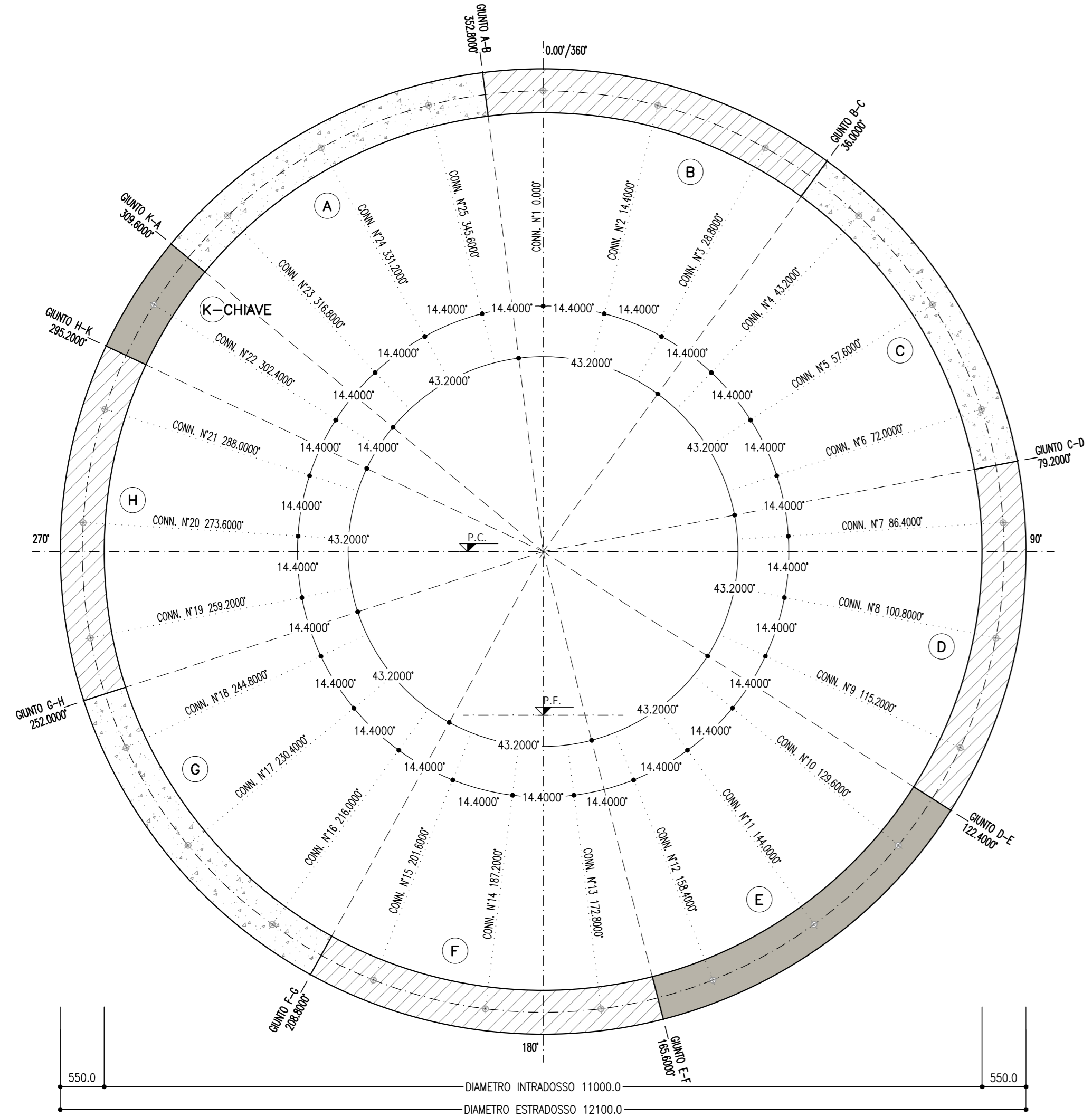
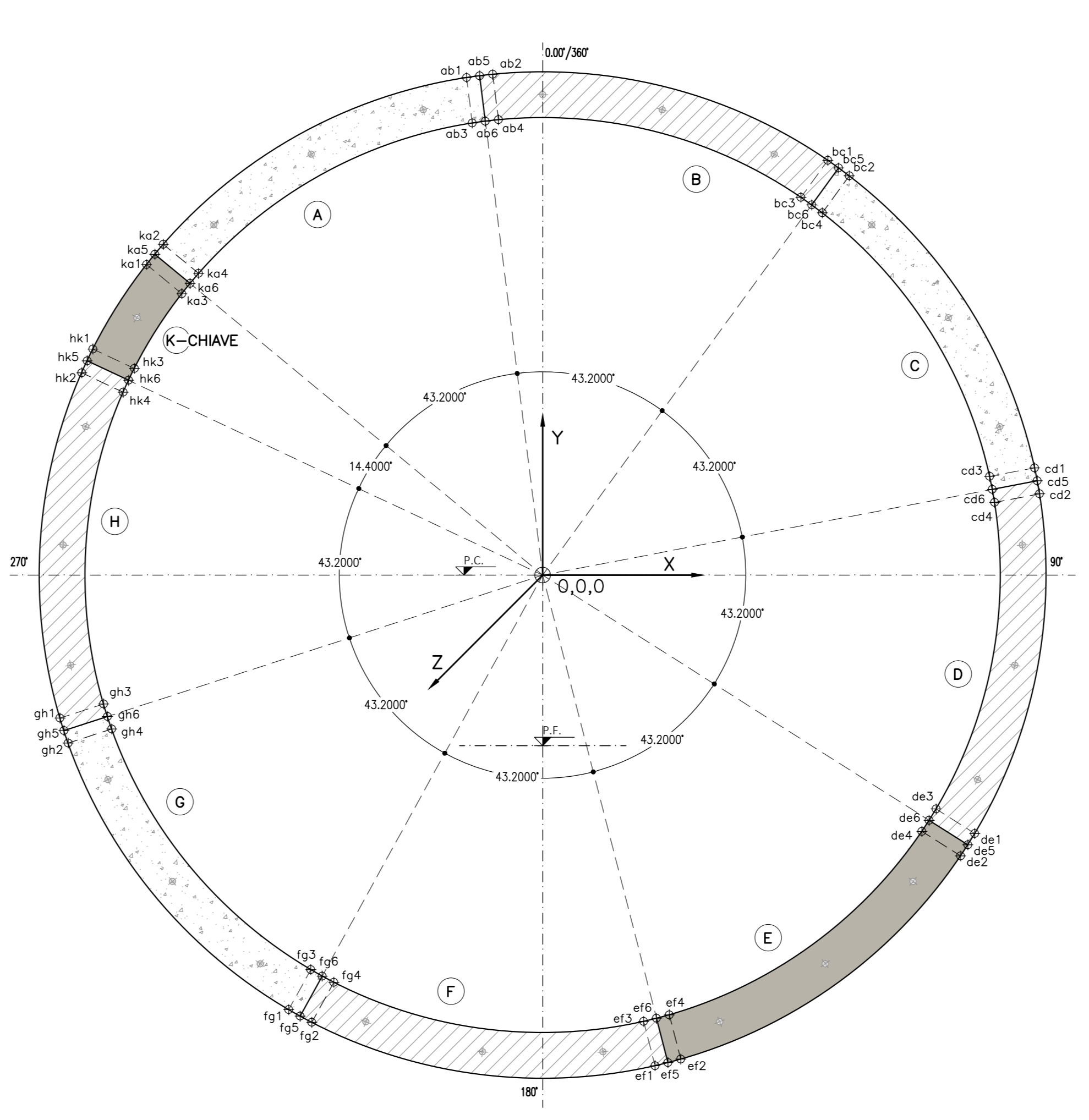


SEZIONE TRASVERSALE CONCI
SCALA 1:50

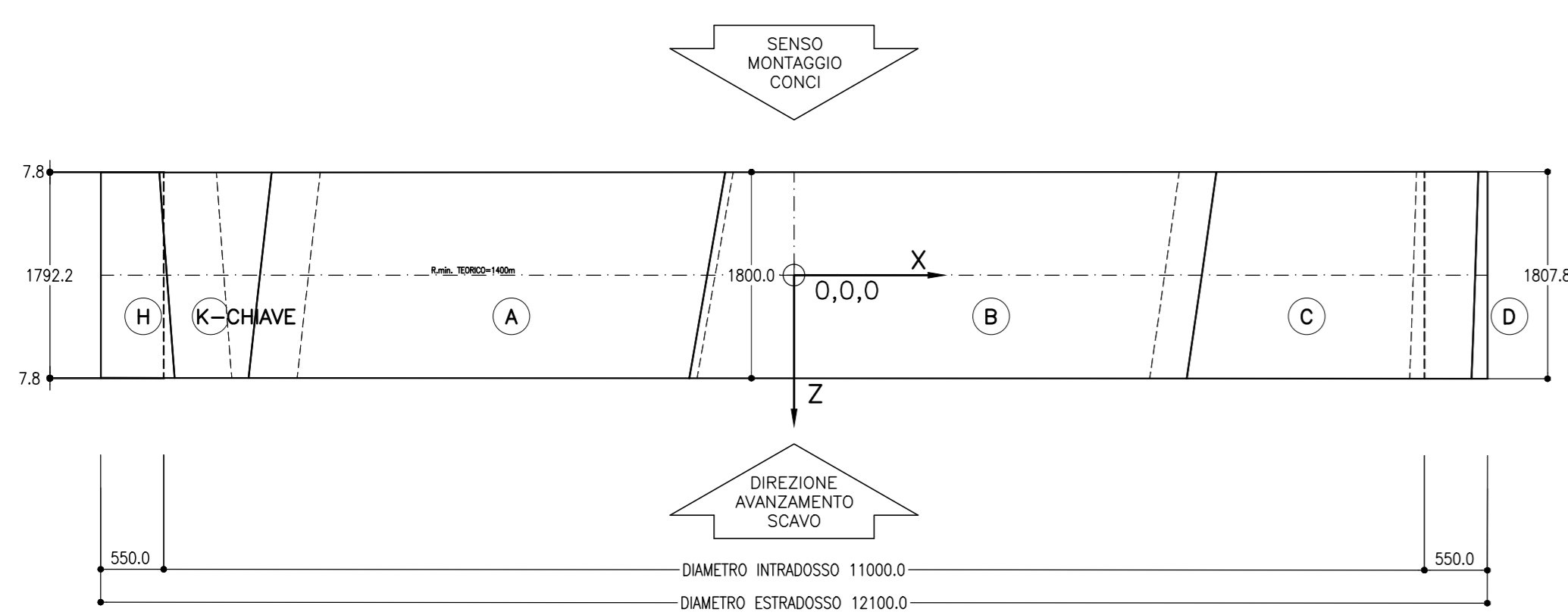


SCHEMA PUNTI CONCI
SCALA 1:50

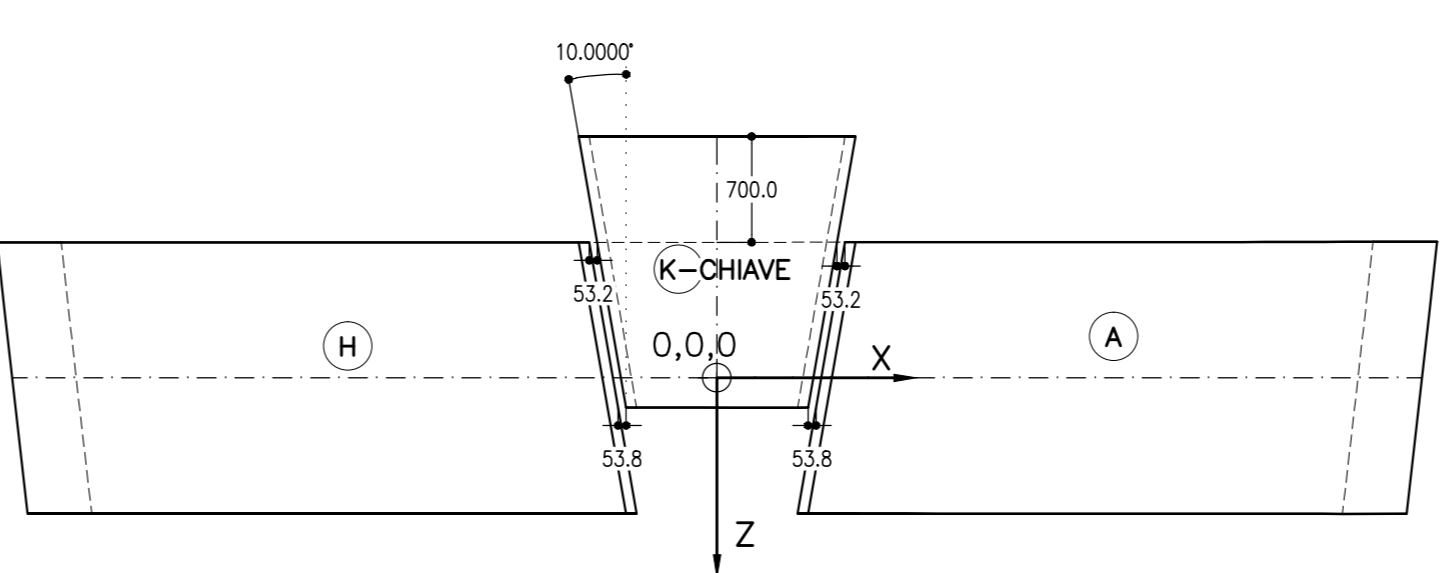


COORDINATE			
PUNTI	X	Y	Z
ob1	-4.7608	3.3333	0.0000
ob2	-4.5590	3.3750	-0.5897
ob3	-4.3369	3.3825	0.8972
ob4	-4.1322	3.3503	-0.8972
ob5	-4.6618	3.8564	0.0000
ob6	-4.2179	3.5008	0.0000
ob7	-5.9153	5.8004	0.8994
ob8	-2.8008	6.2001	-0.8994
ob9	-2.8644	5.5457	0.8995
ob10	-2.5317	5.4742	-0.8997
ob11	-2.7583	6.0003	0.0000
ob12	-2.8883	5.5964	0.0000
ob13	3.4262	4.9864	0.9022
ob14	3.8836	4.7957	-0.9024
ob15	3.1028	4.5412	0.9020
ob16	3.3602	4.3542	-0.9022
ob17	3.5561	4.8946	0.0000
ob18	3.2338	4.4496	0.0000
ob19	5.9109	1.2686	0.9038
ob20	5.9106	0.9197	-0.9038
ob21	5.2105	1.1866	0.9035
ob22	5.4102	0.8137	-0.9035
ob23	5.8428	1.1337	0.0000
ob24	5.4028	1.0308	0.0000
ob25	5.1918	-1.1061	0.9033
ob26	5.0211	-1.3175	-0.9033
ob27	4.7192	-1.8114	0.9030
ob28	4.5585	-1.0802	-0.9029
ob29	5.1982	-1.2478	0.0000
ob30	4.8438	-1.2470	0.0000
ob31	1.3502	-0.8974	0.9009
ob32	1.8279	-0.9164	-0.9011
ob33	1.3134	-0.3645	0.9008
ob34	1.0211	-0.2859	-0.9010
ob35	1.5046	-0.5699	0.0000
ob36	1.3678	-0.3272	0.0000
ob37	-1.0224	-0.3236	0.9995
ob38	-2.7148	-0.3161	-0.9982
ob39	-2.7873	-4.4414	0.9982
ob40	-2.5291	-4.8460	-0.9984
ob41	-2.8146	-0.3071	0.0000
ob42	-2.6466	-4.8193	0.0000
ob43	-1.8008	-1.7186	0.9983
ob44	-1.7031	-2.0192	-0.9983
ob45	-1.2175	-1.5480	0.9986
ob46	-1.1198	-1.8483	-0.9987
ob47	-1.5758	-1.8666	0.0000
ob48	-1.5338	-1.8994	0.0000
ob49	-1.4050	-2.7187	0.9985
ob50	-1.5106	-2.4321	-0.9984
ob51	-1.8072	-2.4839	0.9988
ob52	-1.5418	-2.1977	-0.9988
ob53	-1.5412	-2.5760	0.0000
ob54	-1.8765	-2.3418	0.0000

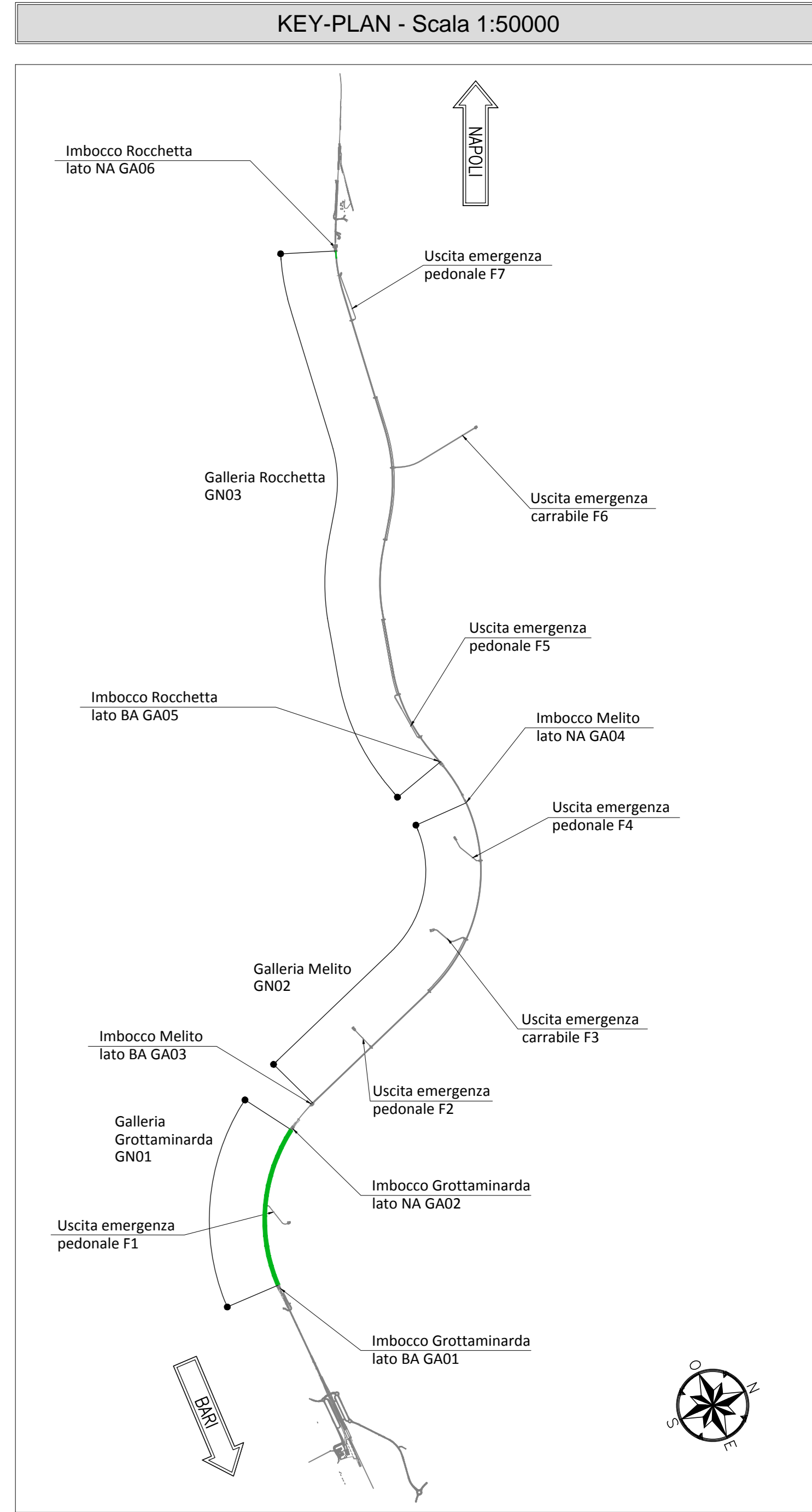
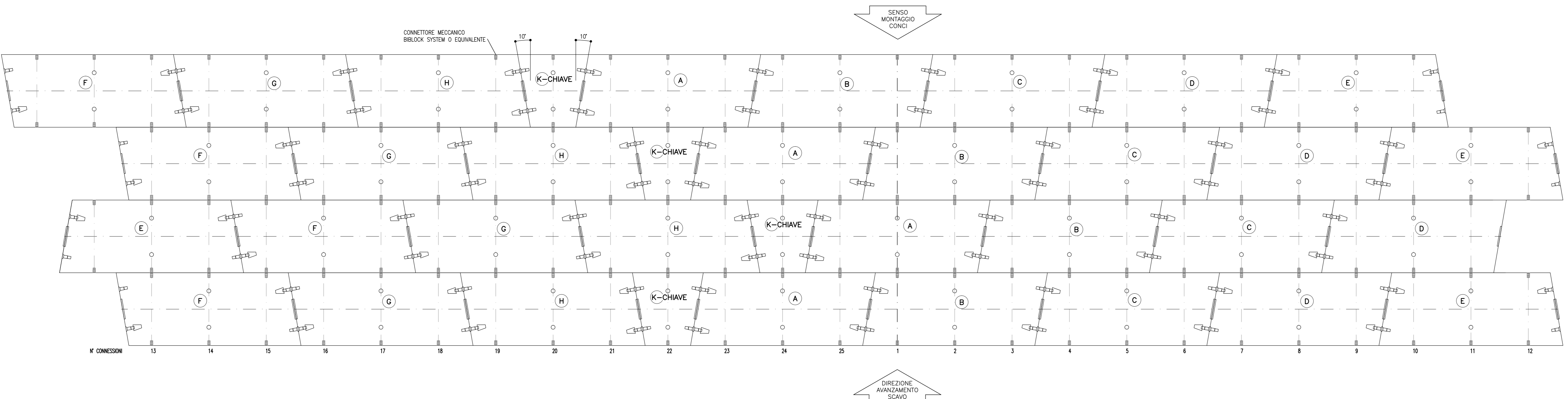
PIANTA CONCI
SCALA 1:50



DETTAGLIO CONCIO CHIAVE
(Rappresentazione non in scala)



SCHEMA SVILUPPATA CONCI
(Rappresentazione non in scala)



NOTA TABELLA MATERIALI

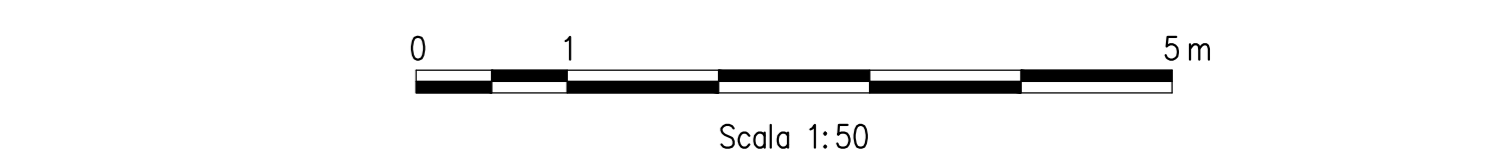
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZSPGN0000001"

NOTA BENE

- RAGGIO MINIMO TEORICO = ~1400m
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- LE COORDINATE DEI PUNTI SONO ESPRESSE IN METRI

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregilo

SOCI:
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
ROCKSOIL

MANDATARIA:
NETENGINEERING

MANDANTE:
Alpina

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
1 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN01 - GALLERIA NATURALE GROTTAMINARDA DA KM 2+705 A KM 4+695
GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI
RIVESTIMENTO IN CONCI PREFABBRICATI
Schema disposizione conchi

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	ROCKSOIL Ing. G. Cassari

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DB	GN0105	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augummo	21/03/2020	B. Segnani	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Cassari
B	Revisione per autorizzo	M. Augummo	10/06/2020	B. Segnani	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	

File: IF2801EZSPGN0105001B.dwg