



LEGENDA

- OPERA DI PRESA DA SORGENTE
- OPERA DI PRESA DA ACQUE SUPERFICIALI
- PARTITORE ACQUEDOTTO
- ADDUZIONE ESISTENTE
- ADDUZIONE DI CUI È PREVISTA LA DISMISSIONE
- ALLACCO ALIMENTAZIONE CAMPO SPORTIVO
- OPERE EDILI (DISSABIATORE, CENTRALINA IDROELETTRICA)
- ADDUZIONE ESISTENTE - CENTRALINA
- ADDUZIONE CENTRALINA - PARTITORE VALENA
- DISTRIBUZIONE POTABILE MASO POZAL

Centralina idroelettrica sull'acquedotto "Val del Ru"
(rif. Pratica C/6319-A)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Titolo	Contenuto
R.1	Relazione tecnica	Relazione tecnica descrittiva degli interventi
T.1	Corografia	Corografia tracciato su catastale, CTP, ortofoto digitale, ombreggiatura rilievo LIDAR
T.2	Profili	Profili delle condotte
T.3	Masca dissabiatrica	Planimetria, pianta e sezioni
T.4	Centralina idroelettrica	Planimetria, pianta, sezioni e prospetti
T.5	Opere tipo e schema idraulico	Opere tipo, schema idraulico e particolari costruttivi
T.6a	Interventi in fascia di rispetto idraulico	Corografia, planimetria, pianta e sezioni
T.6b	Interventi in fascia di rispetto idraulico	Corografia, planimetria, pianta e sezioni
R.2	Piano particolare	Particolare interessato dalle opere
R.3	Computo e quadro economico	Computo metrico estimativo, elenco prezzi unitari e quadro economico
R.4	WBS	Work Breakdown Structure
R.5	Cronoprogramma	Cronoprogramma dei lavori
Allegato 1		Relazione geologica e tavola
Allegato 2		Piano di sicurezza e coordinamento

Committente: Comune di Daisano

DATA	TITOLO	ELABORATO
SETTEMBRE 2016	COROGRAFIA	T.1
VERSIONE		
002		
DATA STAMPA		
08/09/2016		
SCALA	1:3000	

PROGETTISTA

Ing. Mirko Tovazzi
via Francesco Ferruccio, 211
38122 - Trento (TN)
Tel/Fax 0461 203612
miko@wescudio.it