



## LEGENDA

### Are di delimitazione

- Edifici produttivi esistenti
- Edificio direzionale esistente
- Edificio in fase di completamento con locali ad uso dei dipendenti al P1 e locali ad uso direzionale al P1
- Aree esistenti transitabili
- porzione copertura oggetto di raccolta acque meteoriche di prima pioggia (ca. 1269 mq)

### Legenda fognature acque meteoriche prima/seconda pioggia non raccolte dalle coperture:

- P pozzetto pluviale sifonato
- R pozzetto di raccordo
- SF7 pozzetto di ispezione
- tubazioni di scarico acque meteoriche
- perimetro copertura oggetto di raccolta dell'acqua di prima pioggia
- pozzo pendente

### Legenda fognature acque meteoriche raccolte dalle aree esterne/interno transitabili:

- C pozzetto con caditoia
- R pozzetto di raccordo
- X pozzetto con valvola di intercettazione e chiusura
- tubazioni di scarico acque meteoriche raccolte nelle aree interne/esterne oggetto di transito
- pozzo disabituato a tenuta
- pozzo pendente
- PS pozzetone di sedimentazione a tenuta
- canaletta con griglia

### Legenda fognature acque recupero pelatrici

- #fognature/condensagrasse accumulate da integrare in processo produttivo
- PT pozzetto di ispezione
- canaletta con griglia

### Legenda rete acque meteoriche prima pioggia raccolta e riciclata come reintegro nel sistema produttivo

- RIC sistema in acciaio inox di raccolta acque di prima pioggia capacità 800 litri
- RIC sistema in acciaio inox di raccolta acque di prima pioggia capacità 570 litri
- almeno valvola per capacità l'acqua di prima pioggia da immettere nel sistema produttivo
- vasca a tenuta per accumulo acqua di prima pioggia per reintegrare il processo produttivo
- tubazioni rete di recupero acqua di prima pioggia per reintegrare il processo produttivo
- scarichi pluviali da intercettare
- condolo di delimitazione copertura piana oggetto di potenziale ricaduta fumi abbattitori

### Legenda fognature acque nere:

- SF7 pozzetto con sifone Firenze
- CS pozzetto condensagrasse
- PR pozzetto di raccordo
- PR pozzetto di ispezione e prelievo
- SF7 Punto di scarico
- SF8 tubazioni di scarico acque reflue

### Legenda fognature recupero acque di rettificazione a circuito chiuso:

- canaletta con griglia

COMMIT. SIDERGAMMA S.R.L.

SEDE PRINCIPALE  
NUM. 2  
CAP. 50050  
COMUNE Cagliari  
PROVINCIA VI

Sistema di recupero e smaltimento delle acque meteoriche e acque reflue negli edifici produttivi e direzionali

ESEGUITO APPROVATO  
REVISIONE DATA 02/25/07/2025

SCALA 1:200



Elaborato grafico - Pianta piano terra  
Rinvenimento scarichi stato attuale

B.20