



Provincia Autonoma di Trento



Comune di Borgo Chiese

Realizzazione di un acquedotto antincendio-potabile a servizio della frazione di Rango nel comune di Borgo Chiese

Pfte

Elaborato	Titolo	Contenuti
T1.PFTE	Corografia	Corografia su CTP ed ortofoto
T2.PFTE	Planimetria catastale	Tracciato delle condotte ed ubicazione dei manufatti
T3.PFTE	Serbatoio Ossera	Corografia su CTP, ortofoto e mappa catastale
T4.PFTE	Serbatoio Ossera	Planimetria, pianta e sezioni
T5.PFTE	Serbatoio Ossera	Prospetto
T6.PFTE	Serbatoio Ossera	Pista di accesso
T7.PFTE	Serbatoio Pocc	Corografia su CTP, ortofoto e mappa catastale
T8.PFTE	Serbatoio Pocc	Planimetria, pianta e sezioni
T9.PFTE	Serbatoio Pocc	Prospetto
T10.PFTE	Opere di captazione	Planimetria e particolari costruttivi
T11.PFTE	Condotte di adduzione	Profili, cadente piezometrica delle nuove condotte
T12.PFTE	Opere tipo	Pozzetti e sezioni di scavo
T13.PFTE	Schema idraulico	Sinottico dell'acquedotto
R1.PFTE	Relazione tecnica	Descrizione degli interventi e calcoli idraulici
R2.PFTE	Relazione economica	Quadro economico, elenco prezzi, computo metrico
R3.PFTE	Piano particellare	Piano particellare preliminare
R4.PFTE	Cronoprogramma e WBS	GANTT
R5.PFTE	Relazione paesaggistica	Contesto paesaggistico dei serbatoi Ossera e Pocc
R6.PFTE	Piano di manutenzione dell'opera	Prime indicazioni in merito al mantenimento dell'opera
R7.PFTE	Piano di sicurezza e coordinamento	Prime indicazioni e prescrizioni
R8.PFTE	Relazione geologica	Valutazioni geologiche, geotecniche, idrologiche

Committente:



Trento – marzo 2024

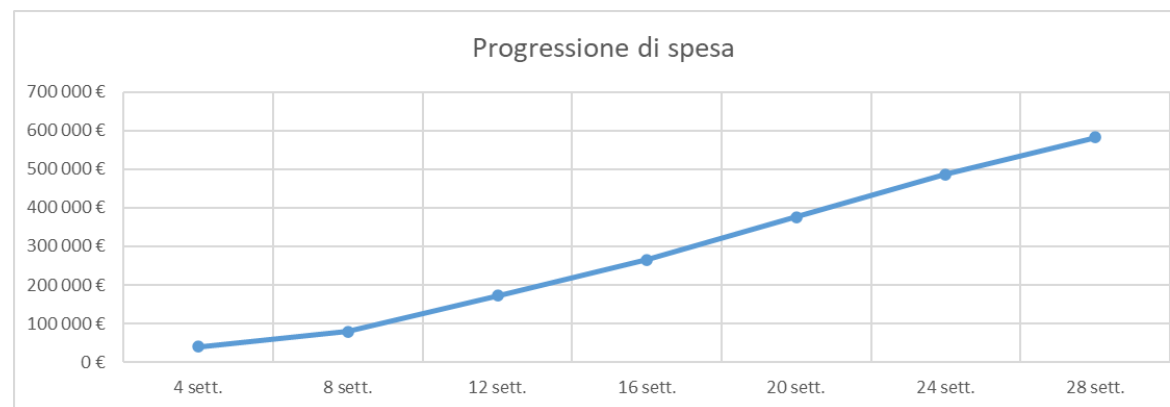
Progettista:

ing. Giorgio Marcazzan



Realizzazione di un acquedotto antincendio-potabile a servizio della frazione di Rango nel comune di Borgo Chiese			Periodo totale 194 giorni naturali consecutivi																			
A1	Risanamento captazioni	40																				
A2	Adduzione	20																				
A3	Realizzazione nuovo serbatoio Ossera	120																				
A4	Realizzazione nuovo serbatoio Pocc	120																				
A5	Rete di distribuzione	80																				
	TOT GIORNI EFFETTIVI per intervento	380																				

Realizzazione di un acquedotto antincendio-potabile a servizio della frazione di Rango nel comune di Borgo Chiese	Periodo in settimane							TOT
	4 sett.	8 sett.	12 sett.	16 sett.	20 sett.	24 sett.	28 sett.	
A1 Risanamento captazioni					€ 17 775,06	€ 17 775,06		€ 35 550,11
A2 Adduzione							€ 39 641,75	€ 39 641,75
A3 Realizzazione nuovo serbatoio Ossera	€ 17 690,60	€ 17 690,60	€ 17 690,60	€ 17 690,60	€ 17 690,60	€ 17 690,60		€ 106 143,61
A4 Realizzazione nuovo serbatoio Pocc	€ 18 794,06	€ 18 794,06	€ 18 794,06	€ 18 794,06	€ 18 794,06	€ 18 794,06		€ 112 764,35
A5 Rete di distribuzione			€ 53 204,64	€ 53 204,64	€ 53 204,64	€ 53 204,64	€ 53 204,64	€ 266 023,20
Oneri per la sicurezza	€ 3 256,13	€ 3 256,13	€ 3 256,13	€ 3 256,13	€ 3 256,13	€ 3 256,13	€ 3 256,13	€ 22 792,91
TOT	€ 39 740,79	€ 39 740,79	€ 92 945,43	€ 92 945,43	€ 110 720,49	€ 110 720,49	€ 96 102,52	€ 582 915,93
Progressione di spesa	€ 39 740,79	€ 79 481,58	€ 172 427,01	€ 265 372,44	€ 376 092,93	€ 486 813,41	€ 582 915,93	



Ing. Giorgio Marcazzan

ing. Giorgio Marcazzan - via Madonnina, 9 - 38123 Trento - mail giorgio@wscstudio.it

