



**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**  
 M5 "Inclusione e Coesione" C1 "Politiche del Lavoro" Investimento 1.1 "Potenziamento dei Centri per l'impiego" in attuazione del Piano straordinario di potenziamento dei Centri per l'impiego e delle politiche attive del lavoro della Toscana

Agenzia Regionale Toscana per l'Impiego  
 Via Vittorio Emanuele II, 62/64 - 50134 Firenze

OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico della sede del Centro per l'Impiego di Figline Valdarno - via G. Garibaldi, 21 - Figline e Incisa Valdarno (FI).

**PROGETTO ESECUTIVO**



ALLEGATO "D" - PLANIMETRIA DI CANTIERE  
 DATA: Febbraio 2024 REV.00 SCALA: 1:100 23 04\_PE\_SIC

R.U.P.	Arch. Gianluca Niccoli	
PROG. OPERE EDILI:	Arch. Gianluca Niccoli	
PROG. IMPIANTO TERMICO:	Ing. Dipalo Francesco	
DIREZIONE LAVORI:	Ing. Dipalo Francesco	
COORDINATORE SICUREZZA:	Ing. Dipalo Francesco	
COLLABORATORI:	Per. Ind. Riccardo Benedetti	
	Geom. Annalisa Dessi	

**LEGENDA SIMBOLI SICUREZZA**

- AREA ALTRO CANTIERE DELIMITATA DA RECINZIONE
- VIABILITA' CARRABILE INTERNA DI CANTIERE
- VIABILITA' PEDONALE INTERNA DI CANTIERE

SOSTA TEMPORANEA INTERNA PER CARICO/SCARICO MATERIALE	PARCHEGGI INTERNI PER VISITATORI, RAPPRESENTANTI
QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE DI CANTIERE	BOX INFERMERIA
BOX UFFICI/SPOGLIATOI	DISPERSORI DI TERRA
SERVIZI IGIENICI - WC	CARTELLO GENERALE DI CANTIERE
INGRESSI CANTIERE	CARTELLI - SEGNALI

**ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**

**Modalità di esecuzione:** Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili a nastro segnaletico e stabilire 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 e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 81/08. Identificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad eliminare il ristagno delle acque meteoriche segnalando opportunamente buche, sporgenze ed ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere.

**Interconnessioni con altri lavori:** Nella prima fase di allestimento del cantiere potrebbero prevedersi interconnessioni significative con altre lavorazioni. Alcune interferenze potrebbero nascere dall'attività in corso nell'edificio e pertanto le attività dovranno coordinarsi attraverso i rispettivi RLS e CSE. Particolare attenzione va riposta al coordinamento con i lavori della scuola posta di fianco.

**Attrezzature e macchinari:** Martelli elettrici, Trapani, pala, Flex, Autocarro, Autogrù su gomma.

**Materiali:** Paletti di legno o metallici, tavole, rete, cavi, ecc.

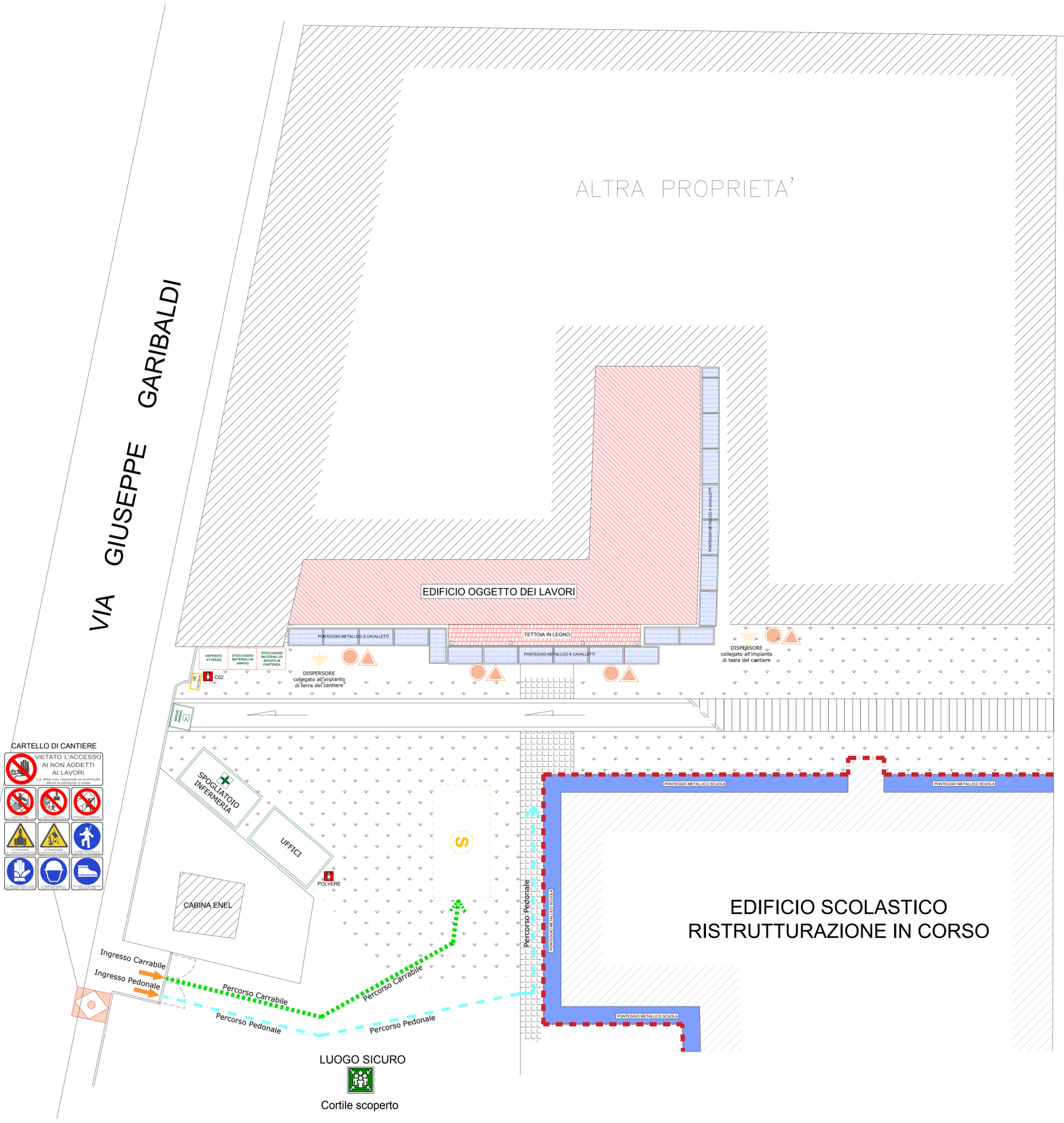
**Analisi dei rischi:** Sono possibili lesioni e contusioni per l'uso dei martelli elettrici, flex, pala, urti dovuti alla movimentazione di cavalletti, tavolati metallici ecc., pericoli di caduta del materiale con conseguente schiacciamento.

**Misure provvisoriale:** Allestire percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini, predisporre idonee andature con larghezza non inferiore a m.0,6 per il transito di uomini ed a m.1,20 per i mezzi o il trasporto dei materiali. Tutte le zone prospicienti il vuoto (dislivello superiore a m.0,5) devono essere protette con parapetto solido o mezzi equivalenti. I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate. In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative, i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori. Allontanamento, dall'area di cantiere individuata, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.

**Dispositivi di protezione individuali:** Casco, guanti, calzature di sicurezza, occhiali di sicurezza.

**Note:** L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della recinzione deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e del codice della strada. In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, del pronto Soccorso e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza. Visitatori, tecnici e rappresentanti sono tenuti ad utilizzare i parcheggi esterni posti sulla pubblica via evitando di entrare con i veicoli nell'area di cantiere.

**ALLEGATO "D" - PLANIMETRIA DI CANTIERE**  
 Scala 1:100



**LUOGO SICURO**  
  
 Cortile scoperto