



**LEGENDE:**

**RETI RACCOLTA ESISTENTI**

[Red line]	Rete raccolta acque meteoriche dilavamento
[Blue line]	Condotta a gravità
[Green line]	Rete raccolta acque meteoriche coperture
[Purple line]	Condotta a gravità
[Orange line]	Rete raccolta acque nere di tipo civile
[Pink line]	Condotta a gravità
[Light green line]	Rete raccolta acque di processo
[Light blue line]	Rete raccolta acque meteoriche parcheggi
[Light orange line]	Sedime vasca di raccolta acque di processo - VCS1
[Light purple line]	Rete raccolta e laminazione acque miste centro raccolta
[Light pink line]	Rete raccolta acque meteoriche viabilità ingresso
[Light green line]	Atacco stazione sollevamento Naviglio
[Light blue line]	Identificativo pozzetto rete dilavamento
[Light orange line]	Sedime vasca di raccolta acque meteoriche dilavamento - V1 - VCS1 - GM
[Light purple line]	Sedime vasca emergenza raccolta acque meteoriche dilavamento - V3
[Light pink line]	Identificativo pozzetto rete coperture
[Light green line]	Sedime vasca di raccolta acque meteoriche coperture e verde - V4
[Light blue line]	Identificativo pozzetto rete verde
[Light orange line]	Identificativo pozzetto rete acque nere
[Light purple line]	Sedime vasca di raccolta acque nere di tipo civile - V5
[Light pink line]	Identificativo pozzetto rete acque processo
[Light green line]	Identificativo pozzetto rete parcheggi

**RETI RACCOLTA COMPARTO C4**

[Dashed red line]	Sedime di progetto COMPARTO C4
[Dashed blue line]	Rete raccolta acque meteoriche dilavamento
[Dashed green line]	Condotta a gravità IN PROGETTO
[Dashed purple line]	Rete raccolta acque meteoriche coperture
[Dashed orange line]	Condotta a gravità IN PROGETTO
[Dashed pink line]	Rete raccolta acque nere di tipo civile
[Dashed light green line]	Condotta a gravità IN PROGETTO
[Dashed light blue line]	Identificativo pozzetto rete dilavamento IN PROGETTO
[Dashed light orange line]	Identificativo pozzetto rete meteoriche coperture IN PROGETTO
[Dashed light purple line]	Identificativo pozzetto rete acque nere civili IN PROGETTO



COMUNE DI PARMA  
(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA:

PAI POLO AMBIENTALE INTEGRATO  
PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI  
NELL'ATO DI PARMA

OGGETTO:

COMPARTO C4: IMPIANTO DI  
STOCCAGGIO, MESSA IN RISERVA E  
PRETRATTAMENTO DI RIFIUTI SOLIDI  
URBANI E SPECIALI E AREA LOGISTICA  
COMPARTO C1

TAVOLA:

A.06

TITOLO:

PROGETTO:  
PLANIMETRIA GENERALE RETI REFLUE  
P.A.I.

SCALA:

1:1.000

6					
5					
4					
3					
2					
1	Ottobre 2024	Aggiornamento	Pioli	Ugolini	Fracaro
0	Novembre 2023	Emissione	Pioli	Ugolini	Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

Committente:

IREN Ambiente S.p.A.  
Sede Legale  
Strada Borgoforte, 22  
29122 Piacenza  
  
Tel: 0523.605026  
Fax 0523.505128  
e-mail: iren@gruppioren.it  
www.gruppioren.it

Progettista:

Ing. Simone Pioli  
Ingegnere Ambientale ed Idraulico  
via G. Garibaldi, 56  
42020 Albinea (RE)  
  
p.iva 03018550364  
tel. 348.735926  
ing.simone.pioli@gmail.com



Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione