






LEGENDA


- 


Fabbricato esistente non oggetto della pratica di ampliamento
- 


Rete esistente acque bianche (canale tombato) su via Colonie
- 


Rete esistente acque nere (fognature) su via Colonie
- 


Rete esistente acque bianche interne all'area cortiliva
- 


Rete esistente acque nere interne all'area cortiliva dirette al depuratore
- 


Rete acque nere esistente depurate in uscita verso fognatura
- 


Depuratore acque di processo esistente
- 


Rete esistente di raccolta acque nere (di processo) all' interno dello stabilimento dirette al depuratore
- 


Rete di progetto di raccolta acque nere (di processo) all' interno dello stabilimento dirette al depuratore
- 


Caditoie esistenti acque nere interne allo stabilimento
- 

Caditoie in progetto acque nere interne allo stabilimento
- 

Caditoie esistenti acque bianche
- 

Pozzetto esistente acque nere
- 

Pozzetto esistente acque bianche
- 

Rete di raccolta acqua piovana da copertura stabilimento
- 

Asfalto drenante (costituito da particolare miscela di inerti e bitume modificato che conferiscono elevata porosità)

NOTA: Il progetto, come si evince dal presente elaborato, non prevede modifiche alla rete esistente di raccolta delle acque piovane.
Per quanto riguarda le acque nere (di processo) l'ampliamento è costituito da sole celle frigo, dunque privo di bagni o altro; è previsto solo un sistema di raccolta con griglie a pavimento per la pulizia interna dei locali



luca monti ingegnere, lorenzo rapisarda architetto - via martiri di cervarolo 30 42122 reggio emilia
p.iva 02202370355 - tel.: +39 0522 1714163 - fax: +39 0522 1714164 - e-mail: info@emmedueerre.com

STUDIO M2R ARCHITETTURA

Titolo:

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO RELATIVO ALL' AMPLIAMENTO DEL COMPLESSO AZIENDALE PROPRIETA' DELLA BERVINI PRIMO S.R.L. SITO IN VIA COLONIE 13, SALVATERRA, CASALGRANDE (RE)

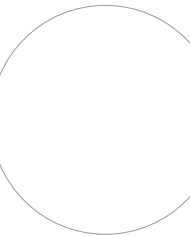
Committente:

BERVINI Primo, S.r.l.,
via Colonie 13, Salvaterra, Casalgrande , Reggio Emilia

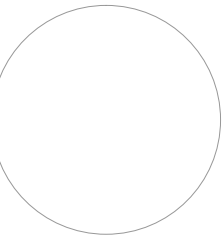
Orientamento :	Titolo elaborato:	Scala:
	AMPLIAMENTO PLANIMETRIA CON PIANTE PIANO TERRA E SCHEMA RETI FOGNARIE	I:500

Data :	Gruppo di progetto :	fase operativa:
02-12-2013	STUDIO M2R Ing. Luca Monti Arch. Lorenzo Rapisarda Arch. Valentina Guerzoni	P.D.C.

Tecnico/i incaricato/i



Ing. Luca Monti



Arch. Lorenzo Rapisarda

N. elaborati



6