



REGIONE AUTONOMA DELLA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI CHALLAND SAINT ANSELME



COMMITTENTE

COMUNE DI CHALLAND SAINT ANSELME

Frazione Quinçod n. 153 11020 Challand Saint Anselme (AO)

PROGETTO

Interventi urgenti di manutenzione rete di acquedotto

UBICAZIONE

COMUNE DI CHALLAND SAINT ANSELME

FRAZIONI

Tilly-Corliod-Chatillonet

FASE

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA

ELABORATO

A0

OGGETTO

ELENCO ELABORATI

SCALA

REVIS.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
0	novembre 2014	EMISSIONE	F.M.	G.L.	F.P.

PROGETTISTI

ing. Piermarco Favre

Chemin Quaille 15, 11020 Champoluc - Ayas (AO)

Tel +39 338 34 15 250

e-mail ing.favre@gmail.com

APPROVAZIONI ESTERNE

ing. Gianpiero Lanteri

Regione Bognalle 10/L, 11100 Aosta

Tel +39 0165 32663

e-mail gianpiero.lanteri@tiscali.it

Dott. FABIO MAZZUCCO

Via delle Betulle 65, 11100 Aosta

Tel +39 0165 060133

e-mail info@studiomazzucco.vda.it

PROGRESSIONE ELABORATI	ID. ELABORATO		REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA COMUNE DI CHALLAND SAINT ANSELME	SCALA
	GRUPPO OMOGENEO	POSIZIONE ELABORATO	Interventi urgenti di manutenzione rete acquedotto di Challand Saint Anselme (AO), nelle frazioni di Tilly- Corliod e Chatillonet	
	A		<u>ELABORATI GENERALI ED AMMINISTRATIVI</u>	
1	A	0	ELENCO ELABORATI	
2	A	1	RELAZIONE TECNICA GENERALE - RELAZIONE BILANCIO RIFIUTI	
3	A	2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
4	A	3	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE	
5	A	4	ELENCO PREZZI	
6	A	5	ANALISI PREZZI	
7	A	6	QUADRO ECONOMICO	
8	A	7	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PRESCRIZIONI AMMINISTRATIVE	
9	A	8	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PRESCRIZIONI TECNICHE	
10	A	9	ELENCO DESCRITTIVO OPERE A CORPO	
11	A	10	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
12	A	11	ELENCO DITTE	
	C		<u>INQUADRAMENTO</u>	
13	C	1	COROGRAFIA E P.R.G.C.	VARIE
	R		<u>STATO DI RILIEVO</u>	
14	R	1	PLANIMETRIA DI RILIEVO PARTE 1	1:200
15	R	2	PLANIMETRIA DI RILIEVO PARTE 2	1:200
16	R	3	PLANIMETRIA DI RILIEVO PARTE 3	1:200
17	R	4	ATLANTE CONI OTTICI	1:2'500
	P		<u>STATO DI PROGETTO</u>	
18	P	1	PLANIMETRIA DI PROGETTO PARTE 1	1:200
19	P	2	PLANIMETRIA DI PROGETTO PARTE 2	1:200
20	P	3	PLANIMETRIA DI PROGETTO PARTE 3	1:200
21	P	4	PROFILO A-B	1:200
22	P	5	PROFILO B-C	1:200
23	P	6	PROFILO D-C	1:200
24	P	7	PROFILO C-E	1:200
25	P	8	SEZIONI TIPO DI SCAVO PARTICOLARE POZZETTI	1:20