

VISTA FRONTALE
SCALA 1:20

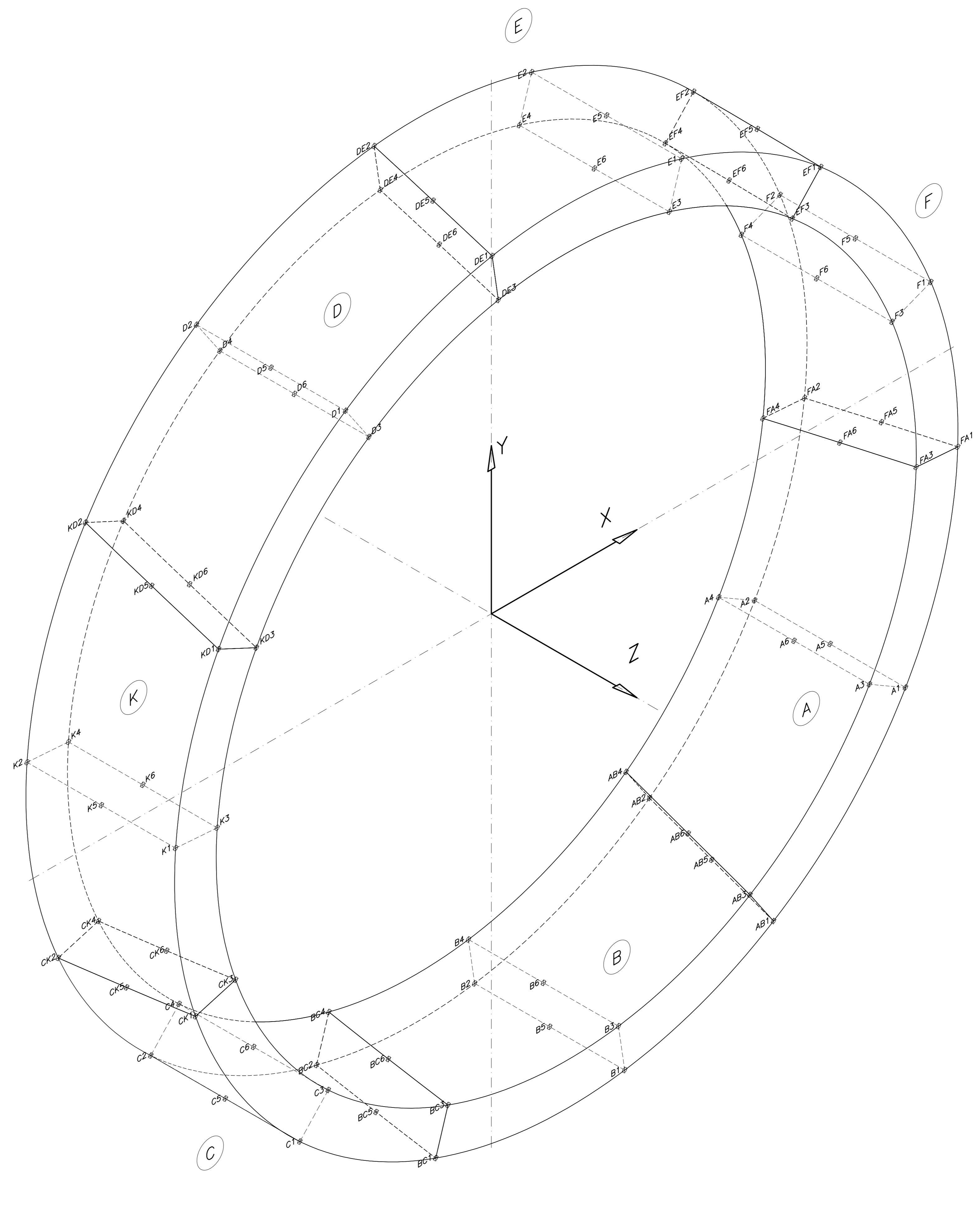
VISTA ASSONOMETRICA
SCALA 1:20

NOTA BENE

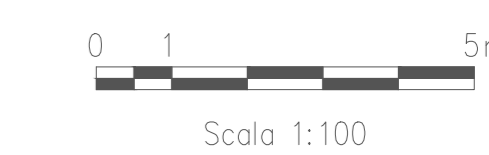
- RAGGIO MINIMO TEORICO: 601.68m SULL'ORIZZONTALE; 600.00m SU PIANO INCLINATO
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- EVENTUALI DIFFERENZE NELLE QUOTE SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI DEL PROGRAMMA

NOTE GENERALI

- RAGGIO MINIMO DI PROGETTO DEL TRACCIATO = 2000m
- I VALORI DI TOLLERANZA DEI CONCI SONO RIPORTATI NELLA RELAZIONE DI INTEGRAZIONE ALLE N.T.D.A. RELATIVA ALLO SCAVO CON TBM
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI TAVOLA SPECIFICA



PUNTO	X	Y	Z	PUNTO	X	Y	Z	PUNTO	X	Y	Z
A1	4.0703	-2.3500	0.9064	D1	-2.6476	3.8833	0.8956	K1	-4.6889	0.3512	0.8930
A2	4.0703	-2.3500	-0.9064	D2	-2.6476	3.8833	-0.8956	K2	-4.6889	0.3512	-0.8930
A3	3.8373	-2.1000	0.9057	D3	-2.3859	3.4702	0.8961	K3	-4.1883	0.3139	0.8937
A4	3.8373	-2.1000	-0.9057	D4	-2.3859	3.4702	-0.8961	K4	-4.1883	0.3139	-0.8937
A5	4.0703	-2.3500	0.0000	D5	-2.6476	3.8833	0.0000	K5	-4.6889	0.3512	0.0000
A6	3.8373	-2.1000	0.0000	D6	-2.3859	3.4702	0.0000	K6	-4.1883	0.3139	0.0000
AB1	2.4866	-3.9893	0.9042	DE1	-0.8897	4.6152	0.8982	KD1	-4.1721	2.1641	0.8935
AB2	2.8943	-3.7718	-0.9046	DE2	-0.5110	4.6721	-0.8987	KD2	-3.9838	2.4939	-0.8938
AB3	2.2048	-3.5748	0.8937	DE3	-0.8141	4.1203	0.8983	KD3	-3.7181	1.9533	0.8942
AB4	2.5223	-3.3583	-0.9041	DE4	-0.4364	4.1773	-0.8989	KD4	-3.5261	2.2017	-0.8945
AB5	2.8476	-3.8833	0.0000	DE5	-0.7005	4.6475	0.0000	KD5	-4.0815	2.3306	0.0000
AB6	2.3859	-3.4702	0.0000	DE6	-0.6260	4.1531	0.0000	KD6	-3.6281	2.1193	0.0000
B1	0.7905	-4.6475	0.9016	E1	1.3853	4.4912	0.9016				
B2	0.7905	-4.6475	-0.9016	E2	1.3853	4.4912	-0.9016				
B3	0.6260	-4.1531	0.9014	E3	1.2380	4.0134	0.9014				
B4	0.6260	-4.1531	-0.9014	E4	1.2380	4.0134	-0.9014				
B5	0.7905	-4.6475	0.0000	E5	1.3853	4.4912	0.0000				
B6	0.6260	-4.1531	0.0000	E6	1.2380	4.0134	0.0000				
BC1	-1.5666	-4.4312	0.8982	EF1	3.0533	3.5732	0.9042				
BC2	-1.2017	-4.5438	-0.8987	EF2	3.3351	3.3117	-0.9046				
BC3	-1.4192	-3.9530	0.8983	EF3	2.7129	3.2082	0.9037				
BC4	-1.0541	-4.0656	-0.8989	EF4	2.9946	2.9449	-0.9041				
BC5	-1.3853	-4.4912	0.0000	EF5	3.1968	3.4453	0.0000				
BC6	-1.2380	-4.0134	0.0000	EF6	2.8567	3.0788	0.0000				
C1	-3.1988	-3.4453	0.8956	F1	4.3751	1.7171	0.9064				
C2	-3.1988	-3.4453	-0.8956	F2	4.3751	1.7171	-0.9064				
C3	-2.8567	-3.0788	0.8957	F3	3.9097	1.5344	0.9057				
C4	-2.8567	-3.0788	-0.8957	F4	3.9097	1.5344	-0.9057				
C5	-3.1988	-3.4453	0.0000	F5	4.3751	1.7171	0.0000				
C6	-2.8567	-3.0788	0.0000	F6	3.9097	1.5344	0.0000				
CK1	-4.4481	-1.5181	0.8935	FA1	4.6973	-0.1587	0.9070				
CK2	-4.3110	-1.8723	-0.8938	FA2	4.6895	-0.5432	-0.9070				
CK3	-3.9677	-1.3774	0.8942	FA3	4.1982	-0.1214	0.9063				
CK4	-3.8268	-1.7307	-0.8945	FA4	4.1895	-0.5056	-0.9063				
CK5	-4.3832	-1.6963	0.0000	FA5	4.6869	-0.3512	0.0000				
CK6	-3.9814	-1.5552	0.0000	FA6	4.1883	-0.3139	0.0000				



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA
GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI
RIVESTIMENTO IN CONCI PREFABBRICATI
Coordinate cono

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 30/09/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA: ROCKSOIL Ing. G. Cassani
--	---	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I|F3|A|02|E|ZZ|DC|GN|01|04|001|A|1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C16.01 - Erezione 100g	M. Augmento	30/09/2022	A. Zambelli	30/09/2022	M. Gatti	30/09/2022	Ing. G. Cassani	30/09/2022

File: IP3A02EZZDCGN0104001A.dwg