

LEGENDA DI PROGETTO

- FOGNATURA NERA - RAMO "A-B" E "C-E" TUBAZIONE IN GRES CLASSE DI RESISTENZA 240 KN/mq DN 300 mm FN 72 KN/m
- FOGNATURA NERA - RAMO "D-C" TUBAZIONE IN GRES CLASSE DI RESISTENZA 240 KN/mq DN 250 mm FN 60 KN/m
- FOGNATURA NERA IN PRESSIONE RAMO "B-A-C" TUBAZIONE IN P.E.A.D. De 125 mm PN16

FOGNATURA NERA IN PRESSIONE RAMO "B-A-C" TUBAZIONE IN P.E.A.D. De 125 mm PN16 L=630.00 m

FOGNATURA NERA RAMO "C-E": P1 - P6 TUBAZIONE IN GRES DN 300 mm FN 72 KN/m L=131.40 m

FOGNATURA NERA RAMO "D-C": P6 - P13 TUBAZIONE IN GRES DN 250 mm FN 60 KN/m L=179.60 m

FOGNATURA NERA RAMO "A-B": P1 - P24 TUBAZIONE IN GRES DN 300 mm FN 72 KN/m L=554.00 m

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PREFABBRICATA IN PRFV IN PROGETTO

HY.M. STUDIO
Ingegneria idraulica

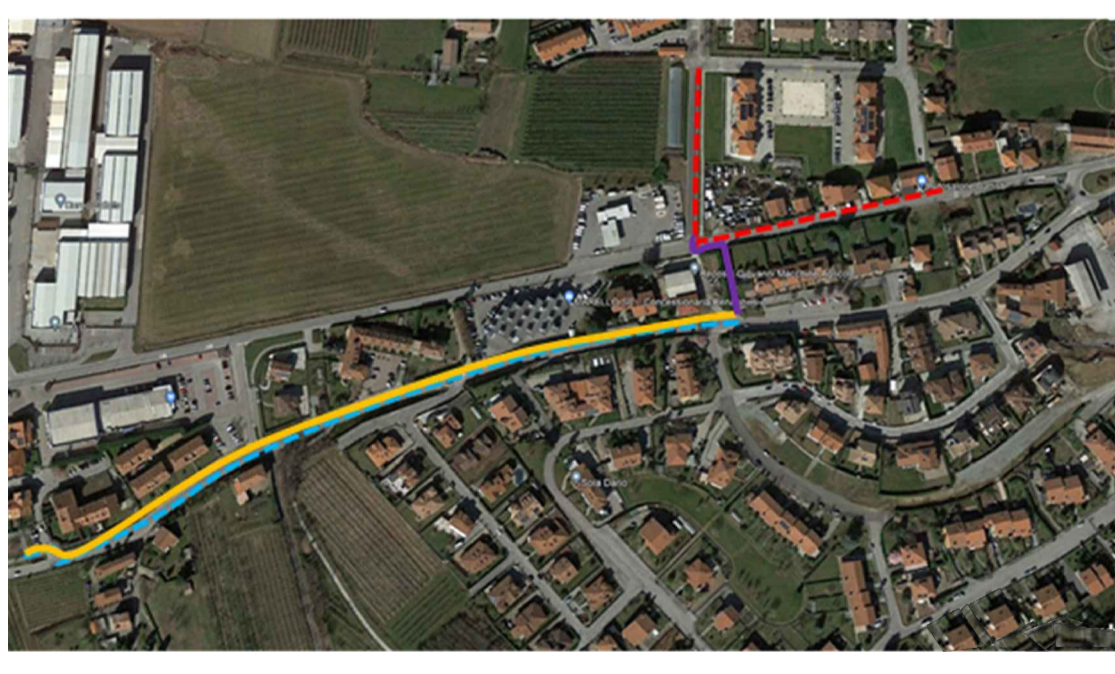
Hy.M.Studio
Associazione Professionale
Via Pomba, 23
10123 Torino - Italy
Tel. + 39 011 56 13 103
Fax + 39 011 55 92 891
e-mail: hym@hymstudio.it
sito web: www.hymstudio.it



REGIONE PIEMONTE (Provincia di Cuneo)
AUTORITÀ D'AMBITO n°4 CINESE
Committente:
ALPI ACQUE s.p.a.
via S. Carello, 5 - 12038 Savigliano (CN)

REALIZZAZIONE FOGNATURA NERA IN VIA PAGNO, VIA REVELLO E VIALE CLEMER in Comune di Saluzzo

PROGETTO DEFINITIVO



Planimetria generale su base foto aerea
scala 1:2.500

05-616-01-00 DWG

00	APR. 2022	S.GRIVA	A.DENINA	M. CODO
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE

Stamped seals from the Provincial Engineering Office of Cuneo, signed by Dott. Ing. Stefania Griva (n. 13452) and Dott. Ing. Massimo Codo (n. 7197 V).

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE