

	IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA PIANO TERRA E PRIMO INDUSTRIA	Oggetto
	COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA (BS) LOCALITA' PIGNA	Luogo
Spinetto & partners	PROGETTO PRELIMINARE PER DM 37-2008	Elaborato
Via Meucó, 11 37042 Coldiero (VR) tel 045 4625482 FAX 045 4851983 info@3f-engineering.it	GOBBI FRATTINI SRL	Committente
scale/pagine: 1:200	formato: A1	TAVOLA
rev. 0	data: 16/04/2015	descrizione: prima emissione
rev.	data:	descrizione:
rev.	data:	descrizione:

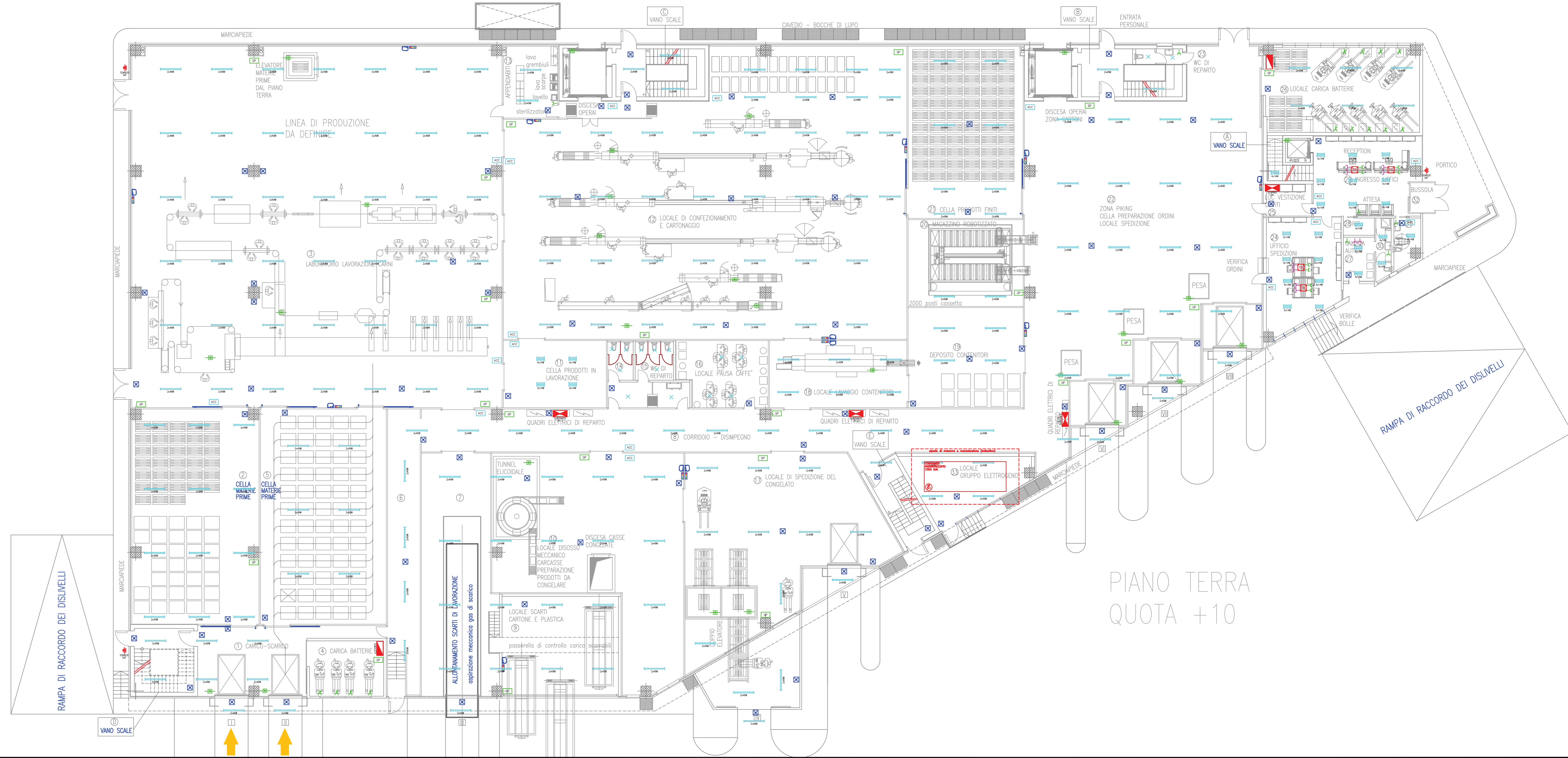
disegnato	AM
approvato	AM
disegnato	
approvato	
disegnato	
approvato	

Committente:

Progettista: ing. Alberto Menegolli



PIANO PRIMO INDUSTRIA
QUOTA +850



PIANO TERRA
QUOTA +10

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia attiva
	Quadro elettrico: Q.SC = Quadro elettrico sotto contatore Q.EG = Quadro elettrico generale
	Quadro secondario
	Canale metallico forato FeZn portacavi
	Punto alimentazione utilizzatore
	Quadro prese IEC 309, composto da: - n. 1 presa con trasformatore di sicurezza 24V - 160 VA - n. 1 presa interbloccata con fuse 2P+T 230V 16A/6h IP44; - n. 2 presa interbloccata con fuse 3P+N+T 400V 16A/6h IP44;
	Presa IEC 309 interbloccata
	Presa forza motrice derivata da linea FM normale U = Presa 2P+T 10/16 A tipo UNEL serie civile B = Presa 2P+T 10/16 A tipo bipasso serie civile
	Torretta a scomparsa
	Punto luce
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 2X49W
	Apparecchio d'illuminazione a quattro tubi fluorescenti da 4x14W
	Apparecchio d'illuminazione a quattro LED
	Pulsantiera accensione luci
	Proiettore a LED
	Centralino telefonico o ingresso telefonia
	Armadio trasmissione dati con apparati attivi
	TV = Presa TV
	SAT = Presa satellitare
	TP = Presa telefonica tipo RJ11 o RJ12
	EDP = Presa per trasmissione dati tipo RJ45
	Hi-Fi = Presa impianto Hi Fi (in / out)
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Estrattore
	Gruppo elettrogeno
	Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)