

Comune di SAMBUCO

Lavori di allacciamento delle caserme
alla rete acquedottistica ed alla rete fognaria

PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria distanze da fabbricati e da
viabilità S.S. n. 21

Progetto:



Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo
Partita IVA: 02465720041 - 0301710
Capitale sociale € 5.000.000
email: info@acda.it
email: cont@acda.it



Studio Tecnico Geom. Paolo RAVERA
Via Roman. 16 - 12040 - MONTANERA (CN)
Partita IVA: 02465720041 - 0301710
Capitale sociale € 5.000.000
email: studi@raibera.it
P.E.C.: studio.raibera@pec.it

Progettazione:

Geom. Paolo RAVERA

Studio Tecnico Geom. Paolo RAVERA
Via Roman. 16 - 12040 - MONTANERA (CN)
Partita IVA: 02465720041 - 0301710
Capitale sociale € 5.000.000
email: studi@raibera.it
P.E.C.: studio.raibera@pec.it

Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Paolo RAVERA

Studio Tecnico Geom. Paolo RAVERA
Via Roman. 16 - 12040 - MONTANERA (CN)
Partita IVA: 02465720041 - 0301710
Capitale sociale € 5.000.000
email: studi@raibera.it
P.E.C.: studio.raibera@pec.it

Dott. Ing. Fabio Monaco

COMMESSA	Descrizione:	DMR:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
UM0009	DE GE DW	07	01	11.02.2022	1:1.000
00	EMISSIONE per consegna progetto definitivo	11.02.21	Studio Tecnico D. Degliandri	F. Gibo	F. Novaco
01	EMISSIONE per aggiornamento progetto definitivo	11.02.22	Studio Tecnico F. Ravera	F. Gibo	F. Novaco

Questo elaborato e di proprietà dell'ACDA, qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata
Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 CUNEO - Tel. 800.94.0055 - Fax 0171.205710 - email: acda@acda.it
Capitale sociale € 5.000.000 - Partita IVA 02465720041

SIMBOLI RETE ACQUEDOTTISTICA

	VALVOLA DI MANTENIMENTO
	POZZETTO CON VALVOLA DI MANTENIMENTO E BY PASS
	IDRANTE SOPRASUOLO
	FONTANA
	POZZETTO CON SARACINESCA
	SARACINESCAPAVA
TIPI DI CONDOTTE	
	COND. ESIS. ACC. DA DISMETTERE
	ACCIAIO (AR) esistente
	ALLACCI ESISTENTI
	PEAD ESISTENTE
	PEAD NUOVA POSA De 63 mm
	PREDISPOSIZIONE NUOVI ALLACCI

SIMBOLI RETE FOGNARIA

TIPI DI CONDOTTE ESISTENTI	
	CONDOTTA ESISTENTE FOGN.
	POZZETTO ESISTENTE FOGN.
	TUBO IN C.A. AUTOPORTANTE ESISTENTE SOTTO S.S. 21
	POZZETTO ESISTENTE IN COLLEGAM. CON TUBO IN C.A.
OGGETTI della RETE FOGNARIA in PROGETTO	
	CONDOTTA PVC S8 De 250
	POZZETTO
	FOSSA IMHOFF IN PROGETTO
	AREA PER EVENTUALE FOSSA IMHOFF (NON IN PROGETTO)

