

# SICUREZZA



## ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

### PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

Descrizione: ESECUZIONE RECINZIONE, ESECUZIONE E DELIMITAZIONE

### VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

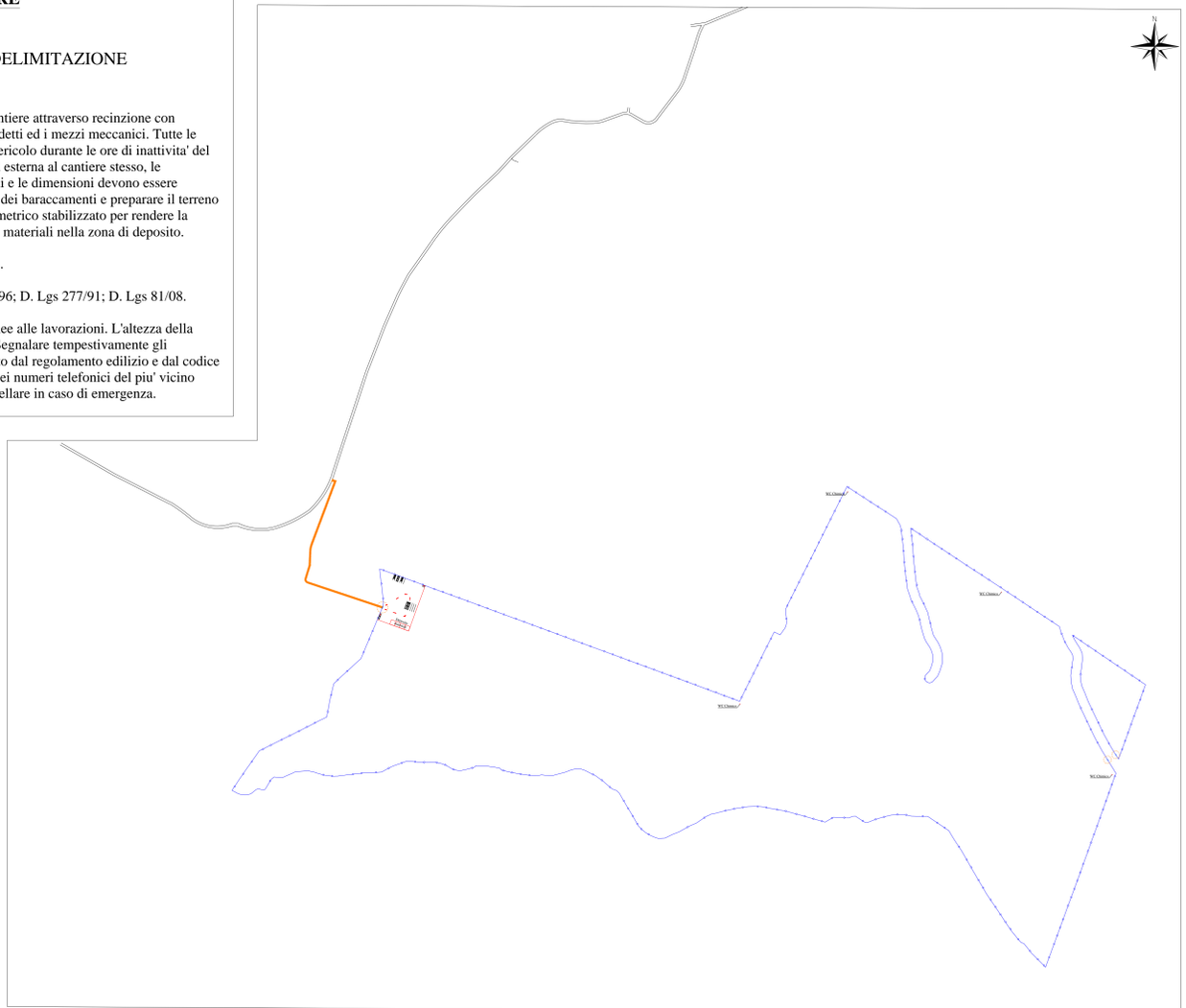
**Modalita' di esecuzione:** Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere attraverso recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico, stabilendo un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare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

**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.

LAYOUT DI CANTIERE Scala 1:5000



DETTAGLIO Scala 1:200



LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Cancello di Ingresso
	Perimetrazione piazzola di cantiere
	Viabilita' di accesso

**COMUNE DI IRSINA**

PROVINCIA DI MATERA

REGIONE BASILICATA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW**

Denominazione Impianto:  
**IRSINA**

Ubicazione:  
**Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)**

**ELABORATO 020205**

Layout di cantiere

**LAYOUT DI CANTIERE**

Sviluppato: <b>IRS-020205-02_Layout Cantiere</b>		Data: 29/12/2023		PROGETTO	
Autore: <b>ING. LUCA FERRACIÙ POMPA</b>		Disegnato: <b>L.F.P.</b>		Autore: <b>L.F.P.</b>	
Verificato: <b>L.F.P.</b>		Approvato: <b>L.F.P.</b>		Autore: <b>L.F.P.</b>	
Data: 29/12/2023		Descrizione: Piano esecutivo		Autore: <b>L.F.P.</b>	
Data: 01		Descrizione:		Autore:	
Data: 02		Descrizione:		Autore:	
Data: 03		Descrizione:		Autore:	
Data: 04		Descrizione:		Autore:	

Il Tecnico:  
**Dot. Ing. Luca Ferraciu Pompa**

Il Richiedente:  
**CCEN IRSINA S.R.L.**