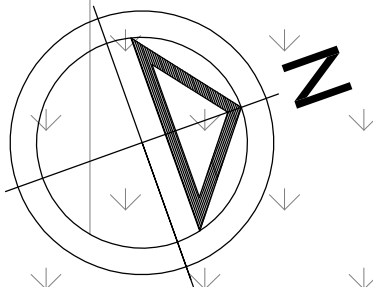


PIANTA CHIAVE



VASCHE INUTILIZZATE

STOCCAGGIO  
RIFIUTI IN  
INGRESSO

STOCCAGGIO  
RIFIUTI IN  
INGRESSO

STOCCAGGIO  
RIFIUTI IN  
INGRESSO

STOCCAGGIO  
SOVVALLO

STOC  
RIF  
ORC

LEGENDA APPARECCHI BORDO MACCHINA PROCESSO	
	APPARECCHIO LED 18 W CON DRIVER DALL' IP 65 CORPO IN ACCIAIO, USO INTERNO ED ESTERNO, ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA DA CPIS E CONFORME A CEI 34-21 E CEI 34-22 TIPO PALAZZO RING INSTALLATO SU PALINA HX 0 II
	APPARECCHIO LED 28 W CON DRIVER DALL' IP 65 CORPO IN ACCIAIO, USO INTERNO ED ESTERNO, CONFORME A CEI 34-21 E TIPO PALAZZO RING INSTALLATO SU PALINA STRUTTURA

(1) APPARECCHIO INSTALLATO SOTTO STRUTTURA REGOLATA

N.B. GLI APPARECCHI RIPORTATI IN QUESTO DISEGNO FANNO TUTTA PARTE DELL'ILLUMINAZIONE DI PROCESSO E SARANNO ALIMENTATI DAL QUADRO PRINCIPALE CHIMICO FISICO. SI E' COMunque DECISO DI RIPORTARLI GRAFICAMENTE IN QUESTA FASE DI PROGETTAZIONE COME SUPPORTO. PER SUCCESSIVI STEP DI PROGETTAZIONE L'UBICAZIONE DEGLI APPARECCHI E' DA CONSIDERARSI INDICATIVA E DOVRAN ESSERE RIVERIFICATA IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.



Impianto per il trattamento e  
recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO DUE ESSE

STUDIO DUE ESSE s.r.l.  
Via Mazzini, 2  
00144 Roma  
Tel. 06.47.40.02.44  
Fax 06.47.40.02.44  
P. IVA 01266410395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD D.8 - AII.04

Planimetria Illuminazione

Illuminazione di processo Chimico Fisico

Approvato	Stefano Salvetti	Approvato		
Controllato	Enrico Meggiolaro	Controllato		
Redatto	Luca Monti			
Cod. Doc.	25	092/22		
Rev.	00	Data	30/01/23	Scala 1:100