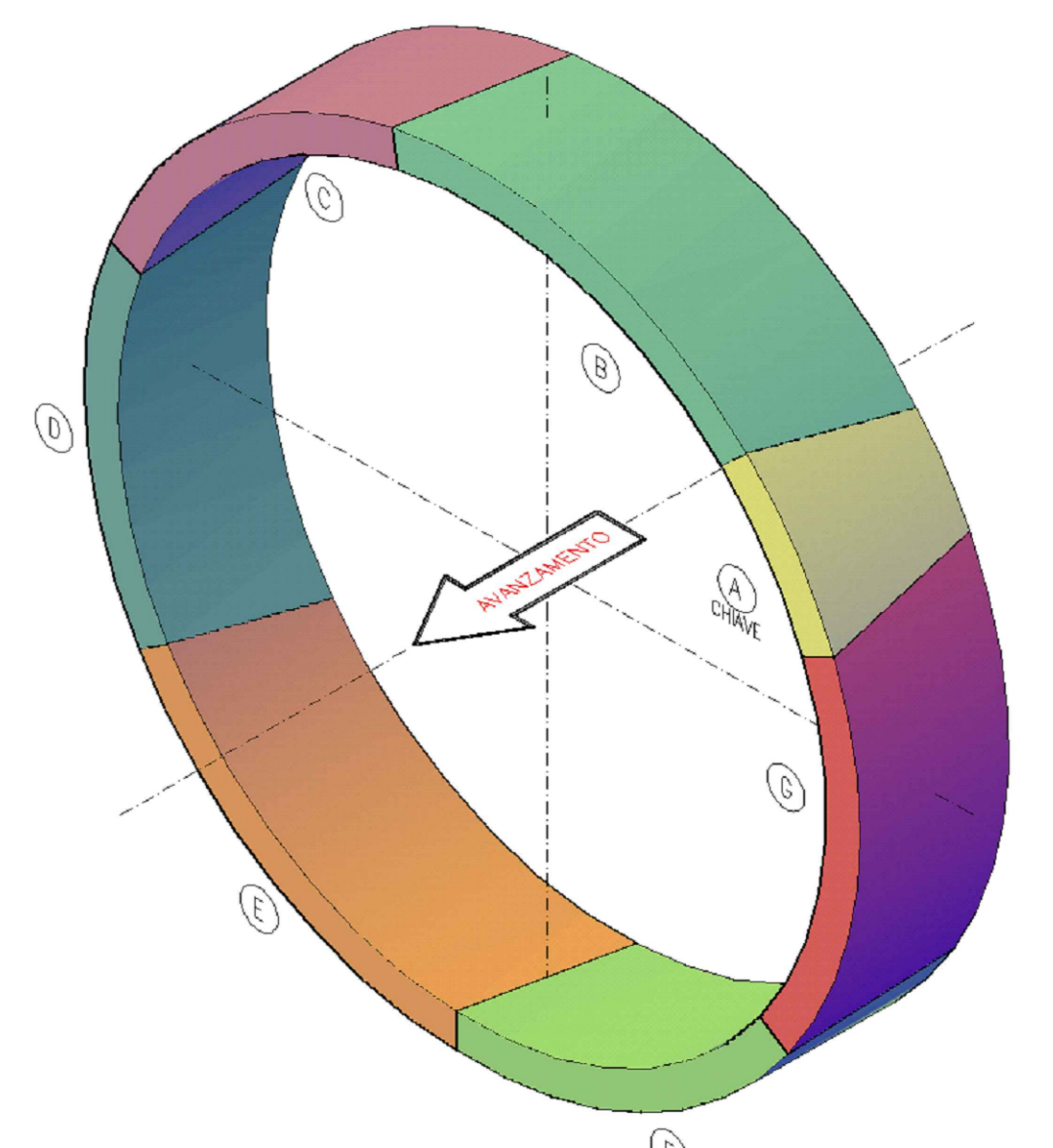
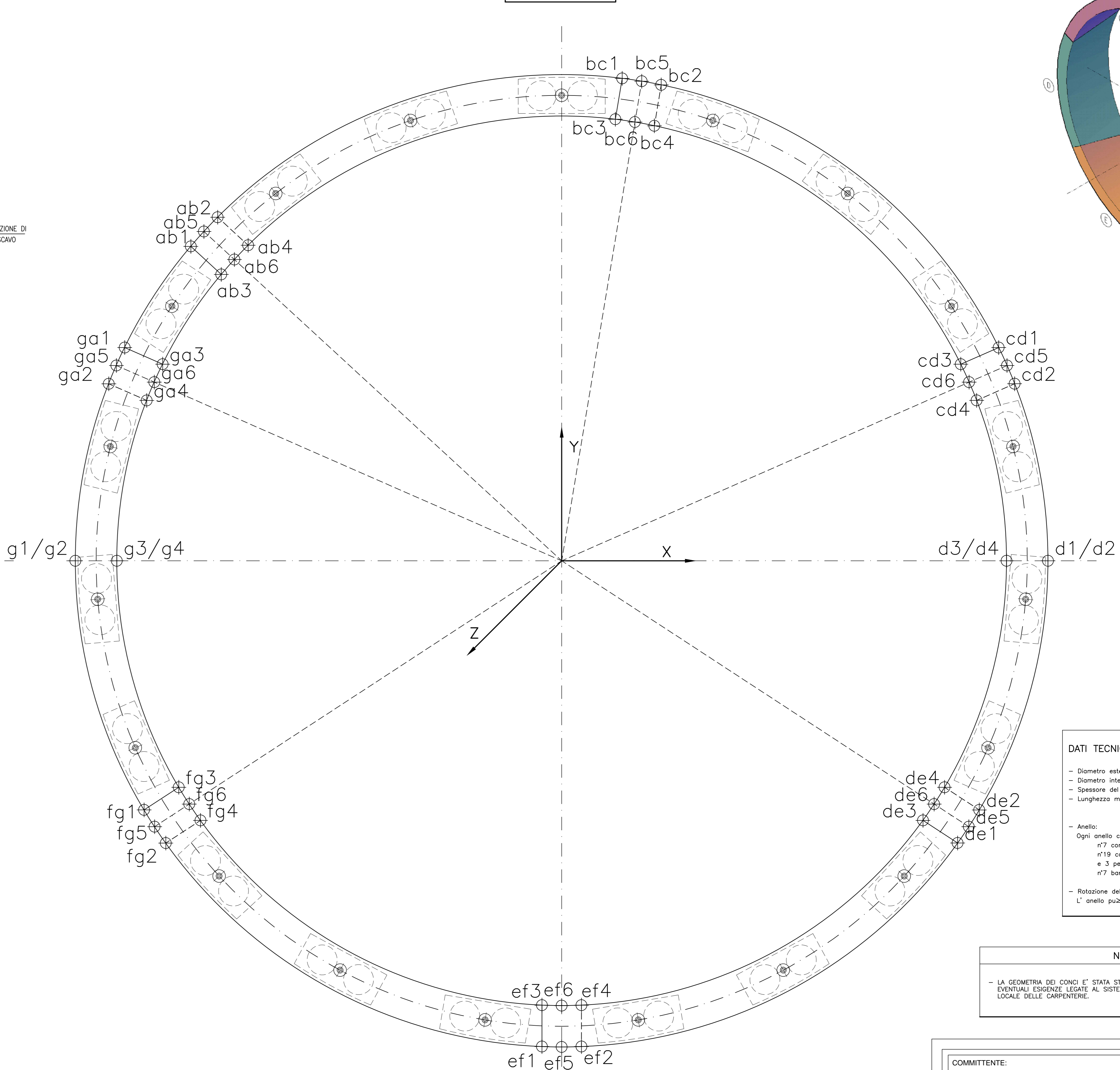


SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20



SCHEMA COORDINATE
SCALA 1:20



DATI TECNICI

- Diametro esterno 9400mm.
- Diametro interno 8600mm.
- Spessore del conco prefabbricato 400mm.
- Lunghezza medio del conco 1800mm.

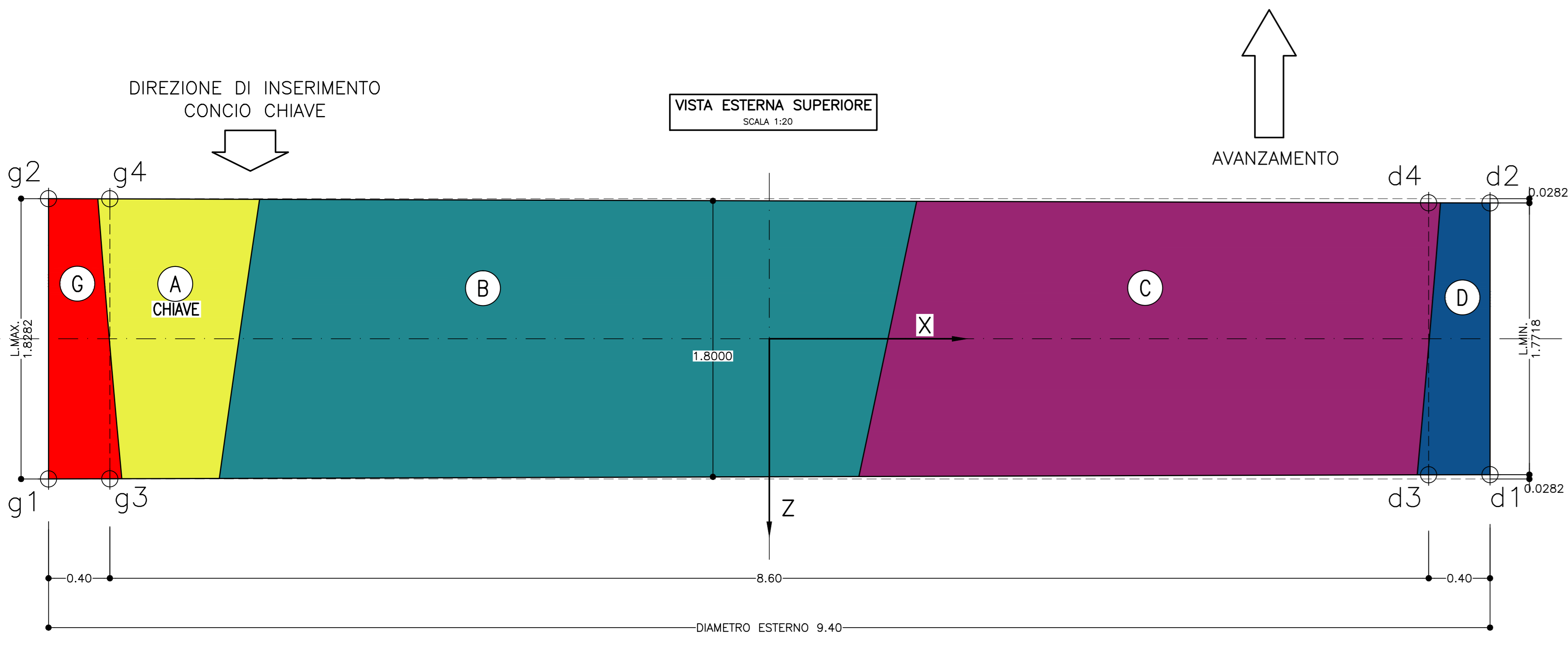
- Anello:
Ogni anello consiste di:
n°7 conchi
n°19 connettori longitudinali (1 per l'anello A e 3 per ciascuno per gli anelli B-C-D-E-F-G)
n°7 barre guida nei giunti radiali

- Rotazione dell'anello:
L'anello può essere ruotato per angoli multipli di 21.0526g

NOTA BENE

- LA GEOMETRIA DEI CONCHI E' STATA STUDIATA SUL RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DELLA GALLERIA. EVENTUALI ESIGENZE LEGATE AL SISTEMA DI GUIDA POTRANNO PORTARE AD UNA REVISIONE LOCALE DELLE CARPENTERIE.

VISTA ESTERNA SUPERIORE
SCALA 1:20



PUNTI	X	Y	Z
ab1	-3.5861	3.0381	0.9108
ab2	-3.3240	3.3228	-0.9100
ab3	-3.2914	2.7671	0.9099
ab4	-3.0295	3.0515	-0.9091
ab5	-3.4579	3.1832	0.0000
ab6	-3.1636	2.9123	0.0000
bc1	0.5846	4.6635	0.8982
bc2	0.9610	4.6007	-0.8971
bc3	0.5187	4.2686	0.8984
bc4	0.8952	4.2058	-0.8973
bc5	0.7736	4.6359	0.0000
bc6	0.7078	4.2414	0.0000
cd1	4.2249	2.0592	0.8873
cd2	4.3764	1.7138	0.8869
cd3	3.8582	1.8986	0.8884
cd4	4.0098	1.5528	-0.8880
cd5	4.3041	1.8880	0.0000
cd6	3.9378	1.7273	0.0000
de1	3.8282	-2.7267	0.8885
de2	4.0347	-2.4106	-0.8879
de3	3.4929	-2.5079	0.8895
de4	3.6997	-2.1914	-0.8889
de5	3.9347	-2.5707	0.0000
de6	3.5998	-2.3519	0.0000
d1	4.7000	0.0000	0.8859
d2	4.7000	0.0000	-0.8859
d3	4.3000	0.0000	0.8871
d4	4.3000	0.0000	-0.8871

PUNTI	X	Y	Z
ef1	-0.1914	-4.6961	0.9006
ef2	0.1912	-4.6961	-0.8994
ef3	-0.1914	-4.2957	0.9006
ef4	0.1912	-4.2957	-0.8994
ef5	0.0000	-4.7000	0.0000
ef6	0.0000	-4.3000	0.0000
fg1	-4.0374	-2.4062	0.9121
fg2	-3.8254	-2.7307	-0.9115
fg3	-3.7021	-2.1874	0.9111
fg4	-3.4903	-2.5115	-0.9105
fg5	-3.9347	-2.5707	0.0000
fg6	-3.5998	-2.3519	0.0000
ga1	-4.2225	2.0640	0.9127
ga2	-4.3784	1.7086	-0.9131
ga3	-3.8560	1.9030	0.9116
ga4	-4.0117	1.5480	-0.9120
ga5	-4.3041	1.8880	0.0000
ga6	-3.9378	1.7273	0.0000
g1	-4.7000	0.0000	0.9141
g2	-4.7000	0.0000	-0.9141
g3	-4.3000	0.0000	0.9129
g4	-4.3000	0.0000	-0.9129

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrali Valico

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Serravalle
Scavo in meccanizzato
Schema disposizione conchi

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagan
DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: _____

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **00** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **DZ** OPERADISCIPLINA: **GN0000** PROGE: **001** REV: **A**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	21/10/2013	[Signature]	23/10/2013	A. Palomba	25/10/2013	[Signature]
A01	Revisione generale	[Signature]	01/10/2015	[Signature]	02/10/2015	A. Margonali	06/10/2015	[Signature]

Nome File: I501-001-CO-CO-000-00-001-A01
CUP: F5H5000000000