

SC1 - VITORCHIANO



LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Ingresso
	Limite piazzola di cantiere

SICUREZZA



ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

Descrizione: ESECUZIONE RECINZIONE, ESECUZIONE E DELIMITAZIONE

VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

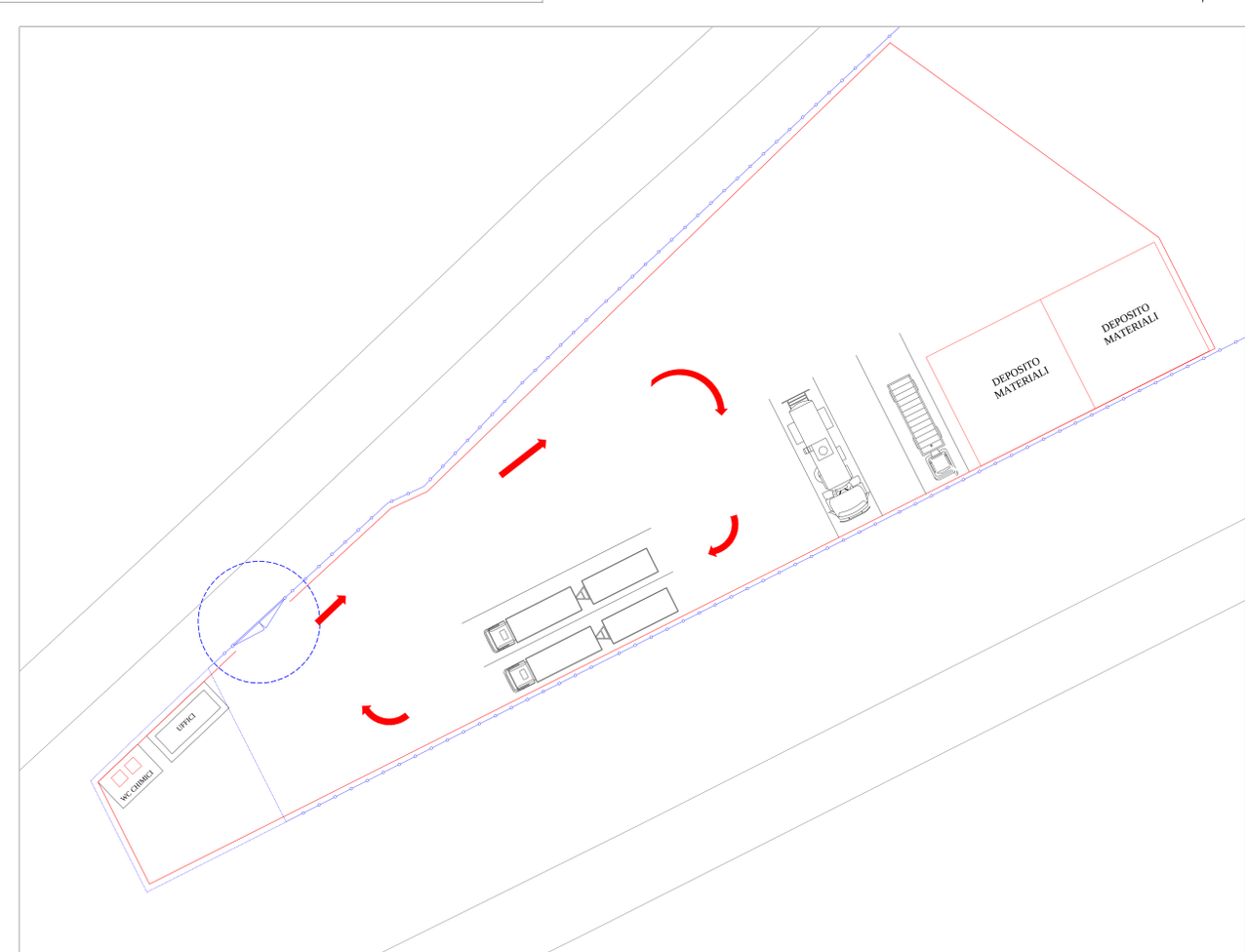
Modalita' di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere attraverso recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico, stabilendo un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni 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 VITORCHIANO	COMUNE DI VITORCHIANO				
PROVINCIA DI VITERBO	REGIONE LAZIO				
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW					
Denominazione Impianto: VITERBO					
Strada comunale di Ferentino - S.P. n. 23 della Viazza (Frattose-Croce-Santo Stefano) (01100 Viterbo (VT))					
Ubicazione: - Strada vicinale del Fontano (Località San Silvestro) - S.P. n. 21 della Viazza (Località Piazzola) (01030 Vitorchiano (VT))					
ELABORATO 020206	LAYOUT DI CANTIERE SC2				
Cod. Doc.: VIT 020206-D_Layout Cantiere-SC2					
Sviluppatore:	Projet:				
Proponente:	Tecnico e Professionista:				
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	AutORIZZATO
01	21/09/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					
05					
 Ing. Luca Ferracuti Pompa		CCE VITERBO S.R.L. 			