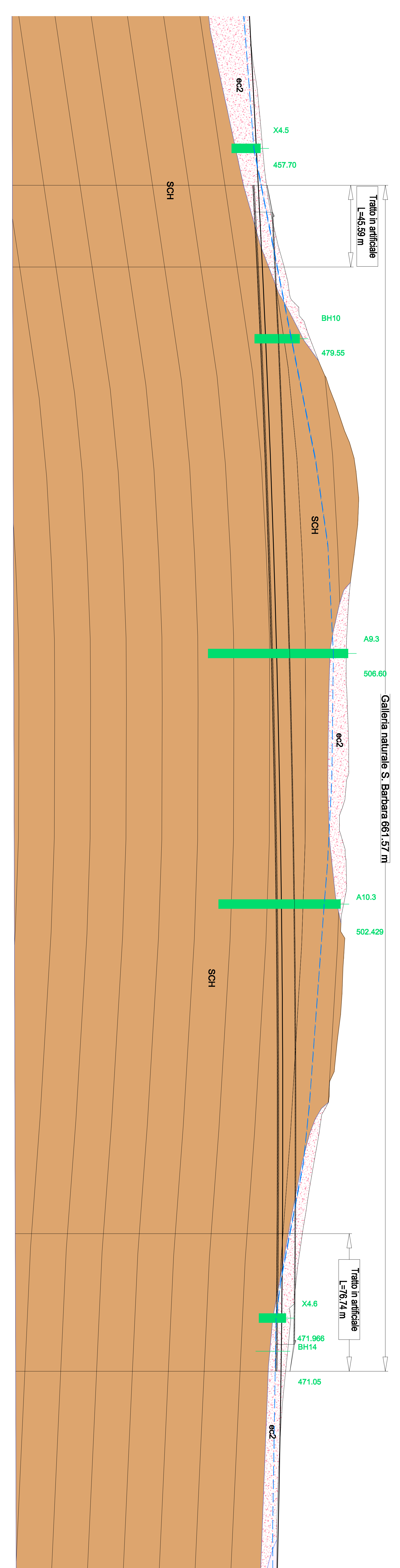
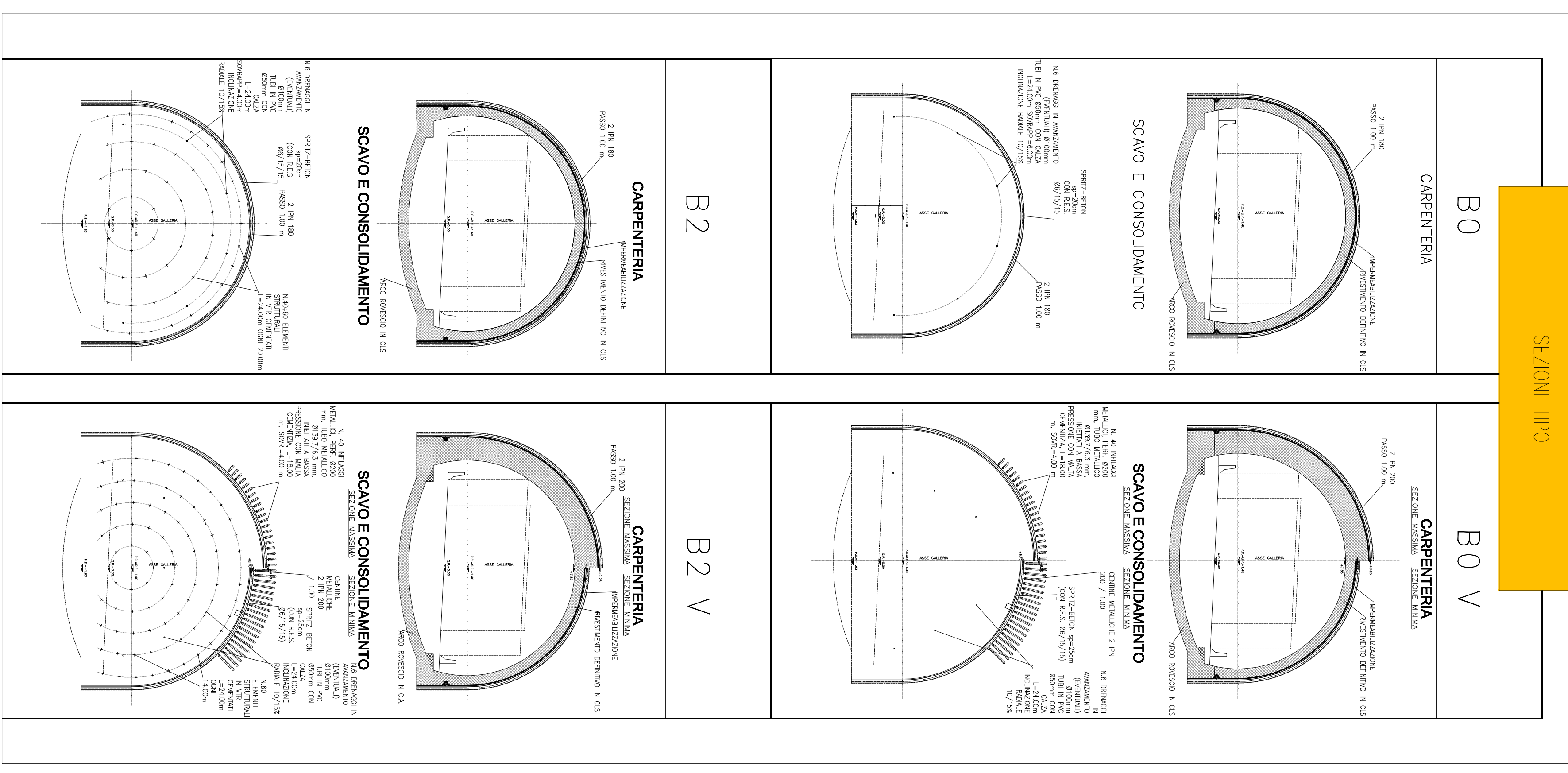


**SEZIONI TIPO**



ALTEZZA SEZIONE	D	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00																														
571	572	573	574	575	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	611	612	613	614	615	6							
451,91	451,93	452,95	453,66	453,99	456,52	458,32	460,09	461,20	462,82	467,12	472,51	479,27	487,74	495,72	502,85	509,84	512,30	511,76	509,28	507,03	505,87	505,63	506,30	507,01	505,92	501,85	505,03	505,83	502,64	504,13	503,21	501,33	499,14	495,71	490,01	486,49	483,32	480,16	477,66	474,56	472,80	471,77	470,82	469,17	468,12	467,37	466,90	467,59	466,91	467,17

PROFESSIONE	INTEGRAZIONE	PROFILI	DESCRIZIONE	ESPANSIONE	CONFERMA	CONFERMA	CONFERMA
1	1	1	1	1	1	1	1

PRONTE	FRONTI STABILI	FRONTI STABILI	FRONTI STABILI
23	23	23	23

PROFESSIONE	INTEGRAZIONE	PROFILI	DESCRIZIONE	ESPANSIONE	CONFERMA	CONFERMA	CONFERMA
1	1	1	1	1	1	1	1

**MISURE DI CONFERENZA A** (SCALA 1:400)

**PARTICOLARE 1°** (SCALA 1:20)

**MISURA DELLO STATO TENSIONALE DEL PAVIMENTO** (SCALA 1:400)

**MISURA DELLO STATO TENSIONALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO** (SCALA 1:400)

**FASE DI CONTROLLO**

1. LINEA DI FRONTI CONI CAMPI  
2. STAZIONE CONI CAMPI  
3. STAZIONE CONI CAMPI

**TABELLA DI SVISSEI**

SEZIONE	NUM. L. TUB.	PROF.	FINITISS.	SPRITZ BECON	ARCO ROVERSO	CALOTTA	INFILLAGGI
B0	—	2.1PH160	0.8x1.20	0.20	0.60	0.60	40
B1	40-80	2.1PH200	0.8x1.20	0.20	0.60	0.60	40
B2	80	2.1PH200	0.8x1.20	0.20	0.60	0.60	40

**MISURE DI CONFERENZA B** (SCALA 1:400)

**MISURA DELLO STATO TENSIONALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO** (SCALA 1:400)

**MISURA DELLO STATO TENSIONALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO** (SCALA 1:400)

**LEGENDA**

**ASSE VIARIO MARCHE-TUMBRIA E QUADRILATERO DI PENITENZIONE INTERNA**

**QUADRILATERO** (Gruppo Unipol S.p.A.)

**CONTRATTI GENERALI** - **DIRPA 2** - **PROVA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO DEFINITIVO**