

TRINCEA DRENANTE OOUU  
Trincea drenante in moduli PP.  
Superficie fondo 56,25 mq  
altezza 1,60 m

TRINCEA DRENANTE B  
Trincea drenante in moduli PP.  
Superficie fondo 90 mq, altezza 2,40m

TRINCEA DRENANTE A  
Trincea drenante in moduli PP.  
Superficie fondo 202,5 mq  
altezza 1,60 m

RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE - FASE 2 - ALLACCIO AMBITO ATP8 E RETE FOGNATURA COMUNALE - Scala 1:500

RETE INTERNA AMBITO ATP8 ALLACCIATA ALLA RETE FOGNATURA ACQUE NERE COMUNALE ESISTENTE (via Larga)

- IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE NERE FASE 1 DA DISMETTERE IN FASE 2:
- Vasca Imhoff in C.A.
  - Subirrigazione con condotta disperdente
- RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE - FASE 2 - ALLACCIO AMBITO ATP8 E RETE FOGNATURA COMUNALE
- Rete smaltimento acque nere Fase 2
  - Stazione di rilancio della rete smaltimento acque nere con pozzetto circolare diametro 1200 con chiusura passo d'uomo D600
  - Pozzetto innesto su rete fognatura ambito ATP8
  - Rete interna ambito ATP8 allacciata alla rete fognatura acque nere comunale esistente (via Larga)

- RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE - FASE 1
- Rete smaltimento acque nere
  - Pozzetto dotato di sifone Firenze e valvola antiriflusso Clapet
  - Pozzetto di ispezione prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60
- IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE NERE - FASE 1 (da dismettere in fase 2):
- Vasca Imhoff in C.A.
  - Subirrigazione con condotta disperdente

RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE REALIZZATE IN FASE 1 DA MANTENERE:

- Rete smaltimento acque nere Fase 1
- Pozzetto dotato di sifone Firenze e valvola antiriflusso Clapet
- Pozzetto di ispezione prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - COPERTURA

- Rete smaltimento acque meteoriche copertura/pensiline
- Pozzetto di ispezione prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60
- Pozzetto di ispezione a base del pluviale
- Pluviale in copertura/pensiline

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PIAZZALE

- Rete smaltimento acque meteoriche in progetto
- Pozzetto di ispezione prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60
- Pozzetto prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60 con caditoia in ghisa
- Impianto Dissabbiatore e Disoleatore prefabbricato
- Trincea drenante A - B

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - STRADA COMUNALE

- Rete smaltimento acque meteoriche in progetto
- Pozzetto di ispezione prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60
- Pozzetto prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60 con caditoia in ghisa
- Trincea drenante OOUU

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - STRADA PROVINCIALE

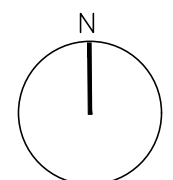
- Rete smaltimento acque meteoriche in progetto
- Pozzetto prefabbricato dim. int. m 0.60x0.60 con caditoia in ghisa
- Fosso di guardia disperdente T 2.25 - 0,75 | H 0,75 m

RETE IDRICA ESISTENTE

- Linea acquedotto

RETE IDRICA IN PROGETTO

- Rete derivazione acquedotto
- Punto di derivazione da linea acquedotto esistente
- Contatori unità 1 e unità 2



## COMUNE DI CALCINATE REGIONE LOMBARDIA

Progetto:  
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AIP 12 - PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PGT

Ubicazione Intervento:  
CALCINATE (BG)

Emesso per:  
Piano Attuativo in Variante al P.G.T.

Titolo Tavola:  
PROGETTO - SCHEMA DELLE RETI TECNOLOGICHE: SMALTIMENTO ACQUE NERE, METEORICHE, DELLE COPERTURE E RETE IDRICA

Tavola N.

PR

09

Codice Progetto:

Data:

Marzo 2021

Scala:

1:200

Committente:  
**CALIFORNIA S.r.l.**  
Via Don Luigi Sturzo, 1  
24056 Fontanella (BG)  
P.Iva 02929730162

Coordinamento attività - Viabilità:  
**TRM**  
Infrastrutture territorio  
Ambiente  
SERVIZIO DI INGEGNERIA

Progettista:  
**Arch. Adele Biondo**  
Viale Farnagosta n.36  
20142 Milano (MI)  
Tel. 02.58310403  
e-mail: progettazione2@storesr.it

Via Giuseppe Ferrari, 39  
20900 MONZA (MB)  
Tel. 039.5900237  
Fax. 039.2314017  
ufficio.tecnico@trmgroupp.it

Consulenza urbanistica:

**STORE**

STORE S.r.l.  
Via Fogazzaro, 31 - 20135 Milano  
Tel. 02.58310403 Fax. 02.58433637  
e-mail: info@storesr.it

N. Rev.	Data:	Descrizione:

E' vietata la riproduzione o il trasferimento a terzi del presente disegno; tutti i diritti d'autore sono riservati a termini di legge