

STUDIO TECNICO IMPIANTISTICO

Ing. Luigi Antonio CONTALDI Via Di Vittorio, 7 – 73040 Melissano (LE)
P.IVA: 03000060750 tel-fax 0833/588663, e-mail: luigi.contaldi@libero.it

CITTÀ DI NOCIGLIA prov. di LECCE

PROGETTO: DI ADEGUAMENTO IMPIANTI TECNOLOGICI E OPERE INTERNE DI UN OPGPIO INDUSTRIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AUTOMATICO DI ZINCATURA

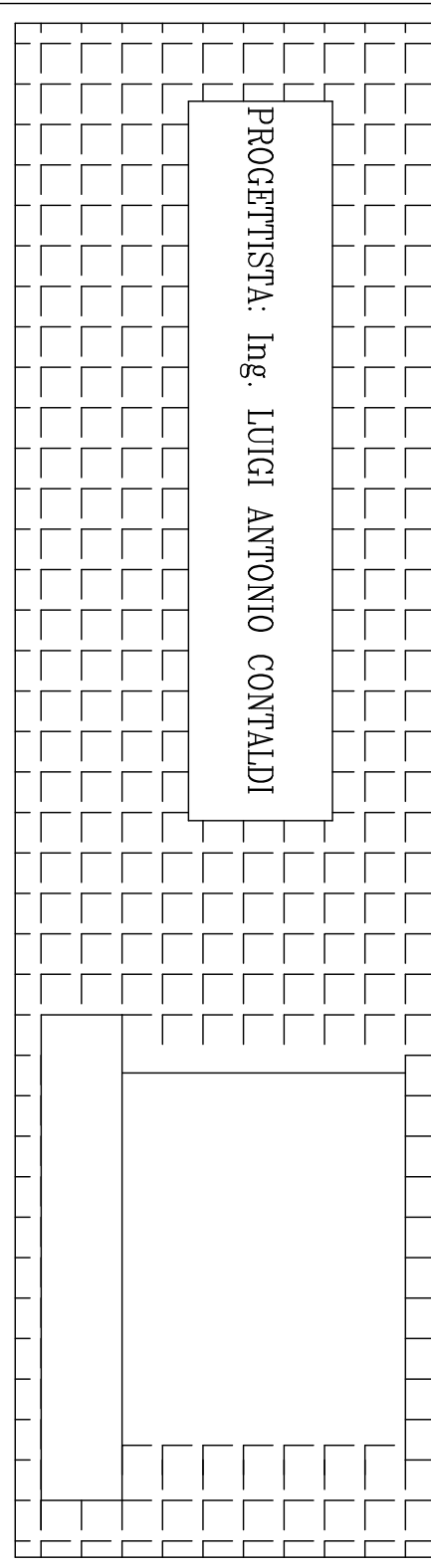
RICHIEDENTE: GP ZINC srl Via Francesco De Mura, 40 – Lecce (Le)

OGGETTO: AREA ESTERNA CON INSERIMENTO LAYOUT MACCHINE PERCORSI, ZONE DI STOCCAGGIO E SEZIONE TRASVERSALE NELLA ZONA DI ZINCATURA

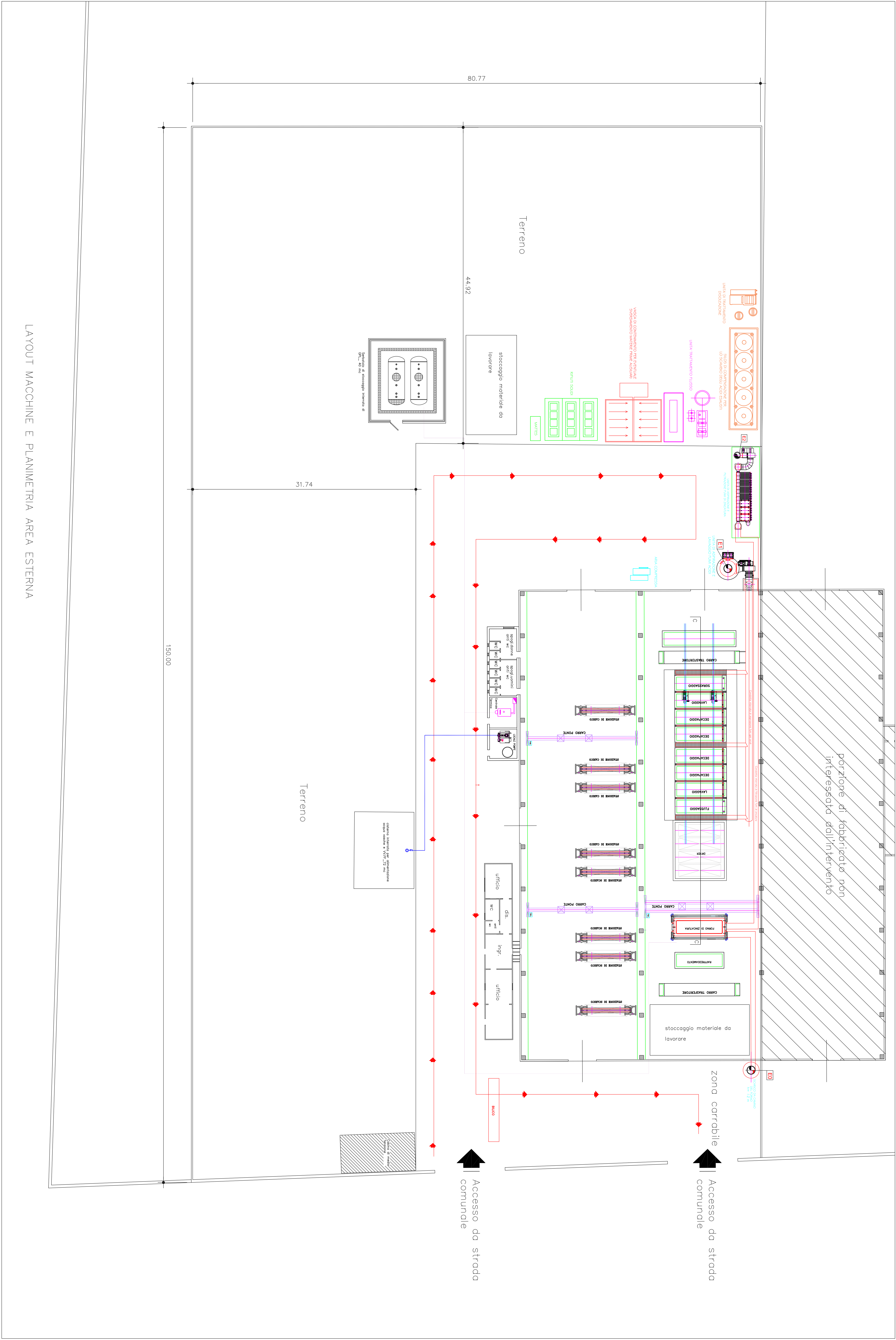
UBICAZIONE: ZONA PIP NOCIGLIA (Le)

TAV. 8 bis Data: 13.02.2018

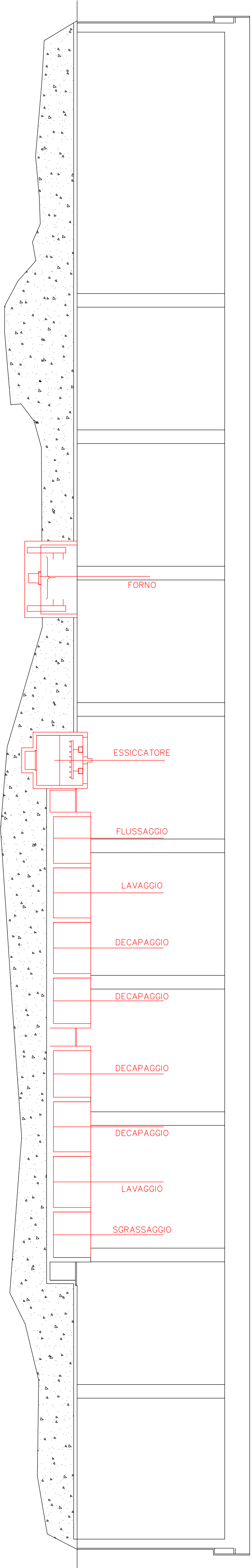
PROGETTISTA: Ing. LUIGI ANTONIO CONTALDI



LEGENDA MACCHINE	TIPOLOGIA
VASCA DI SGRASSAGGIO: 1.80 m x 6.85 x 2.50 m = 30 MC	
VASCA DI DECAPAGGIO: 1.80 m x 6.85 x 2.50 m = 30 MC	
VASCA DI LAVAGGIO: 1.80 m x 6.85 x 2.50 m = 30 MC	
VASCA DI FLUSSAGGIO: 1.80 m x 6.85 x 2.50 m = 30 MC	
FORNO DI ZINCATURA: 6.50 m x 1.80 m x 2.80 m = 32,76 mc	
ORGIGLIOLO DEL FORNO: 30 MC ZN	
E0 = UNITÀ DI ASPIRAZIONE FORNO	CONVOGLIATA
E1 = UNITÀ DI ASPIRAZIONE E LAVAGGIO FUMI ACIDI	CONVOGLIATA
E2 = UNITÀ DI ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE FUMI DI ZINCATURA	CONVOGLIATA
ED1 = EMISSIONE IMPIANTO DI ZINCATURA	DIFUSA
ED2 = EMISSIONE IMPIANTO DI ZINCATURA	DIFUSA



LAYOUT MACCHINE E PLANIMETRIA AREA ESTERNA



SEZIONE C/C