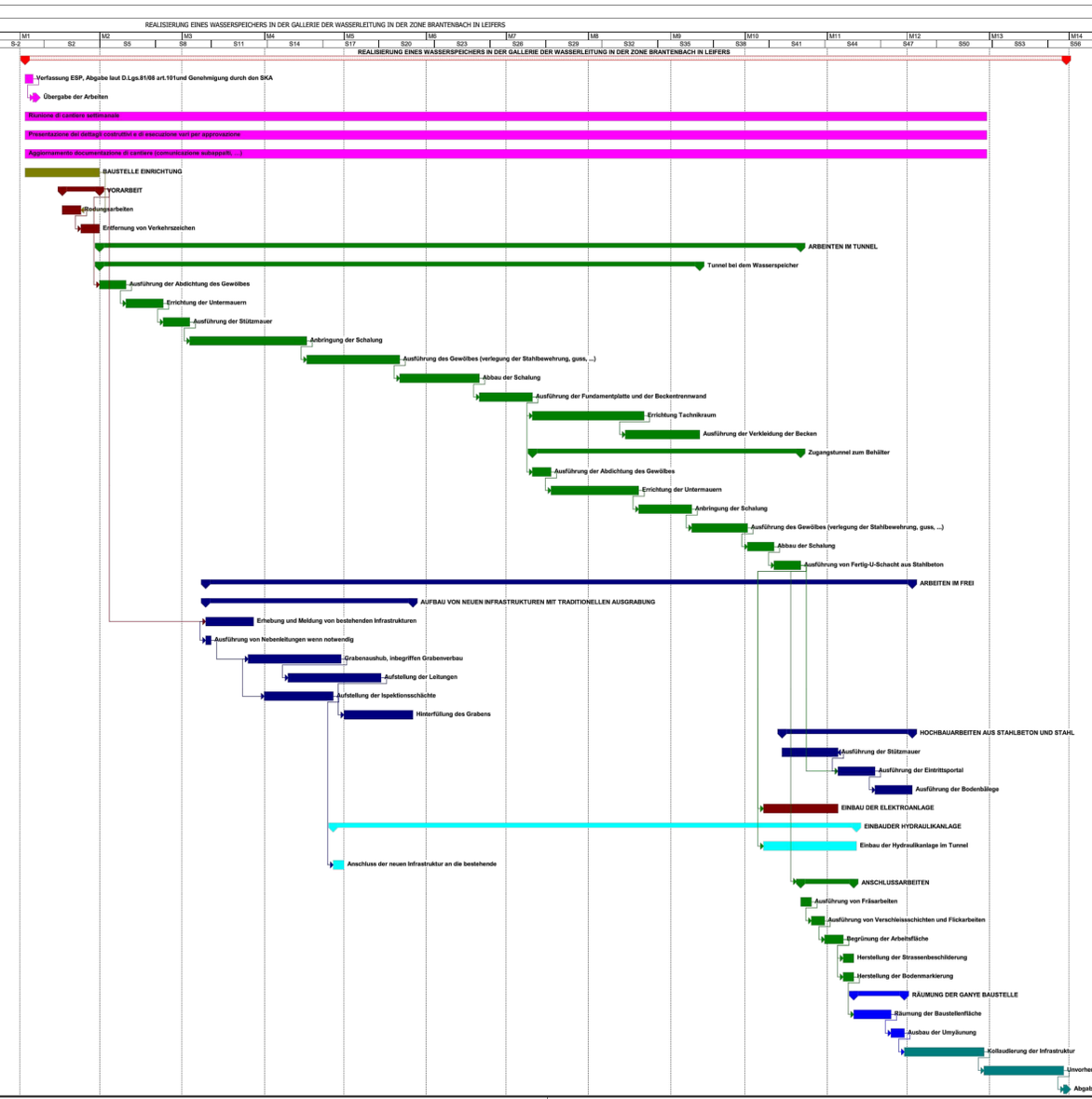


ID	WBS	Nome attività	Durata	Inizio	Fine
1	1	REALIZZAZIONE ENNES WASSERSPEICHERS IN DER GALLERIE DER WASSERLEITUNG	357 g	1un 03/06/13	dom 29/06/14
2	1.1	Verfassung ESP, Abgabe laut D.Lgs.81/08 art.101und Genehmigung durch den SKA	3 g	1un 03/06/13	mer 05/06/13
3	1.2	Übergabe der Arbeiten	1 g	gio 26/06/13	gio 05/06/13
4	1.3	Ritorno di cantiere settimanale	327 g	1un 03/06/13	ven 30/05/14
5	1.4	Presentazione dei dettagli costruttivi e di esecuzione veri per approvazione	327 g	1un 03/06/13	ven 30/05/14
6	1.5	Aggiornamento documentazione di cantiere (comunicazione subappalti, ...)	327 g	1un 03/06/13	ven 30/05/14
7	1.6	BAUSTELLE ENRICHTUNG	28 g	1un 03/06/13	dom 30/06/13
8	1.7	VORARBEIT	14 g	1un 11/06/13	dom 26/06/13
9	1.7.1	Richtungsbalken	7 g	1un 11/06/13	dom 23/06/13
10	1.7.2	Eröffnung von Verkehrsachsen	7 g	1un 24/06/13	dom 30/06/13
11	1.8	ARBEITEN IM TUNNEL	229 g	1un 03/06/13	ven 21/06/14
12	1.8.1	Tunnel bei dem Wasserspeicher	191 g	1un 03/06/13	mar 11/06/14
13	1.8.1.1	Ausführung der Abdichtung des Gewölbes	19 g	1un 03/06/13	mer 13/06/13
14	1.8.1.2	Errichtung der Untermauern	14 g	gio 11/06/13	mer 24/06/13
15	1.8.1.3	Ausführung der Stützmauer	19 g	gio 25/06/13	sab 03/06/14
16	1.8.1.4	Abtragung der Schalung	20 g	dom 04/06/13	1un 16/06/13
17	1.8.1.5	Ausführung des Gewölbes (verlegung der Stahlbewehrung, guss...)	38 g	mer 17/06/13	1un 21/06/13
18	1.8.1.6	Abbau der Schalung	20 g	mer 22/06/13	mer 20/11/13
19	1.8.1.7	Ausführung der Fundamentplatte und der Beckenwand	20 g	gio 21/11/13	mer 19/12/13
20	1.8.1.8	Errichtung Technikum	21 g	mer 11/12/13	mar 21/01/14
21	1.8.1.9	Ausführung der Verkleidung der Becken	28 g	mer 10/01/14	mer 11/02/14
22	1.8.2	Zugangstunnel zum Behälter	38 g	mer 11/12/13	ven 21/03/14
23	1.8.2.1	Ausführung der Abdichtung des Gewölbes	7 g	mer 11/12/13	mer 17/12/13
24	1.8.2.2	Errichtung der Untermauern	12 g	mer 18/12/13	dom 19/01/14
25	1.8.2.3	Abtragung der Schalung	20 g	1un 20/01/14	sab 08/02/14
26	1.8.2.4	Ausführung des Gewölbes (verlegung der Stahlbewehrung, guss...)	21 g	dom 08/02/14	sab 01/03/14
27	1.8.2.5	Abbau der Schalung	19 g	dom 03/03/14	mer 11/03/14
28	1.8.2.6	Ausführung von Fertig-U-Schicht aus Stahlbeton	19 g	mer 12/03/14	ven 21/03/14
29	1.9	ARBEITEN IM FREI	221 g	1un 03/06/13	ven 02/06/14
30	1.9.1	AUFBAU VON NEUEN INFRASTRUKTUREN MIT TRADITIONELLEN AUSGRAUBUNG	84 g	1un 03/06/13	1un 26/06/13
31	1.9.1.1	Erhebung und Messung von bestehenden Infrastrukturen	4 g	1un 03/06/13	mer 27/06/13
32	1.9.1.2	Ausführung von Nebenkantungen wenn notwendig	2 g	1un 03/06/13	dom 11/06/13
33	1.9.1.3	Grabenaushub, abgetragener Grabenbau	28 g	1un 26/06/13	dom 20/06/13
34	1.9.1.4	Aufklärung der Leitungen	2 g	mer 03/06/13	1un 14/06/13
35	1.9.1.5	Aufklärung der Isolationsschichten	28 g	dom 03/06/13	gio 20/06/13
36	1.9.1.6	Hinterfüllung des Grabens	28 g	mer 01/06/13	1un 29/06/13
37	1.9.2	HOCHBAUARBEITEN AUS STAHLBETON UND STAHL	49 g	1un 18/06/14	ven 02/06/14
38	1.9.2.1	Ausführung der Stützmauer	21 g	1un 15/06/14	1un 05/06/14
39	1.9.2.2	Ausführung der Einleitportal	14 g	1un 05/06/14	ven 18/06/14
40	1.9.2.3	Ausführung der Bodenplatte	14 g	1un 18/06/14	ven 02/06/14
41	1.10	ENBAU DER ELEKTROANLAGE	28 g	1un 08/06/14	1un 04/06/14
42	1.11	ENBAU DER HYDRAULIKANLAGE	19 g	1un 08/06/14	1un 10/06/14
43	1.11.1	Einbau der Hydraulikanlage im Tunnel	19 g	1un 08/06/14	1un 10/06/14
44	1.11.2	Anschluss der neuen Infrastruktur an die bestehende	4 g	1un 27/06/13	1un 20/06/13
45	1.12	ANSCHLUSsarBEITEN	28 g	1un 22/06/14	gio 18/06/14
46	1.12.1	Ausführung von Fräsarbeiten	4 g	1un 22/06/14	mer 25/06/14
47	1.12.2	Ausführung von Verschiebeschichten und Flickarbeiten	9 g	mer 25/06/14	dom 30/06/14
48	1.12.3	Begrünung der Arbeitsfläche	7 g	1un 21/06/14	dom 09/06/14
49	1.12.4	Herstellung der Strossenbeschichtung	4 g	1un 07/06/14	gio 10/06/14
50	1.12.5	Herstellung der Bodenmarkierung	4 g	1un 07/06/14	gio 10/06/14
51	1.13	RÄUMUNG DER GANZE BAUSTELLE	19 g	1un 11/06/14	mer 24/06/14
52	1.13.1	Räumung der Baustellenfläche	14 g	1un 11/06/14	gio 24/06/14
53	1.13.2	Aufbau der Umföhrung	5 g	1un 24/06/14	mer 24/06/14
54	1.14	Kollektierung der Infrastruktur	30 g	mer 30/06/14	gio 28/06/14
55	1.15	Umkehrgrabenbau / Schichten Wasser	30 g	1un 30/06/14	1un 28/06/14
56	1.16	Abgabe der Infrastruktur	1 g	dom 29/06/14	dom 29/06/14



COMUNE DI LAIVES
GEMEINDE LEIFERS

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SERBATOIO IDROICO IN GALLERIA A SERVIZIO DELL'ACQUEDOTTO DELLA ZONA WALLASSA DI LAIVES

PROGETTO ESECUTIVO

PROJEKT FÜR DIE REALISIERUNG EINES WASSERSPEICHERS IN DER GALLERIE DER WASSERLEITUNG IN DER ZONE BRANTENBACH IN LEIFERS

AUSFÜHRUNGSPROJEKT

I. PROGETTISTA - DER PROJECTANT
I. COMMITTEES - DER BAUHER

Rev. n.	Prog.	Data	Descrizione	Rev. n.	Prog.	Data	Descrizione

COMITENTE/BAUHER  
**COMUNE DI LAIVES - STADTGEMEINDE LEIFERS**

CONTENUTO/ANNALE  
**CRONOPROGRAMMA  
TERMINPLAN**

COLLABORATORI  
MFKARBEITER

AVVALA & PLAN s.r.l.

**KOB-D**

SCALE/MAßSTAB  
var / versch

DATA/DATEM  
**10/12/2012**

dot.ing. Vincenzo Corzani, dot.ing. Luca Morelli

dot.ing. Guglielmo Concer

**Concer Bottino**

Engineering - Studio Associato - Gemeinschaftsbüro

Via Mancé 4 Mancéstrasse 39100 Bolzano - Bozen Tel.0471/271160 - Fax 0471/280168 - e-mail: info@studioconcer.it

dot.ing. Fabio Antonio Botino