



HGT Design & Execution



GRE CODE

GRE.EEC.R.14.IT.H.16071.00.033.00

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

Impianto idroelettrico di PIZZONE II

Progetto Definitivo per Autorizzazione

CRONOPROGRAMMA

FILE NAME: GRE.EEC.R.14.IT.H.16071.00.033.00.docx

ORDINE APPARTENENZA				Ingegnere	
PROVINCIA/REGIONE				Verona	
NUM. MATRICOLA				1542	
00	29-11-22	REVISIONE	E. Sangiovanni	G. Panni	G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

GRE VALIDATION

		F. Torasso
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT PLANT	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT				SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION						
	GRE	EEC	R	1	4	I	T	H	1	6	0	7	1	0	0	0	3	3	0

CLASSIFICATION: **PUBLIC**

UTILIZATION SCOPE: **PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE**

	Attività	Durata [mese]	ANNO 1												ANNO 2												ANNO 3												ANNO 4												ANNO 5												ANNO 6											
			MESE												MESE												MESE												MESE												MESE												MESE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	Completamento degli studi																																																																									
0,1	Completamento degli studi e modellazione idraulica		█																																																																							
1	Attività propedeutiche alla costruzione																																																																									
1,1	Allestimento Area di cantiere n. (5) nei pressi dell'abitato di Pizzone e adeguamento della viabilità	6	█																																																																							
1,2	Allestimento delle Aree di cantiere n. (1) e (2) a servizio delle lavorazioni nei pressi del CANTIERE MONTAGNA SPACCATA	6	█																																																																							
1,3	Allestimento dell' Area di cantiere n. (3) e n. (4) e adeguamento della viabilità con collegamento al Tornante 10 esistente (540 m)	5	█																																																																							
1,4	Allestimento dell' Area di cantiere n. (6) adibita a stoccaggio materiali	3	█																																																																							
1,5	Allestimento delle Aree di cantiere n. (7) e (8) a servizio delle lavorazioni nei pressi del CANTIERE SAN VINCENZO	6	█																																																																							
2	Inizio lavori																																																																									
2,1	REALIZZAZIONE VIA D'ACQUA NEL TRATTO COMPRESO TRA IL POZZO PARATOIE E POZZO PIEZOMETRICO DI MONTE	58	█																																																																							
2.1.1	Scavo e opere civili della galleria dall'Area di cantiere n. (3) al pozzo piezometrico di monte (1670 m)	22	█																																																																							
2.1.2	Scavo e opere civili della galleria dall'Area di cantiere n. (3) al pozzo piezometrico di monte (880 m)	9	█																																																																							
2.1.3	Scavo e realizzazione pozzo piezometrico di monte (h pozzo circa 100 m)	3	█																																																																							
2.1.4	Realizzazione condotta forzata in acciaio	8	█																																																																							
2.1.5	Scavo della via d'acqua nel tratto verso l'opera di presa di monte (circa 3100 m)	31	█																																																																							
2.1.6	Rivestimento della via d'Acqua (circa 3100 m)	46	█																																																																							
2,2	REALIZZAZIONE CENTRALE IN CAVERNA	58	█																																																																							
2.2.1	Scavo e opere civili della galleria dall'Area di cantiere n. (5) alla caverna della centrale e sala del trasformatore (circa 1550 m)	16	█																																																																							
2.2.2	Scavo della biforcazione della galleria per accesso alla centrale in caverna (circa 600 m)	6	█																																																																							
2.2.3	Scavo e opere civili della galleria di accesso alla via d'acqua in prossimità del pozzo piezometrico di valle (circa 120 m)	4	█																																																																							
2.2.4	Scavo centrale in caverna	8	█																																																																							
2.2.5	Opere civili centrale in caverna	12	█																																																																							
2.2.6	Opere elettromeccaniche e collaudi idraulici	20	█																																																																							
2,3	REALIZZAZIONE POZZO PARATOIE DI MONTE E OPERA DI PRESA DI MONTE	51	█																																																																							
2.3.1	Scavo e opere civili della galleria di accesso alle aree di lavoro a servizio del cantiere di Montagna Spaccata (circa 1300 m)	14	█																																																																							
2.3.2	Opere civili pozzo paratoie di monte (h pozzo circa 40 m, diam int circa 8 m)	3	█																																																																							
2.3.3	Opere elettromeccaniche pozzo paratoie di monte	3	█																																																																							
2.3.4	Collaudi idraulici pozzo paratoie di monte	1	█																																																																							
2.3.5	Scavo della via d'acqua nel tratto dal pozzo paratoie verso il pozzo piezometrico di monte (circa 1900 m)	19	█																																																																							
2.3.6	Rivestimento via d'Acqua nel tratto tra il pozzo paratoie e il pozzo piezometrico di monte (circa 1900 m)	28	█																																																																							
2.3.7	Scavo e realizzazione dell'opera di presa, inclusa la realizzazione delle opere di sostegno e l'installazione delle opere elettromeccaniche	12	█																																																																							

