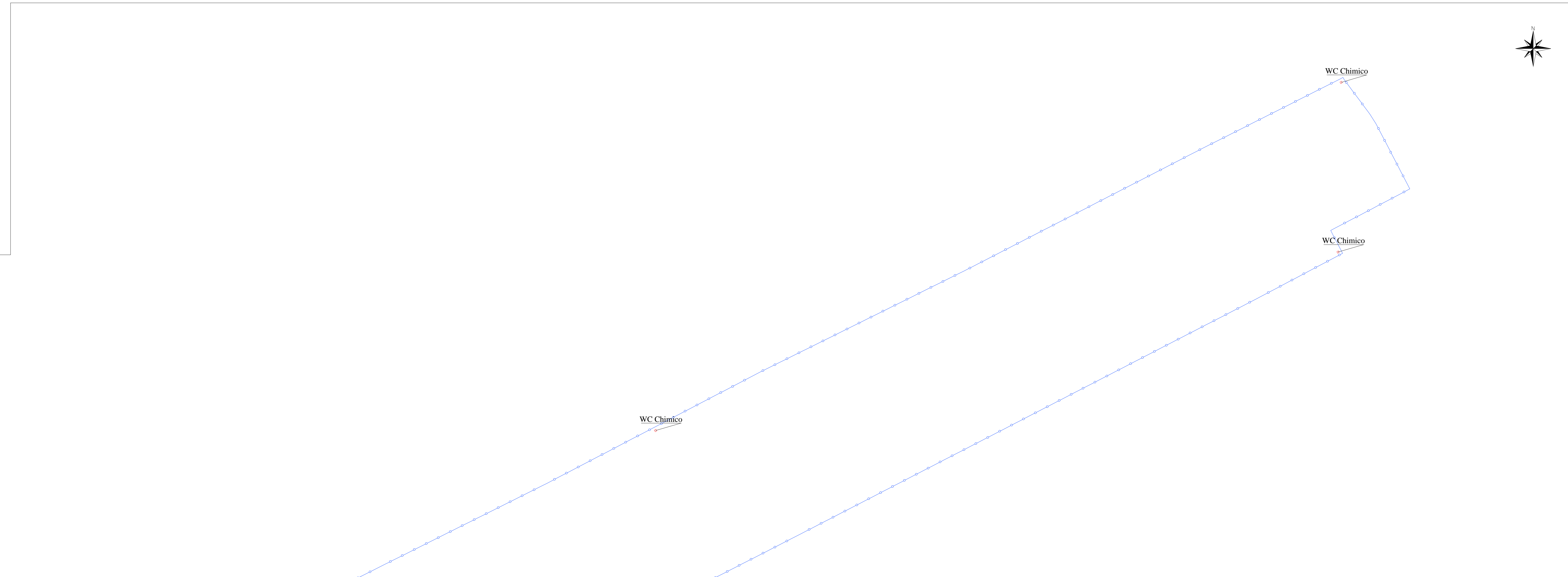
Descrizione: ESECUZIONE RECINZIONE, ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

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.



LEGENDA

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

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 020205c	LAYOUT CANTIERE SC3				
Cod. Doc.: APR02.00205c-0_Layout-Cantiere-SC3	Scale: 1:1000				
Elaborato da: ENGINEERING ENERGY TERRA	PROGETTO				
Projetto: Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL	Scale: 1:1000				
Site: Giugno 2023, AS 18, T3, sc. 3, Set 2, Jst. Municipali Baranoni, Roma 00149/2950	Date: 15/06/2023				
# Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l. Via Proquaci Colares, 106 03022 Pons San Giorgio (PM) (TR) P.IVA 0259650042	Responsabile: Dott. Ing. Luca Ferracoli 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					
# Esplicito: Dott. Ing. Luca Ferracoli Pompa		# Richiedente: Geo Solar World 2 S.r.l.			