



Ph	Quant	S	Symbol	Struttura	Pr	Ø	L	Ø	P	Ø	P	Ø
1	180	14	Φ 16	11 Ø 16	11 Ø 16	16	200					
2	247	12	Φ 16	12 Ø 16	12 Ø 16	16	200					
3	14	12	Φ 16	13 Ø 16	13 Ø 16	16	200					
4	14	12	Φ 16	14 Ø 16	14 Ø 16	16	200					
5	38	14	Φ 16	15 Ø 16	15 Ø 16	16	200					
6	14	12	Φ 16	16 Ø 16	16 Ø 16	16	200					
7	38	14	Φ 16	17 Ø 16	17 Ø 16	16	200					
8	14	12	Φ 16	18 Ø 16	18 Ø 16	16	200					
9	14	12	Φ 16	19 Ø 16	19 Ø 16	16	200					
10	14	12	Φ 16	20 Ø 16	20 Ø 16	16	200					
11	14	12	Φ 16	21 Ø 16	21 Ø 16	16	200					
12	14	12	Φ 16	22 Ø 16	22 Ø 16	16	200					
13	14	12	Φ 16	23 Ø 16	23 Ø 16	16	200					
14	14	12	Φ 16	24 Ø 16	24 Ø 16	16	200					
15	14	12	Φ 16	25 Ø 16	25 Ø 16	16	200					
16	14	12	Φ 16	26 Ø 16	26 Ø 16	16	200					
17	14	12	Φ 16	27 Ø 16	27 Ø 16	16	200					
18	14	12	Φ 16	28 Ø 16	28 Ø 16	16	200					
19	14	12	Φ 16	29 Ø 16	29 Ø 16	16	200					
20	14	12	Φ 16	30 Ø 16	30 Ø 16	16	200					
21	14	12	Φ 16	31 Ø 16	31 Ø 16	16	200					
22	14	12	Φ 16	32 Ø 16	32 Ø 16	16	200					
23	14	12	Φ 16	33 Ø 16	33 Ø 16	16	200					
24	14	12	Φ 16	34 Ø 16	34 Ø 16	16	200					
25	14	12	Φ 16	35 Ø 16	35 Ø 16	16	200					
26	14	12	Φ 16	36 Ø 16	36 Ø 16	16	200					
27	14	12	Φ 16	37 Ø 16	37 Ø 16	16	200					
28	14	12	Φ 16	38 Ø 16	38 Ø 16	16	200					
29	14	12	Φ 16	39 Ø 16	39 Ø 16	16	200					
30	14	12	Φ 16	40 Ø 16	40 Ø 16	16	200					

WalterPark

Autonoma Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano

Statthalteramt / Ufficio Provinciale del Cavaliere - Comune di Bolzano

PAV.03.004/2018 (F.03) / PAV.03.004/2018 (F.03)

PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA: ZONA VIVERI (PROGETTO) N. 10.1004

WalterPark

TUNNELING SPECIALIST

Città di Bolzano - Stadt Bozen

WalterPark S.p.A.

R. SIGNA, area Comitatari di SIGMA Group (una Società del Gruppo SIGMA)

ICM Italia General Contractor Srl

WalterPark - piazza Walter - n. 22 / 39100 Bolzano - Bolzano

DMA

ITALIA srl

Viale della Pace n. 21 / 39100 Bolzano - Bolzano

F3 ENGINEERING

plan bureau

Snohetta

SECURPLAN

SECURPLAN

BREMMASTER

GREG

SECURPLAN

Gruppo Grafico

Progetto Tunnel, Tunneling
Progetto Infrastruttura Tunnel

02.09.2019

Progettazione: P.10
Disegno: P.10

02.09.2019

Progetto ESECUTIVO

Fundament BFT (tecnica locale) Bewehrung unten
Fundament BFT (locali tecnici) Bewehrung unten

Stazione Progetto: Tunnel / Progetto strutturale: Tunnel

Scala: 1:50 - 1:10

Formato: A2

Doc: A2

Autore: P.10

Verifica: P.10

Disegnato: P.10

Stampato: P.10

Prodotto: P.10

02.09.2019

