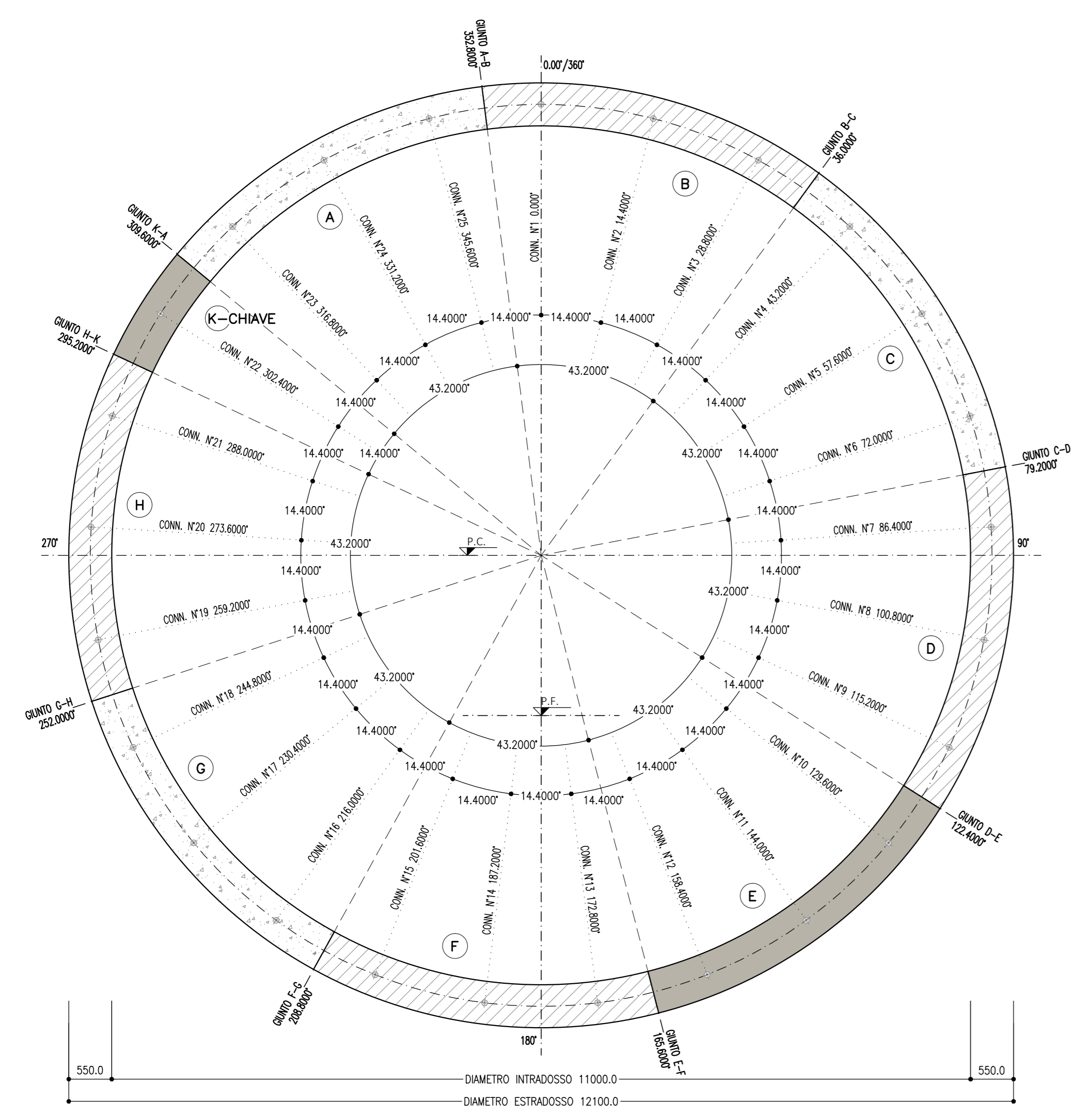
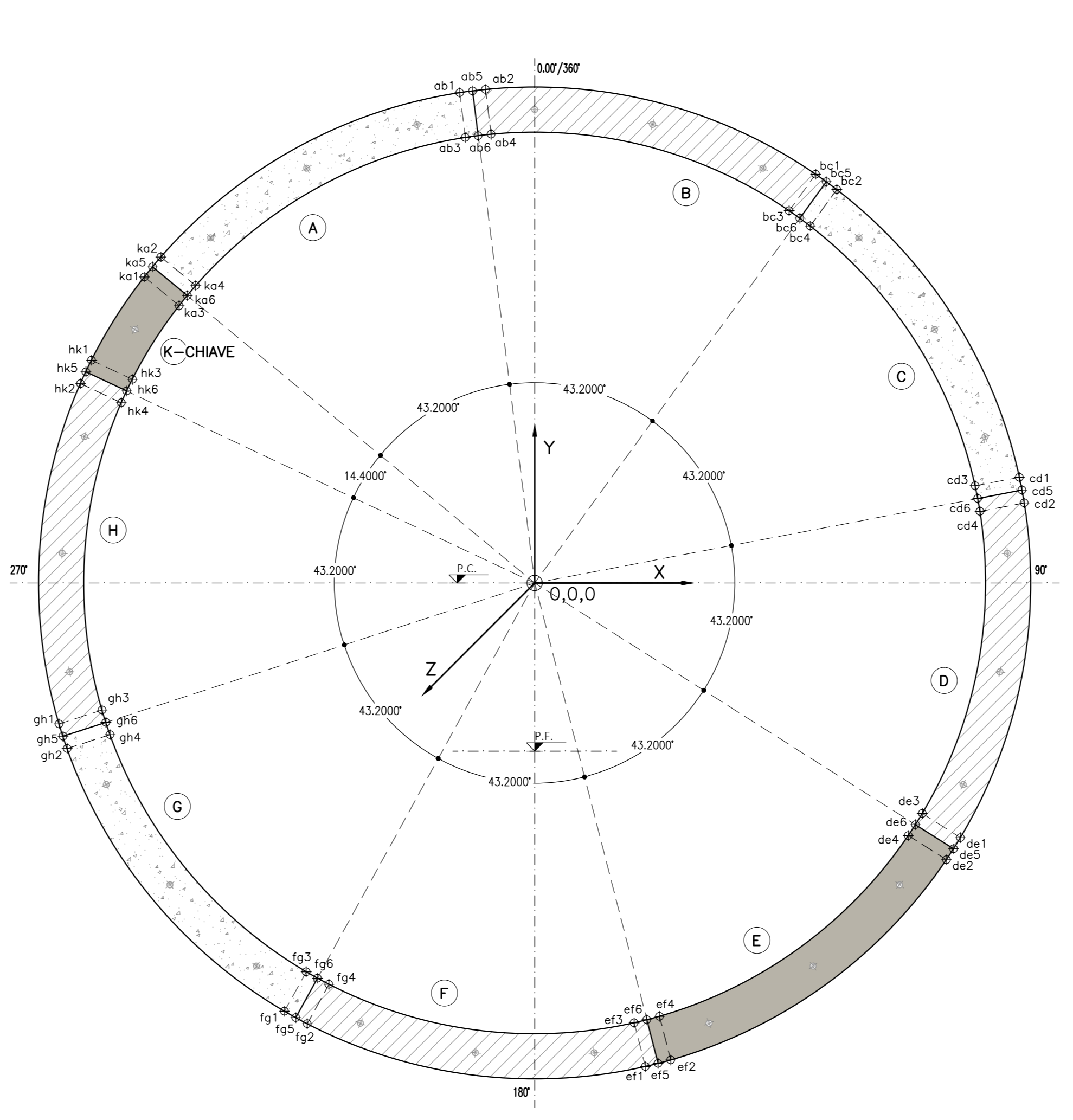


SEZIONE TRASVERSALE CONCI
SCALA 1:50

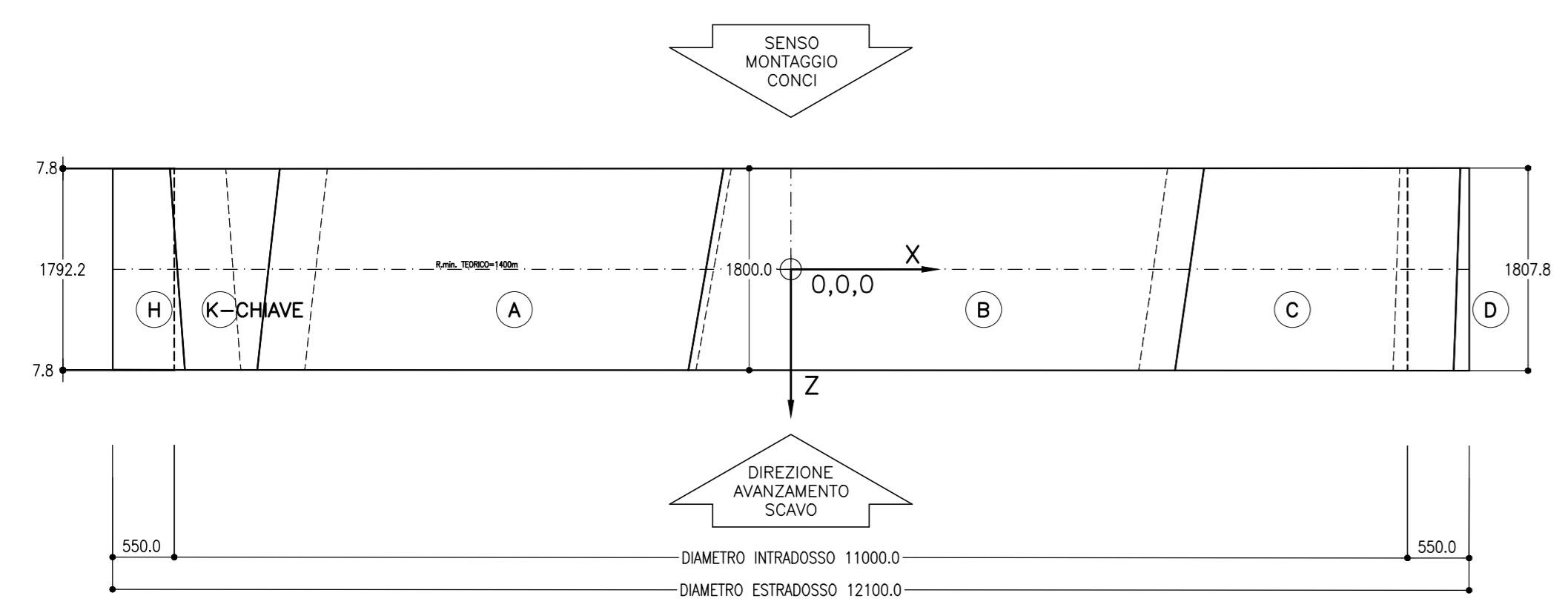


SCHEMA PUNTI CONCI
SCALA 1:50

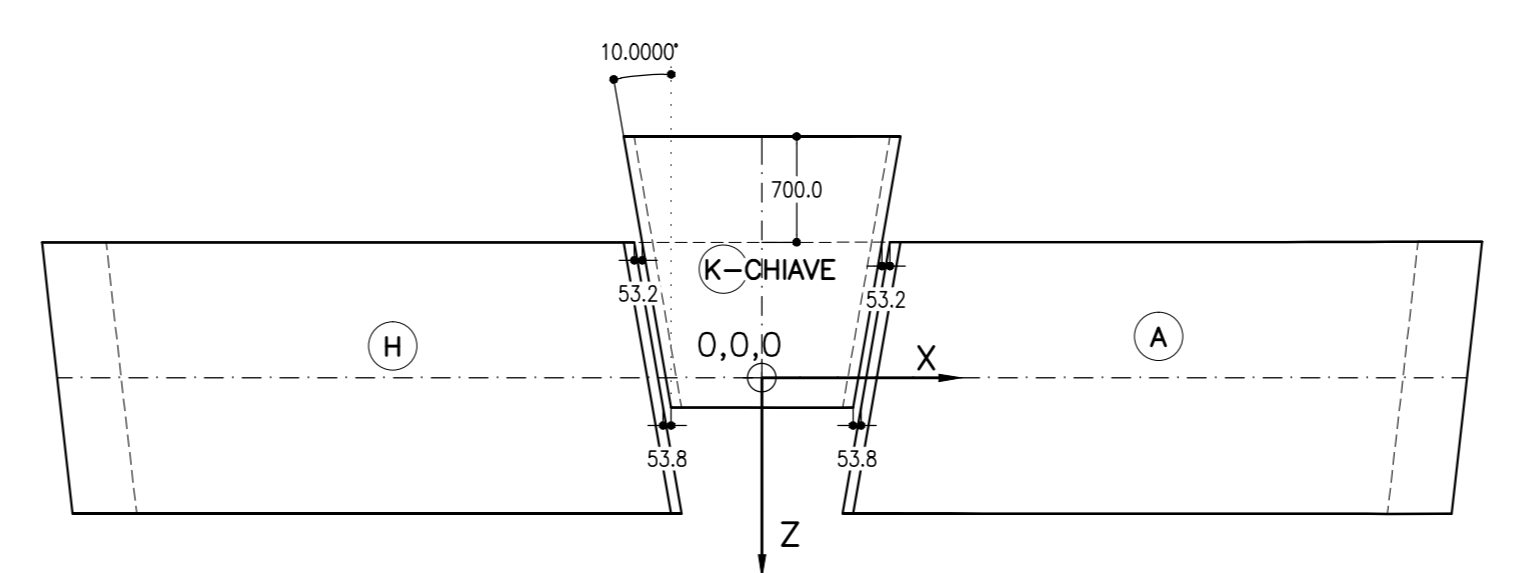


COORDINATE			
PUNTI	X	Y	Z
ob1	-4.7608	3.3333	0.0000
ob2	-4.5590	3.3750	-0.5891
ob3	-4.3369	3.3825	0.8972
ob4	-4.1352	3.3503	-0.8973
ob5	-4.6618	3.8564	0.0000
ob6	-4.2179	3.5008	0.0000
ob7	-5.9153	5.8004	0.8984
ob8	-2.8006	6.2001	-0.8984
ob9	-2.8464	5.5457	0.8995
ob10	-2.5317	5.4742	-0.8997
ob11	-2.7583	6.0003	0.0000
ob12	-2.8893	5.5964	0.0000
ob13	3.4262	4.9864	0.9022
ob14	3.8836	4.7957	-0.9026
ob15	3.1028	4.5412	0.9020
ob16	3.3602	4.3542	-0.9022
ob17	3.5561	4.8964	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	0.9197	-0.9035
ob23	5.8428	1.1337	0.0000
ob24	5.8428	1.0308	0.0000
ob25	5.1918	-3.1061	0.9033
ob26	5.0211	-3.3175	-0.9033
ob27	4.7192	-3.8114	0.9035
ob28	4.5585	-3.0802	-0.9029
ob29	5.1982	-3.2478	0.0000
ob30	4.8438	-2.9470	0.0000
ob31	1.3502	-5.8974	0.9009
ob32	1.0379	-5.9164	-0.9011
ob33	1.3134	-5.3645	0.9008
ob34	1.0211	-5.2855	-0.9010
ob35	1.5046	-5.6599	0.0000
ob36	1.3678	-5.3272	0.0000
ob37	-3.2524	-5.2236	0.8989
ob38	-2.7148	-5.3161	-0.8982
ob39	-2.7873	-4.4414	0.8982
ob40	-2.5291	-4.8460	-0.8984
ob41	-2.8146	-5.3071	0.0000
ob42	-2.5466	-4.8193	0.0000
ob43	-3.8008	-1.7186	0.8983
ob44	-3.7031	-2.0192	-0.8983
ob45	-3.2195	-1.5480	0.8986
ob46	-3.1198	-1.8483	-0.8987
ob47	-3.5738	-1.8686	0.0000
ob48	-3.2338	-1.8986	0.0000
ob49	-3.4050	2.7187	0.8985
ob50	-3.5106	2.4321	-0.8986
ob51	-4.8072	2.4839	0.8986
ob52	-5.0418	2.1977	-0.8988
ob53	-5.4142	2.5160	0.0000
ob54	-4.9765	2.3418	0.0000

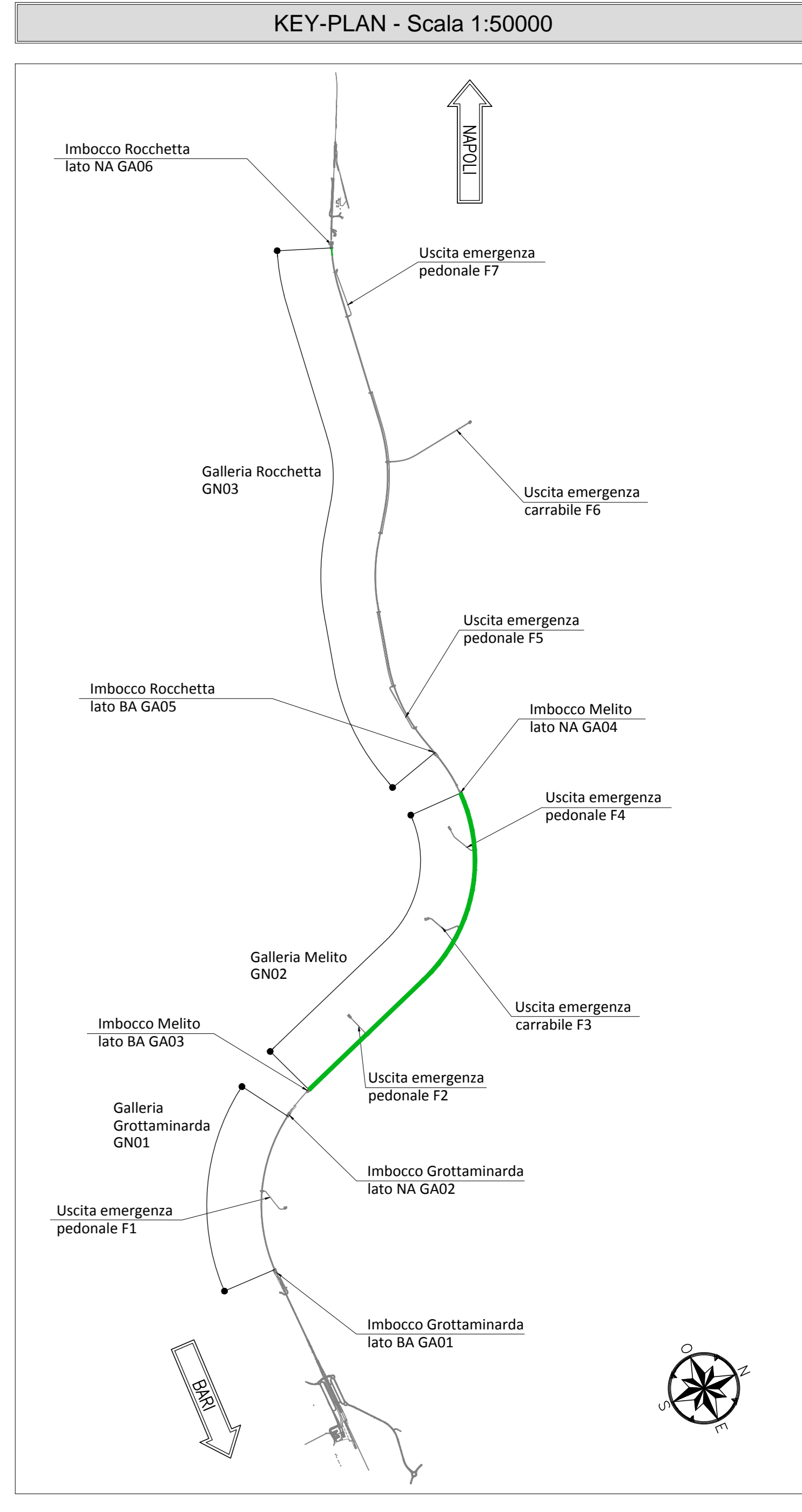
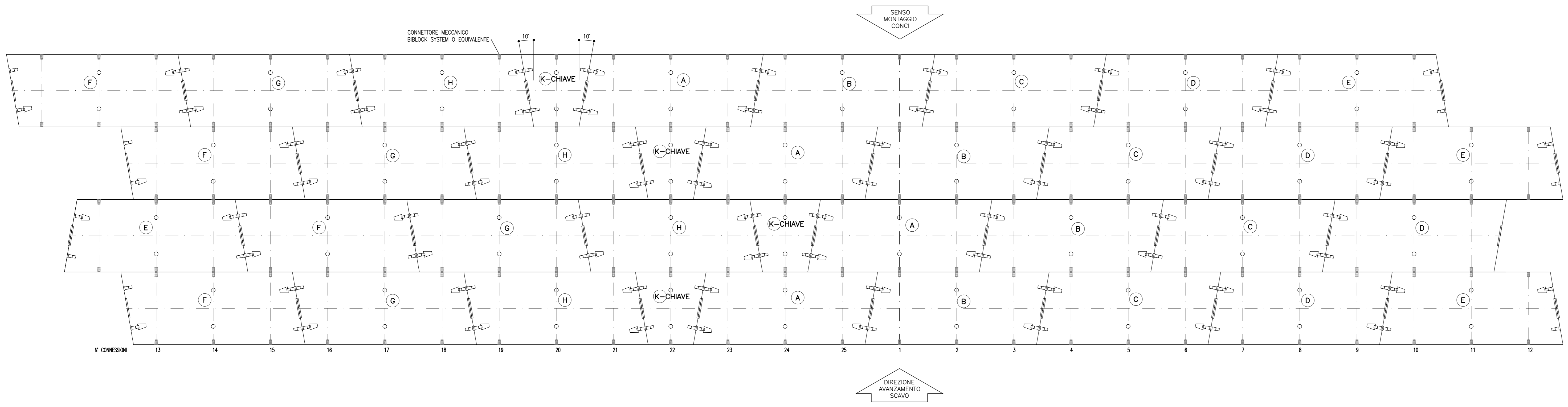
PIANTA CONCI
SCALA 1:50



DETTAGLIO CONCIO CHIAVE
(Rappresentazione non in scala)



SCHEMA SVILUPPATA CONCI
(Rappresentazione non in scala)



NOTA TABELLA MATERIALI

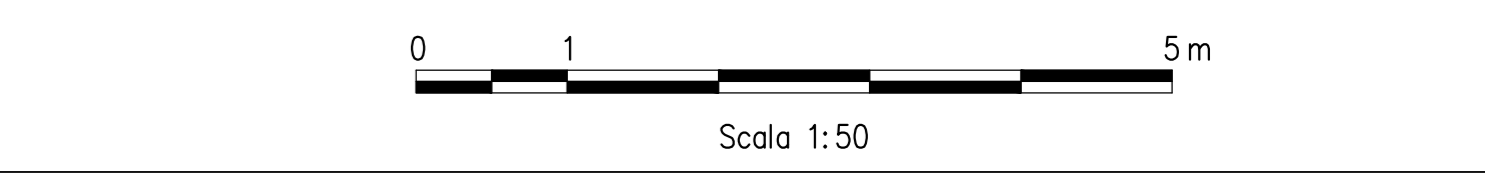
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZZSPGN000001"

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 **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOIL S.p.A. **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573
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 S.p.A. Ing. G. Cassari

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DB	GN0205	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augummo	21/02/2020	B. Sengarello	21/02/2020	M. Gatti	21/02/2020	Ing. G. Cassari
B	Revisione per autorizzo	M. Augummo	10/06/2020	B. Sengarello	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	

File: IF2801EZZZSPGN0205001B.dwg
r.Elisab. -