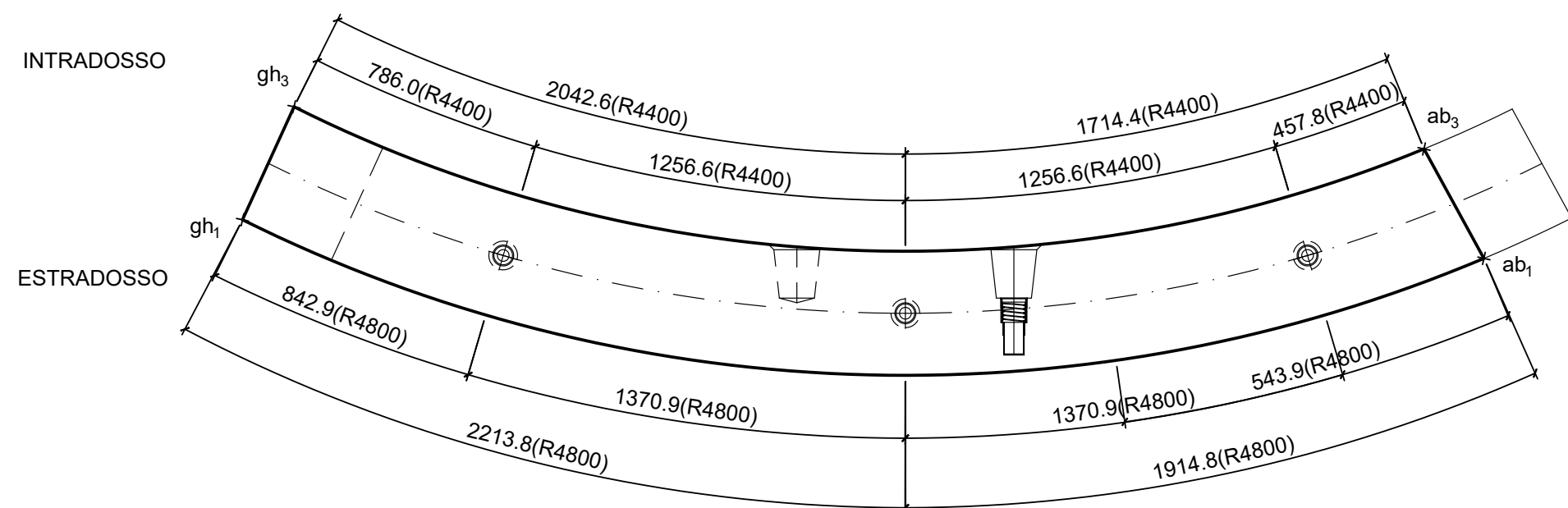
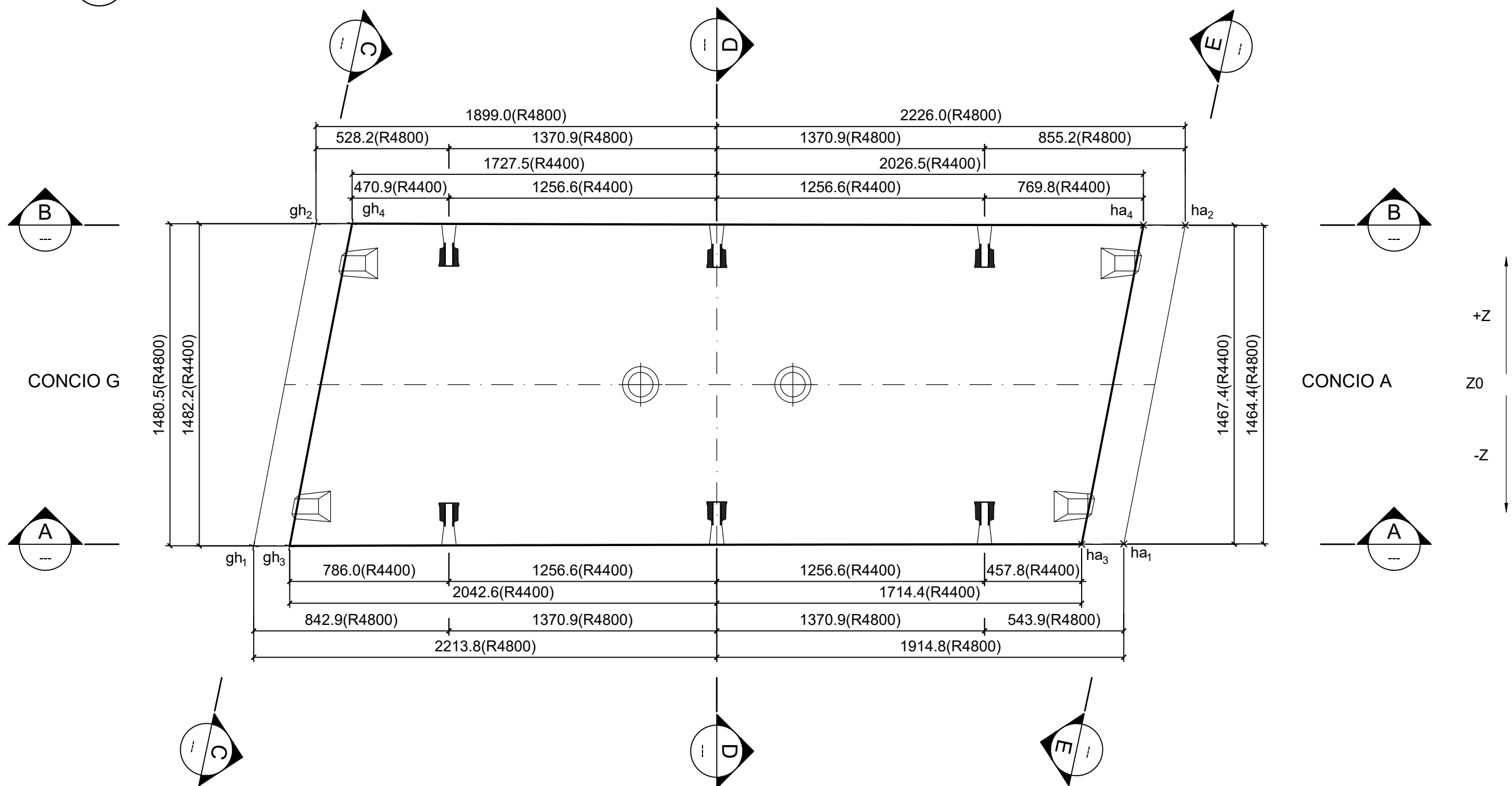


VISTA B-B
SCALA 1:20



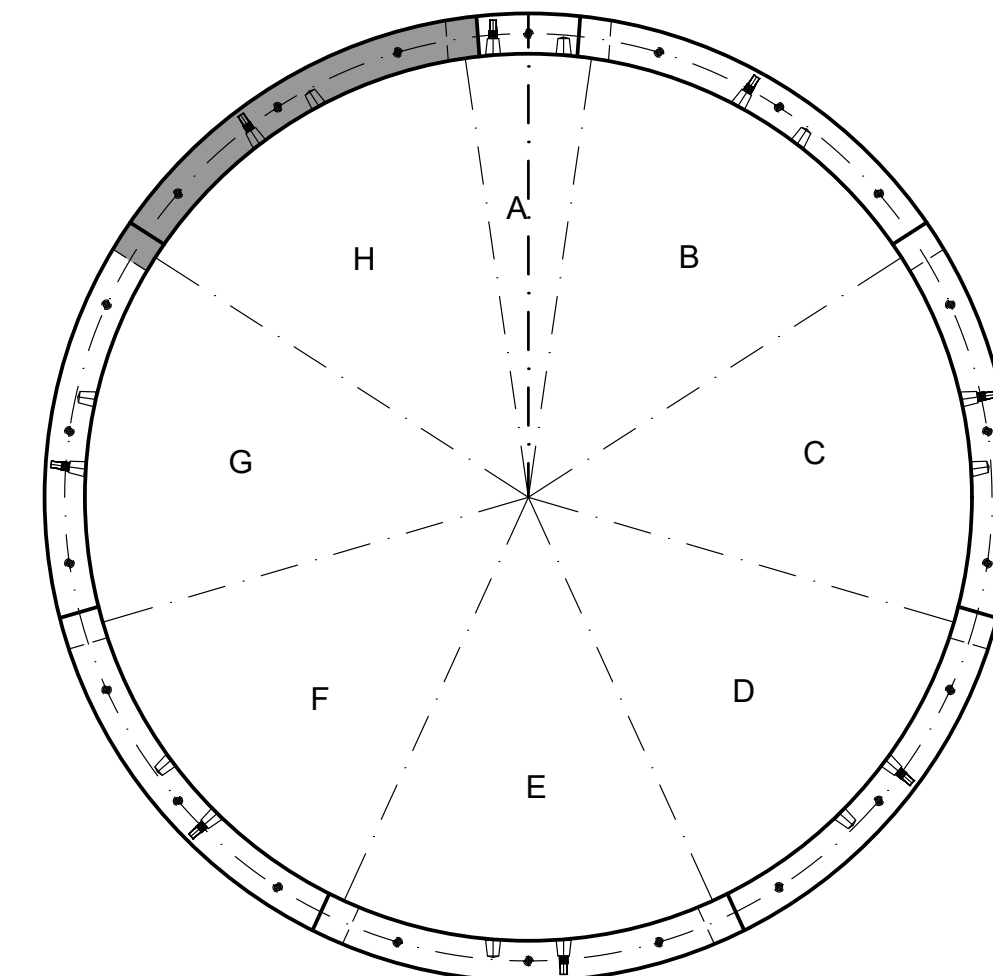
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



CONCIO H
SCALA 1:20

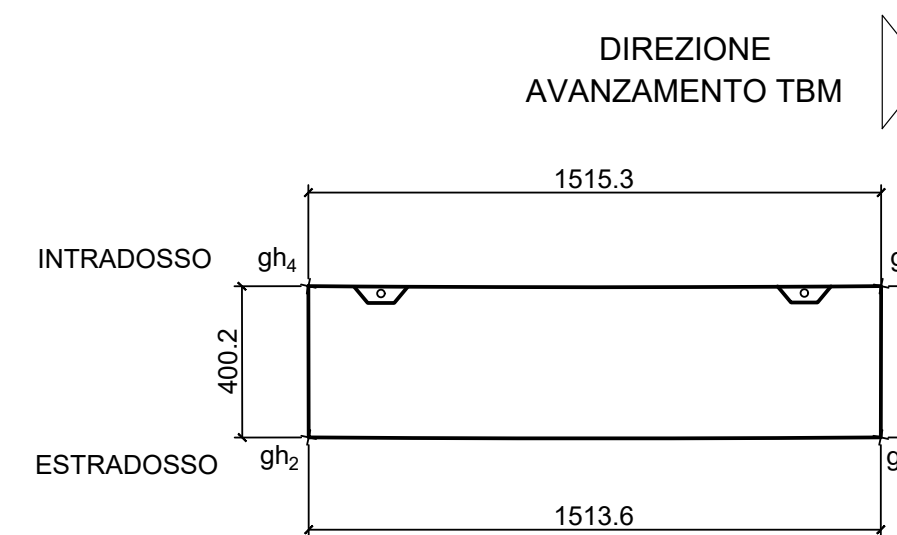
VISTA IN PROIEZIONE INTRADOSSO

DIREZIONE AVANZAMENTO TBM

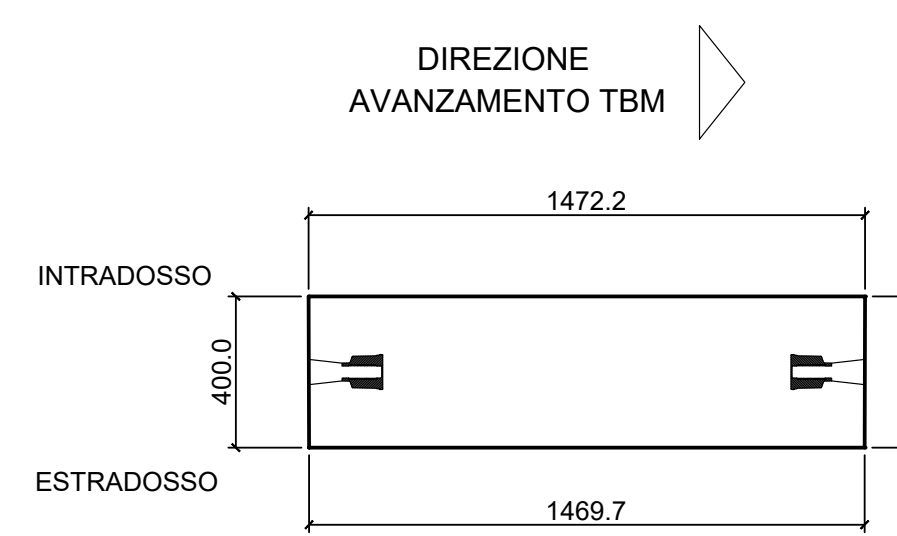


NOTE:

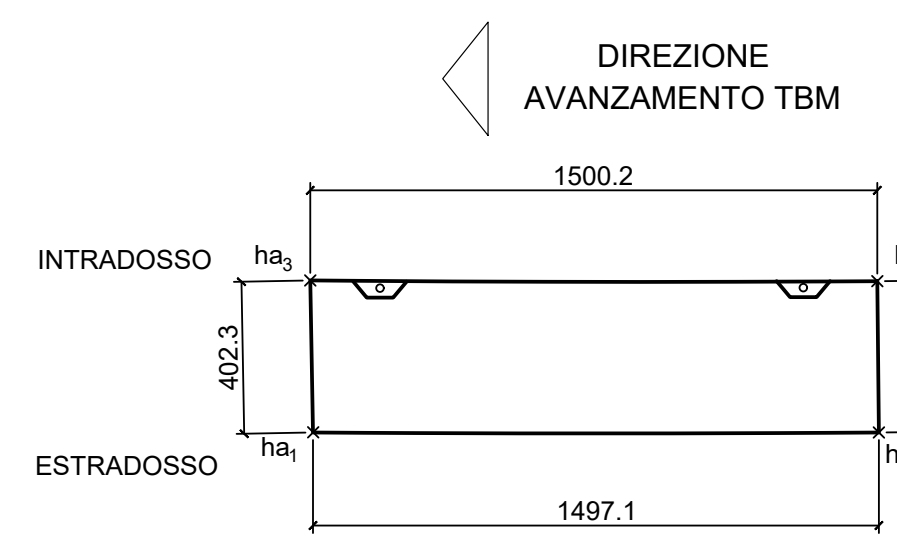
- TUTTE LE DIMENSIONI IN mm.
- RP= PUNTI DI RIFERIMENTO.



VISTA C-C
SCALA 1:20



SEZIONE D-D
SCALA 1:20



VISTA E-E
SCALA 1:20

RP	X	Y	Z
gh1	-4120.9707	2461.2192	-740.7704
gh2	-3950.8368	2725.9656	739.7776
gh3	-3784.3598	2244.6873	-741.5824
gh4	-3614.0399	2509.7243	740.5885
ha1	-822.8735	4728.9406	-732.2665
ha2	-514.7147	4772.3232	732.1038
ha3	-794.4815	4327.6783	-733.7712
ha4	-485.8303	4373.0960	733.6009

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO Infrastruttura per la mobilità INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO Carpenteria Concio H		0	1	1:20	18/11/2022
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DSTR GT 0, T013		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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 2	CARTELLA	9.5.3	15	MTL2T1A2D	STRGT0T015
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					