



Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale

Dott. Ing. Massimiliano Ferazzini

Area Tecnica Settore Acquedotto

Dott. Ing. Ludovico Mariani

tavola n.

A4

cod.commissa:

scala:

1:5'000

data:

SETTEMBRE 2023

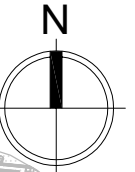
COMUNE DI VERANO BRIANZA
PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

progetto:
**ATTUAZIONE PIANO - PIANO POZZI - CENTRALE VERANO BRIANZA E
INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO ALLA DORSALE**






supporto di: Dott. Ing. Mauro Pozzi - Dott. Ing. Luigi Claudio Crippa
Dott. Ing. Matteo Eritrei

Titolo:
DOCFAP: INTERVENTO IN PROGETTO - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO




**COLLEGAMENTO
TRA CENTRALE E
DORSALE - Tratto B2**



LEGENDA

-  Tratta in progetto - Ipotesi 1
-  Tratta in progetto - Ipotesi 2
-  Confini comunali
-  Tratte esistenti
-  Strada di accesso larghezza 5m

- S** Serbatoio di compenso; V=2000mc
- CAG** Impianto di potabilizzazione filtri a carboni attivi
- P1-P2-P3** Pozzi idropotabili di tipo cluster

-  Collegamenti idrici pozzi - impianto di potabilizzazione DN150 ACCIAIO
-  Collegamenti Idrico impianto di potabilizzazione - serbatoio DN250 ACCIAIO
-  Collegamenti Idricoserbatoio di compenso - dorsale intercomunale DN300 ACCIAIO



Settore Progettazione e
Pianificazione Territoriale

Dott. Ing. Massimiliano
Ferazzini

Area Tecnica Settore
Acquedotto

Dott. Ing. Ludovico
Mariani

tavola n.

A5

cod.commissa:

scala:

1:5'000

data:

SETTEMBRE 2023

COMUNE DI VERANO BRIANZA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA






progetto:
**ATTUAZIONE PIANO - PIANO POZZI - CENTRALE VERANO BRIANZA E
INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO ALLA DORSALE**



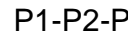
supporto di: Dott. Ing. Mauro Pozzi - Dott. Ing. Luigi Claudio Crippa
Dott. Ing. Matteo Eritrei




Titolo:
DOCFAP: INTERVENTO IN PROGETTO - PLANIMETRIA DI DETTAGLI

COLLEGAMENTO TRA CENTRALE E DORSALE - Tratto C

LEGENDA

-  Tratta in progetto - Ipotesi 1
-  Tratta in progetto - Ipotesi 2
-  Confini comunali
-  Tratte esistenti
-  Strada di accesso larghezza 5m

-  Serbatoio di compenso; V=2000mc
-  Impianto di potabilizzazione filtri a carboni attivi
-  Pozzi idropotabili di tipo cluster

-  Collegamenti idrici pozzi - impianto di potabilizzazione DN150 ACCIAIO
-  Collegamenti Idrico impianto di potabilizzazione - serbatoio DN250 ACCIAIO
-  Collegamenti Idricoserbatoio di compenso - dorsale intercomunale DN300 ACCIAIO