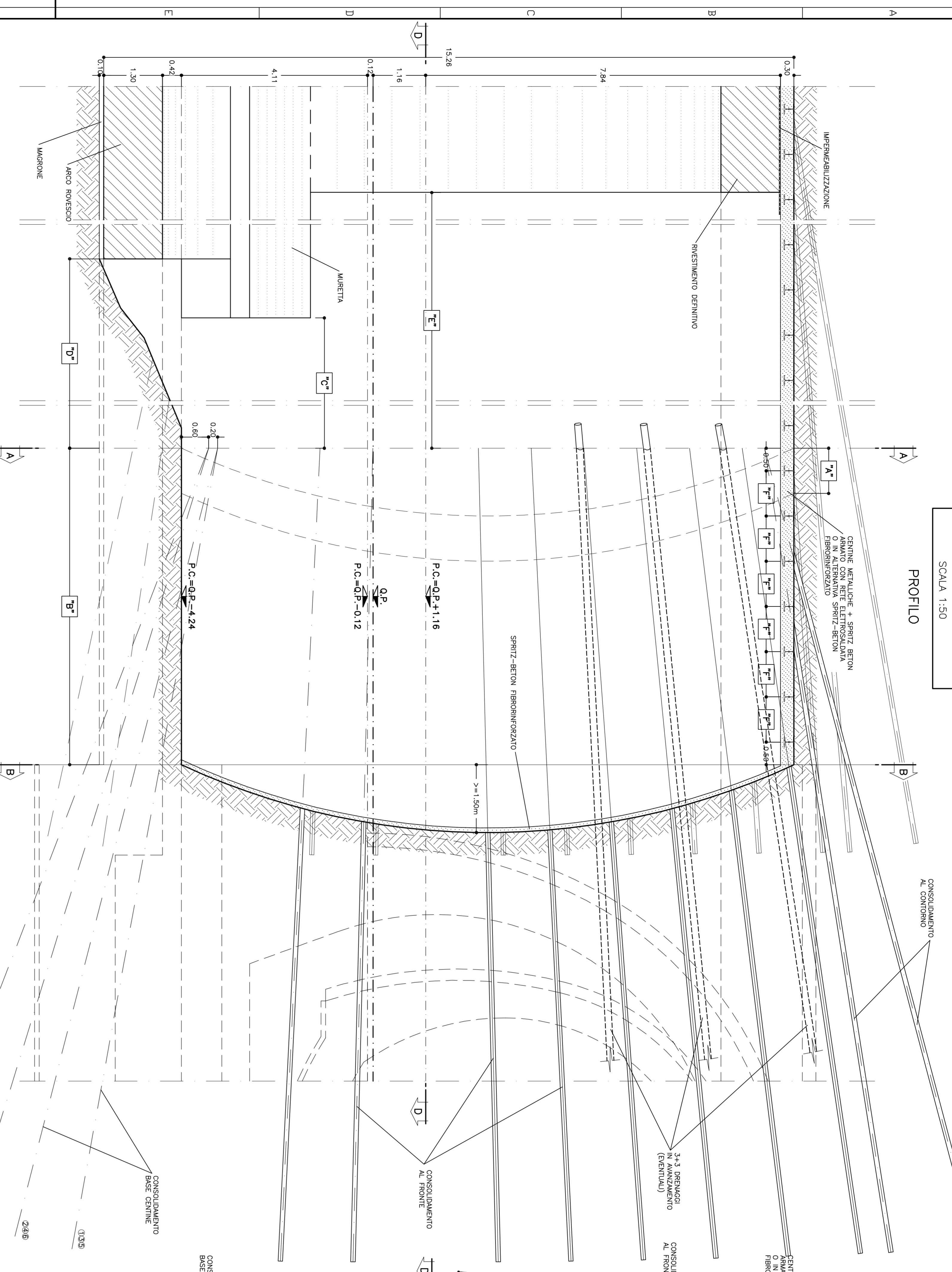


SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

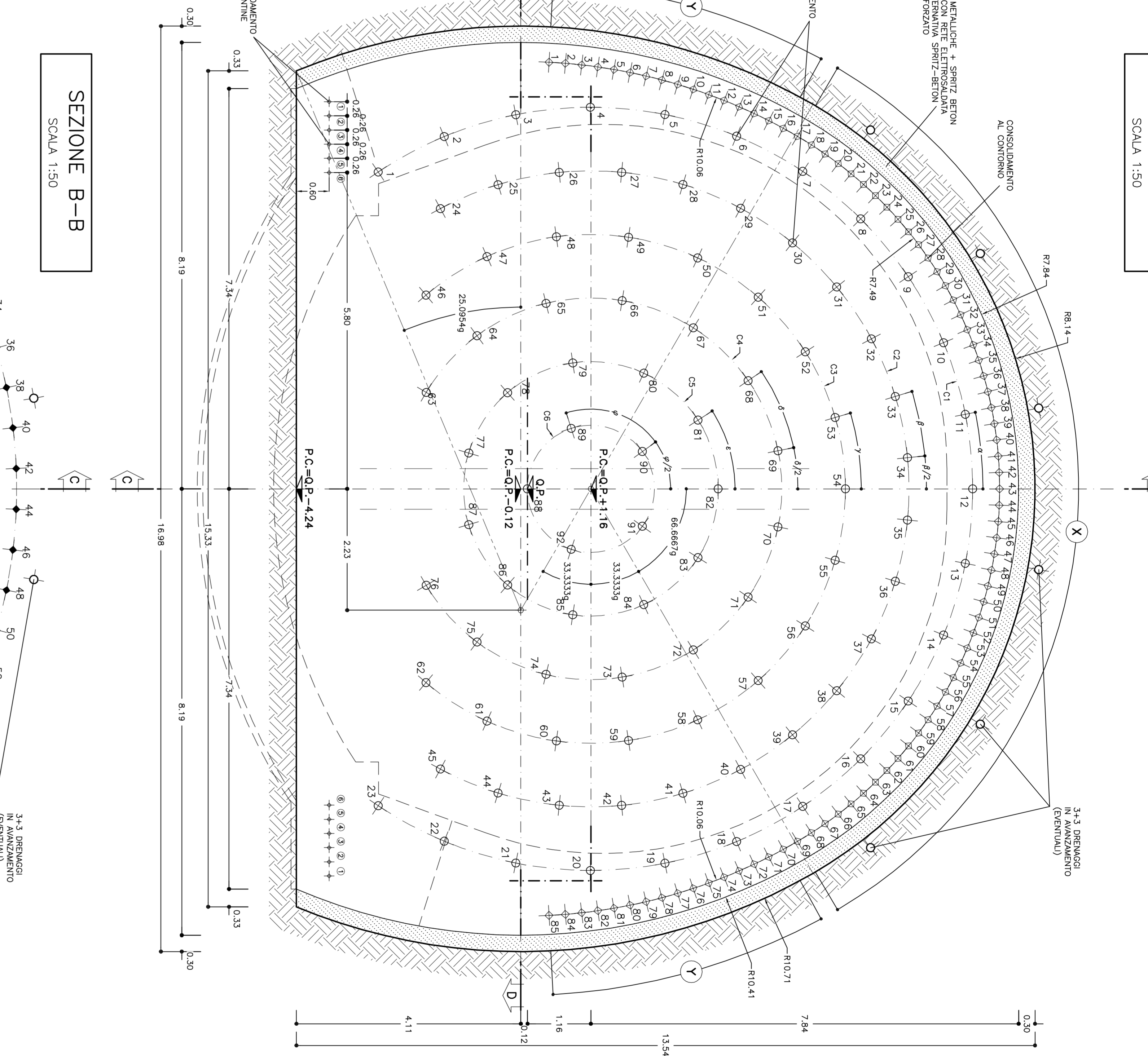


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO ARMATURE	B40C
RETTE ELETTRICAZIONE	B40C
ACCIAIO CANTIERI	S275
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI	S275
SPRITZ-BETON	4/20
	0.20kg >= 1.3 MPa
	0.20kg >= 1.3 MPa
	10 mm
	10 mm

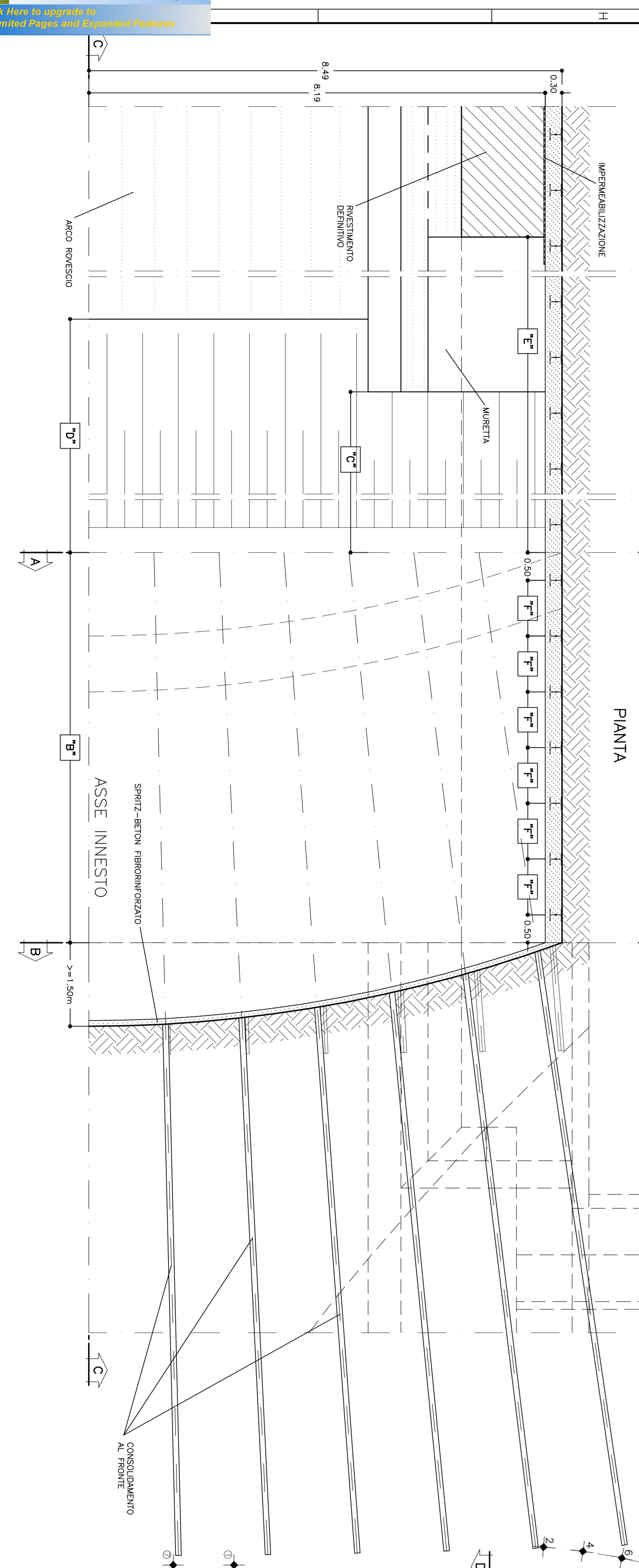
PIRE ELETTRICHE

... (text continues with technical specifications for cables and materials)

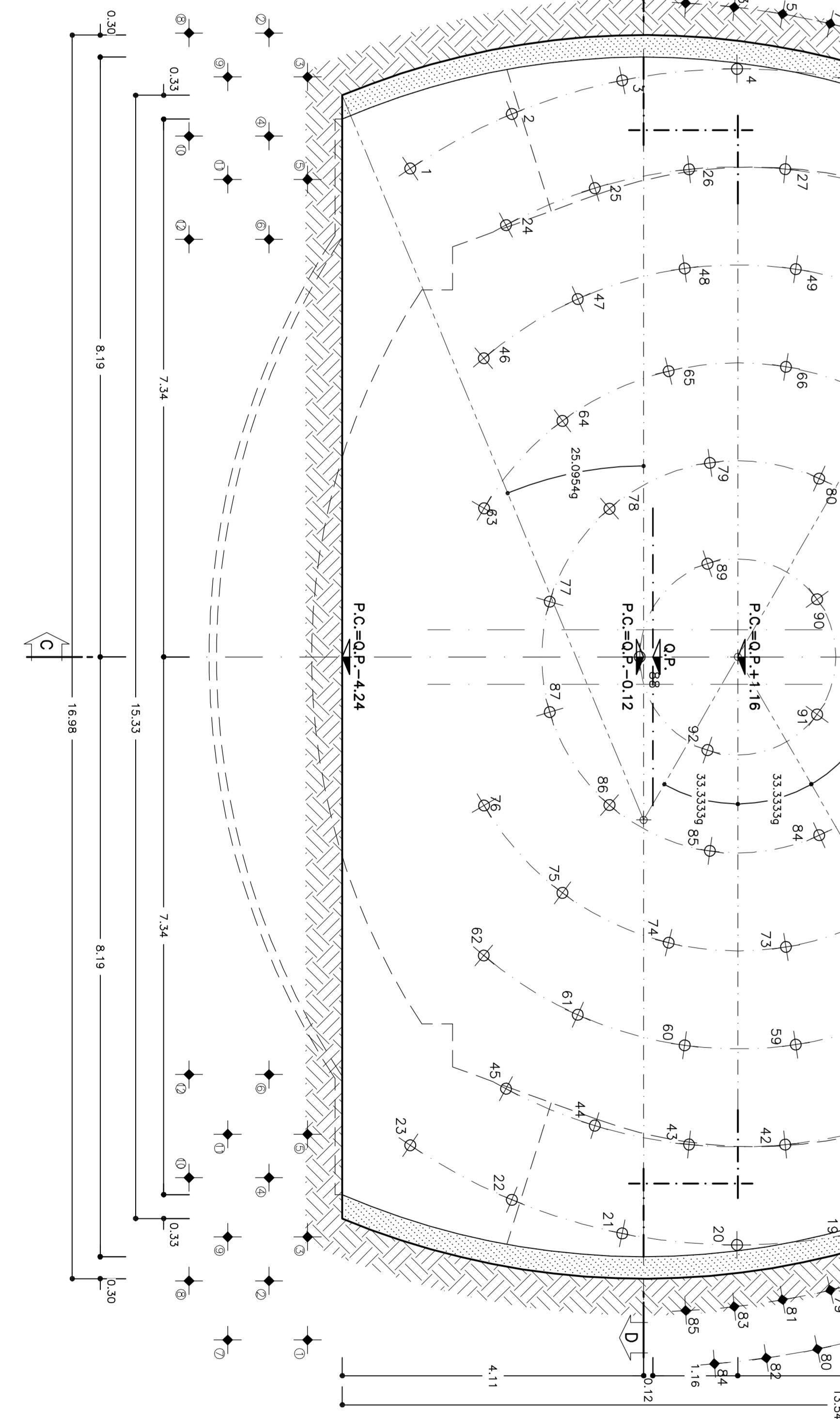
LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.P. = QUOTA PROGETTO
P.S. = PIANO DI SCALZO

SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



KEY PLAN

GENERAL CONTRACTOR:

COOP

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01

TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Binario Pari
Camerone di Innesito Finestra Val Lemme

Sezione 2P

FABRILIAZIONE, SALVE E CONSOLIDAMENTO

GENERAL CONTRACTOR:

COOP

COMMITTEE:

CONTRATTORE:

COOP

GEOMETRIA CONSOLIDAMENTO BASE CENTRA

PROIEZIONE	UNIFORMITÀ	INDICAZIONE	INDICAZIONE
①	>=18.000	-18.195	423.935
②	>=18.000	-18.195	419.075
③	>=18.000	-20.725	417.245
④	>=18.000	-20.725	411.455
⑤	>=18.000	-20.725	411.455
⑥	>=18.000	-20.725	411.455
⑦	>=18.000	-20.725	411.455
⑧	>=18.000	-20.725	411.455
⑨	>=18.000	-20.725	411.455
⑩	>=18.000	-20.725	411.455

GEOMETRIA CONSOLIDAMENTO AL CENTRO

PROIEZIONE	UNIFORMITÀ	INDICAZIONE	INDICAZIONE
①	>=18.000	18.110	72.515
②	>=18.000	18.110	72.515
③	>=18.000	18.110	72.515
④	>=18.000	18.110	72.515
⑤	>=18.000	18.110	72.515
⑥	>=18.000	18.110	72.515
⑦	>=18.000	18.110	72.515
⑧	>=18.000	18.110	72.515
⑨	>=18.000	18.110	72.515
⑩	>=18.000	18.110	72.515

GEOMETRIA CONSOLIDAMENTO AL FRONTE

PROIEZIONE	UNIFORMITÀ	INDICAZIONE	INDICAZIONE
①	>=18.000	18.110	8.495
②	>=18.000	18.110	8.495
③	>=18.000	18.110	8.495
④	>=18.000	18.110	8.495
⑤	>=18.000	18.110	8.495
⑥	>=18.000	18.110	8.495
⑦	>=18.000	18.110	8.495
⑧	>=18.000	18.110	8.495
⑨	>=18.000	18.110	8.495
⑩	>=18.000	18.110	8.495

LEGENDA SIMBOLI

... (text continues with symbols for consolidation, reinforcement, and other elements)