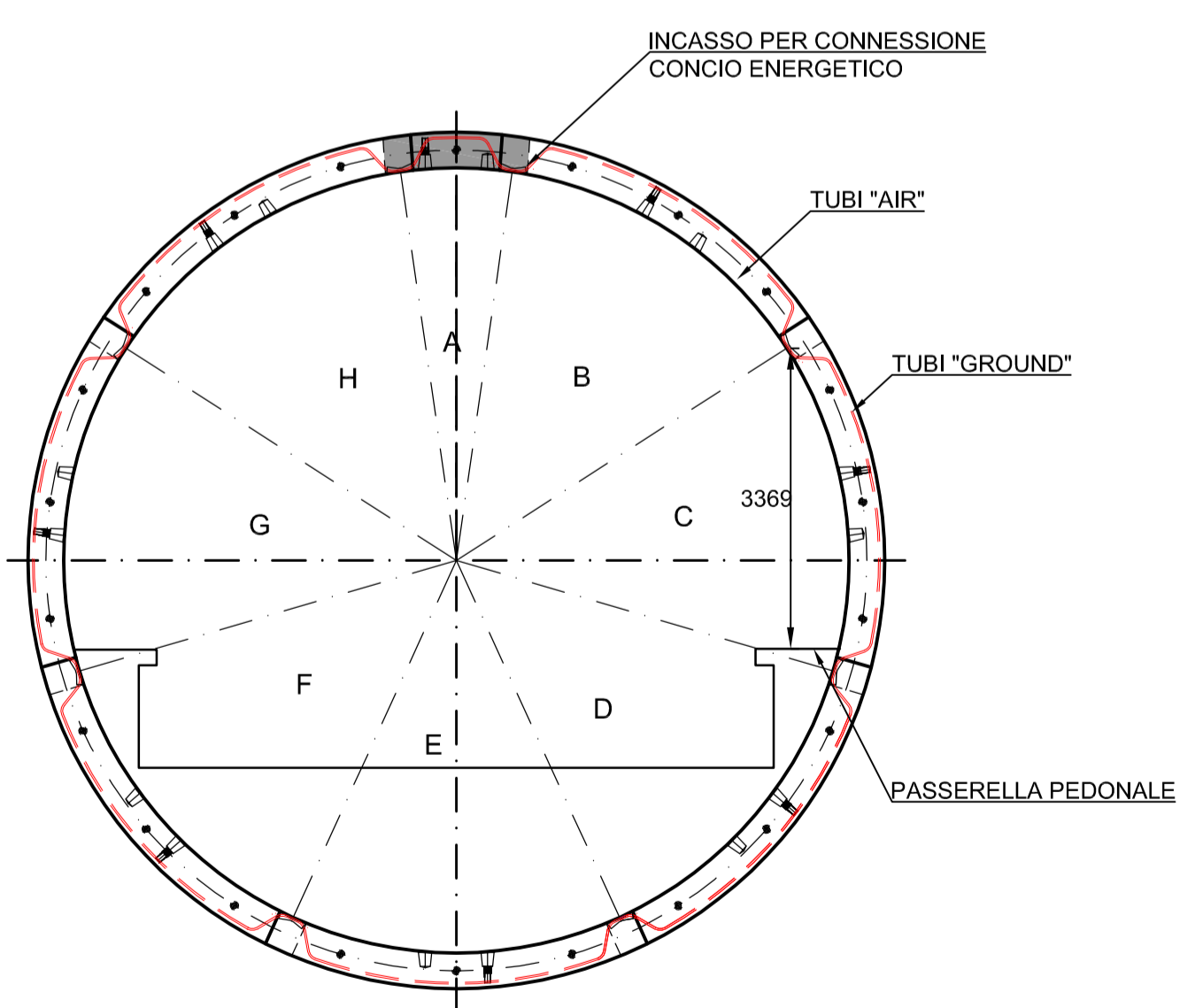


SVILUPPO CONCI ESTRADOSSO (TUBI "GROUND")
SENZA SCALA

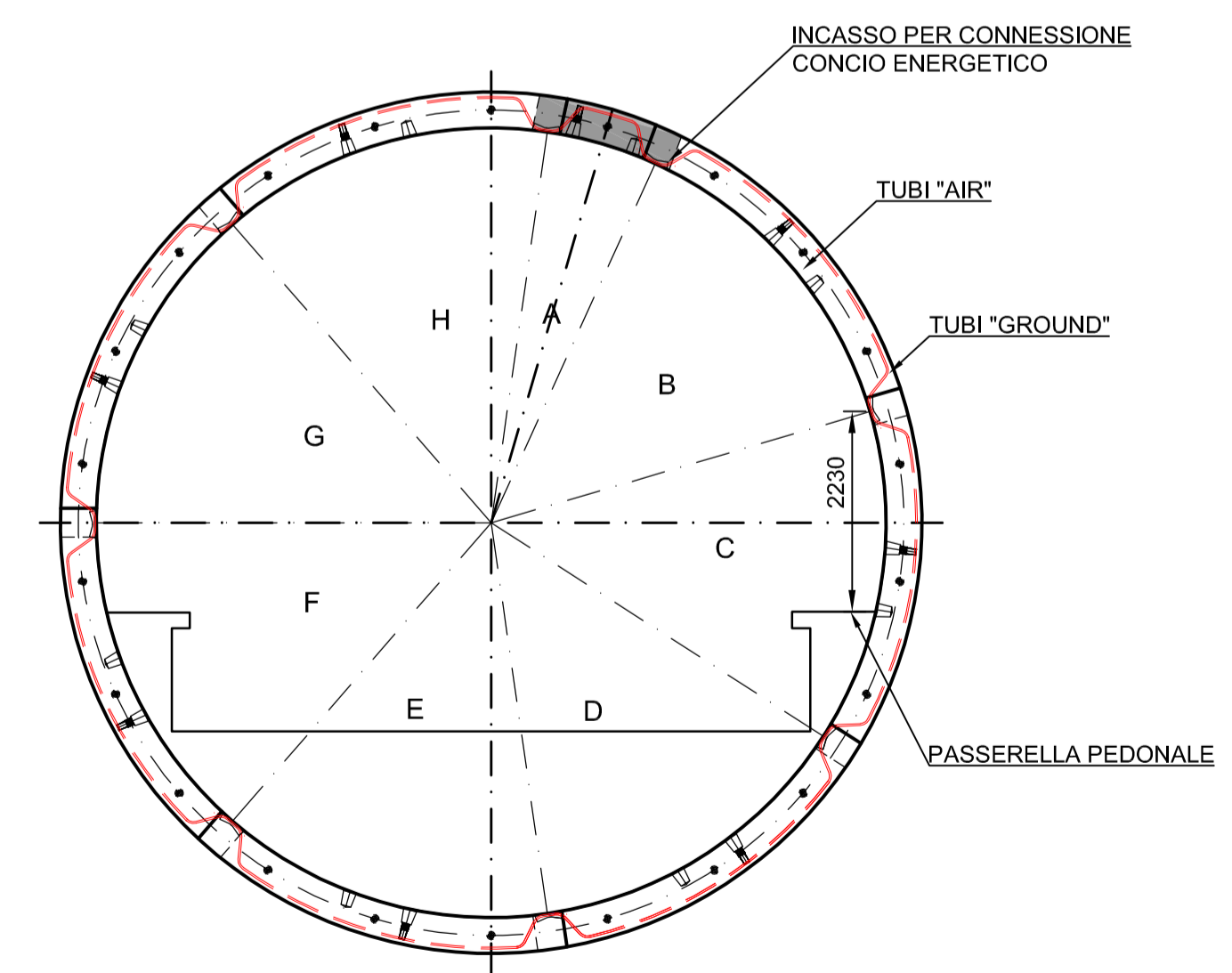
DIREZIONE
AVANZAMENTO TBM

NOTE:

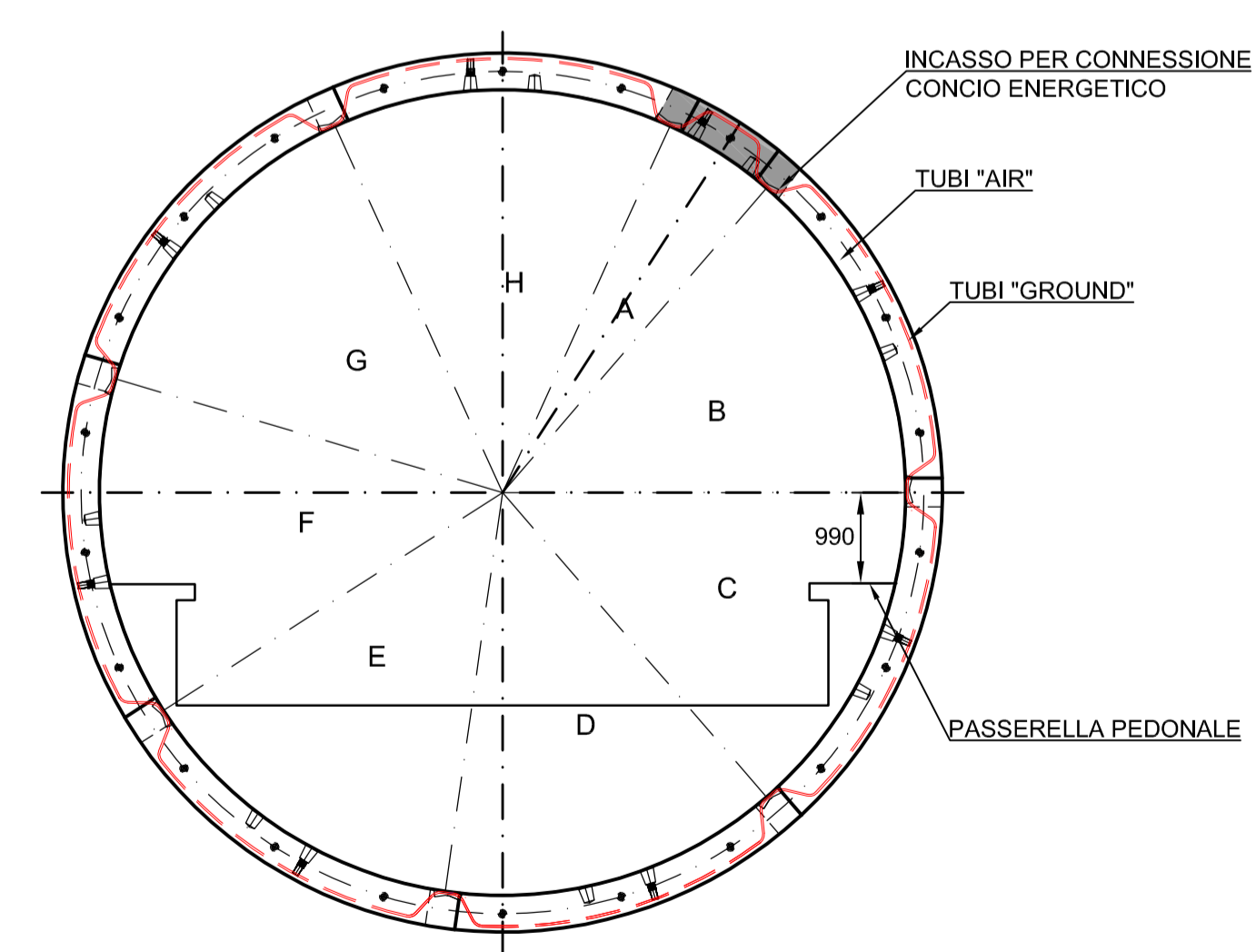
- TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.
- Si veda l'elaborato 9_MTL2T1A0DENECOMT007 - "Schema tipologico impianto scambio geotermico - Galleria tratta TBM".



ALTEZZA DI COLLEGAMENTO DA
PASSERELLA PEDONALE PER
POSIZIONE 1, 4, 8, 11, 14, 17, 20
SCALA:1/75



ALTEZZA DI COLLEGAMENTO DA
PASSERELLA PEDONALE PER
POSIZIONE 2, 5, 9, 12, 15, 18, 21
SCALA:1/75



ALTEZZA DI COLLEGAMENTO DA
PASSERELLA PEDONALE PER
POSIZIONE 3, 6, 7, 10, 13, 16, 19, 22
SCALA:1/75

VISTA IN DIREZIONE
AVANZAMENTO TBM

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

Mims
COMUNE DI TORINO
 CITTA' DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>Infrastrutture per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Rizzo <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K</small>	PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIEC SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO Sistema tipo concio energetico				
ELABORATO		REV. INT.	REV. EST.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DSTR GT 0 T017	0 1	1:20	18/11/2022	
AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA	PDM	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	18/11/22	GQU	PDM	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	9.5.3	19	MTL2T1A2D	STRGT017
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					

RED 0,18
 YELL 0,24
 GREEN 0,32
 CYAN 0,38
 BLUE 0,50
 WHITE 0,60
 MAG 0,65
 COL 0,68
 COLORE 0,65
 SCALE PLOTTINGO BIN
 mm standard per 1:100... XX