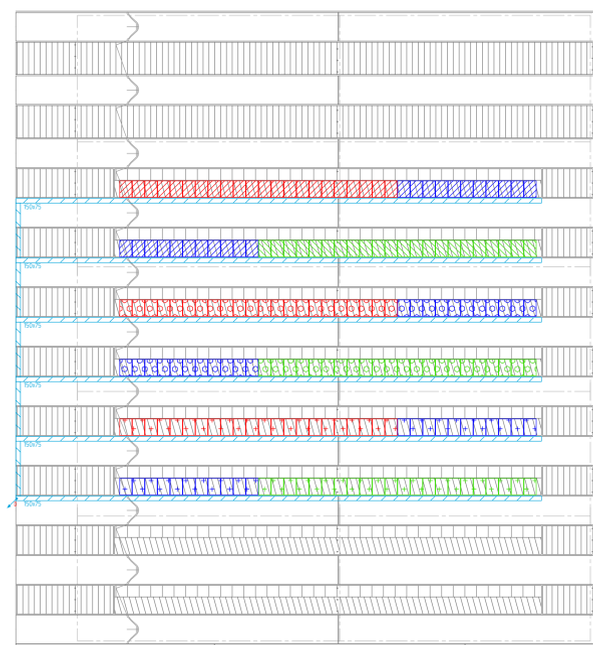
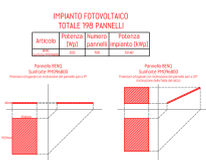


SEZIONE B-B

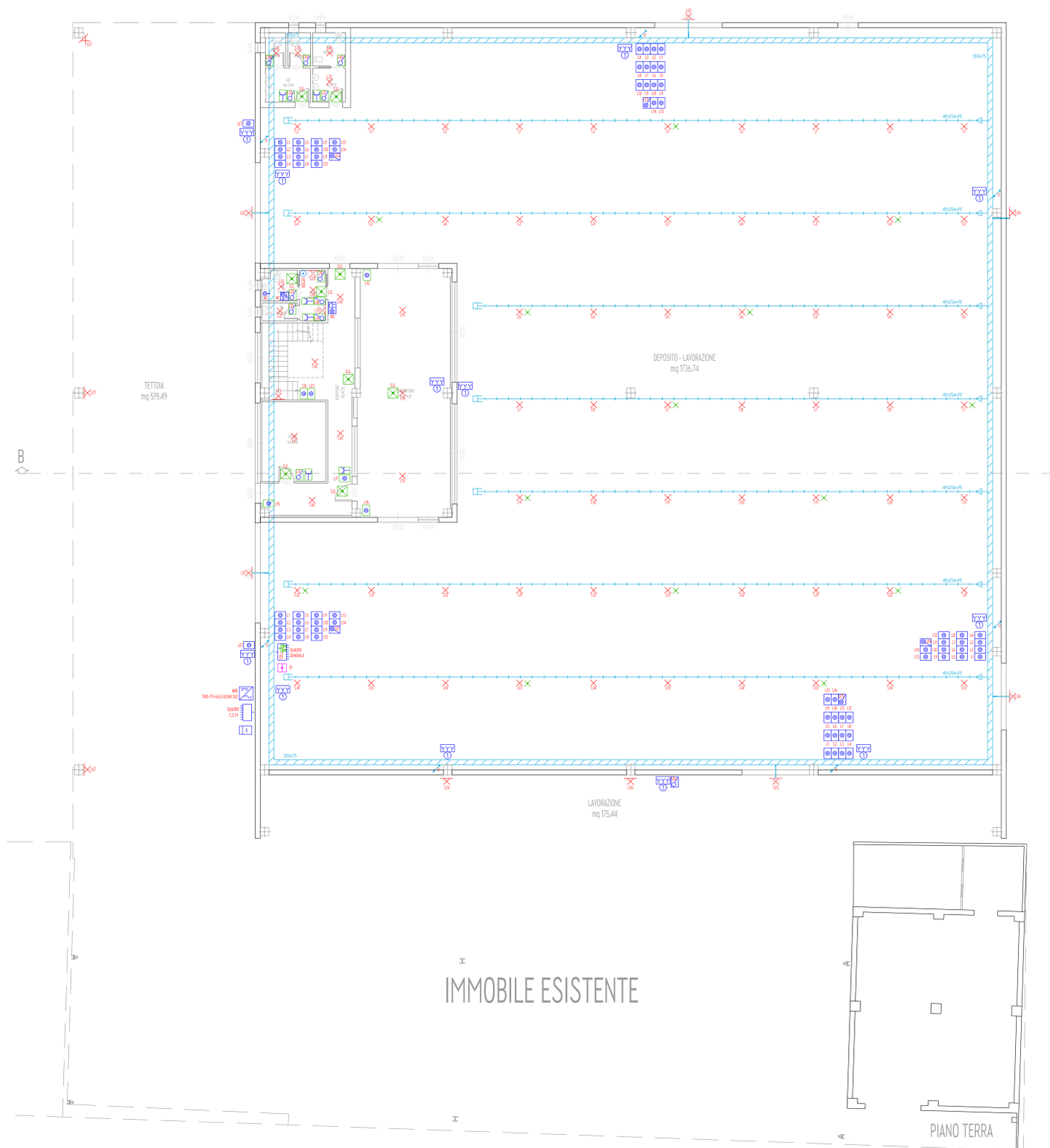


pianta coperto  
scala 1:200

- STRINGA 1
- STRINGA 2
- STRINGA 3
- STRINGA 4
- STRINGA 5
- STRINGA 6
- STRINGA 7
- STRINGA 8
- STRINGA 9



PIANO PRIMO



IMMOBILE ESISTENTE

PIANO TERRA

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Interruttore in scatola a vista con IP per finalizzazione all'arredamento (ingombro pari a 1 Frutto)
	Interruttore in scatola a vista (ingombro pari a 1 Frutto)
	Pulsante in scatola a vista (ingombro pari a 1 Frutto)
	Pulsante in scatola a vista con IP per finalizzazione all'arredamento (ingombro pari a 1 Frutto)
	Interruttore luminoso in scatola a vista con IP per finalizzazione all'arredamento (ingombro pari a 1 Frutto)
	Interruttore luminoso in scatola a vista (ingombro pari a 1 Frutto)
	Pulsante a scatto chiamata
	Prese UNI-E in scatola a vista (ingombro pari a 2 Frutti)
	Prese spazio in scatola a vista (ingombro pari a 1 Frutto)
	Postazione prese di tipo I composta da 1 presa IEE 3P+N+T+PE con fusibili, 1 presa IEE 3P+N+T+PE con fusibili e 2 prese UNI-E
	Punto allacciamento aspiratore
	Inverter
	Contatore di energia attiva
	Quadro elettrico
	Dispositivo di segnalazione ottico-acustica chiamata
	Punto luce per lampade di emergenza autosostenuta in funzionamento S.E.
	Elettronica di bordo e batteria per il funzionamento in emergenza di apparecchi di illuminazione ordinari
	Banchina di arrivo linea telefonica
	Prese telefoniche in scatola a vista (ingombro pari a 1 Frutto)
	Punto allacciamento botere elettrico
	Collettore di terra
	Elemento di chiusura di estrinsecità di condotto a sborre
	Elemento di alimentazione di estrinsecità di condotto a sborre
	Elemento dritta di condotto a sborre
	Conduttura discendente
	Canale metallico P44 zincato con coperchio
	Tubazione rigida in pvc con raccordi a staggia



2R Progetti di Roberto Renzi  
Via Strocchi, 16 - Int.6  
48018 Faenza (RA)  
Tel. 0546 66.53.59 - Fax. 0546 69.32.01  
info@2rprogetti.it  
www.2rprogetti.it

Progetto per l'ampliamento di una fonderia di alluminio con relative opere di urbanizzazione private, da eseguirsi su in terreno di proprietà della F.A.M. s.r.l. con ubicazione via Pasolini 38/39 - Granarolo Faentino (RA)

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
PLANIMETRIA GENERALE

Comune di: Faenza  
Provincia di: Ravenna  
Cliente: F.A.M. s.r.l.  
Proprietà: F.A.M. s.r.l.  
Committente: F.A.M. s.r.l.

Tavola E.00	Scala 1:100	F. plot. 1:10
File 2018-027-01.dwg (Rev.4)	Data 18 Ottobre 2022	Disegnato: Roberto Renzi Verificato: Roberto Renzi

Progettista  
Ing. Roberto Renzi

Timbro e firma