

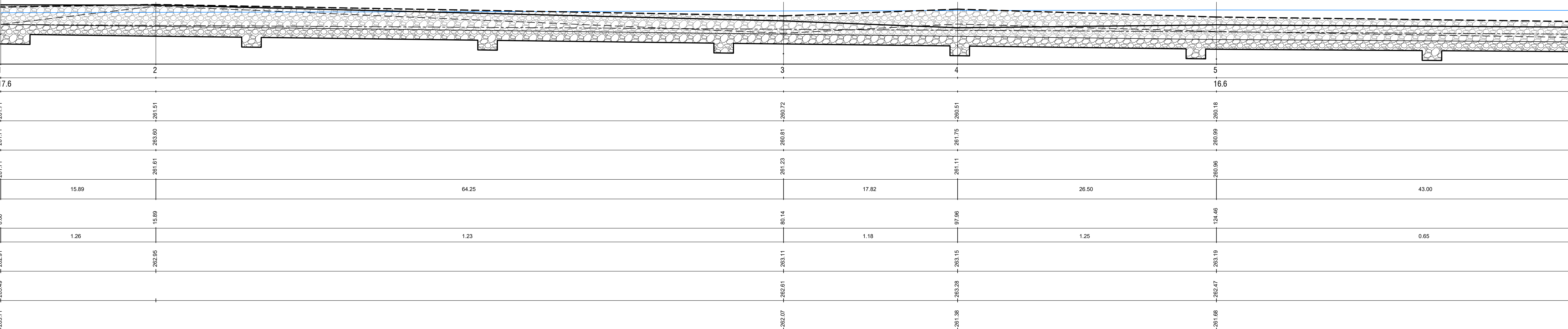
PROFILATURA TORRENTE TORBOLA - PROFILO LONGITUDINALE DELL' ASSE 1:200/200

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

L = 244.71m
 $\Delta = 1.96 \text{ m } i = 0.0080 \text{ (0.80\%)}$

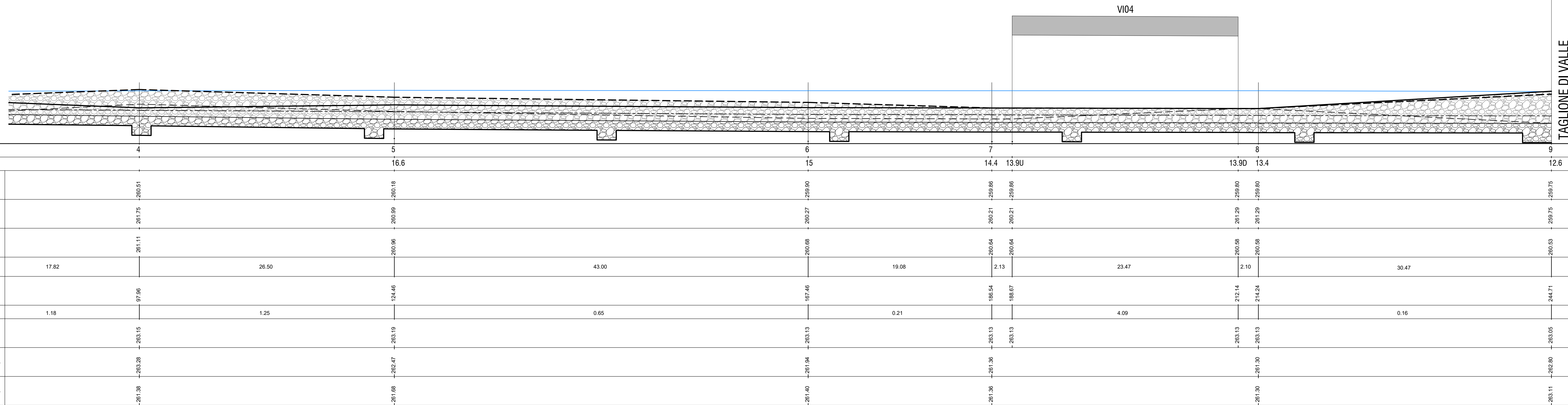
TAGLIONE DI MONTE
 INIZIO INTERVENTO



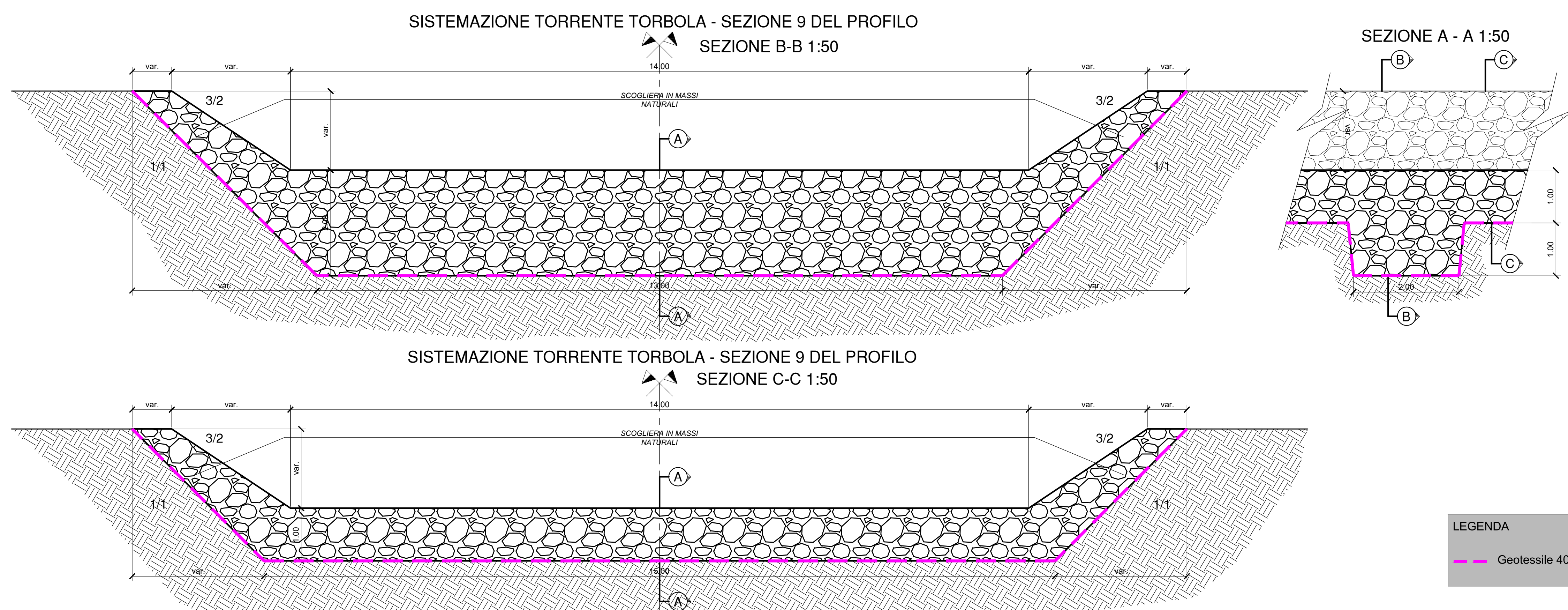
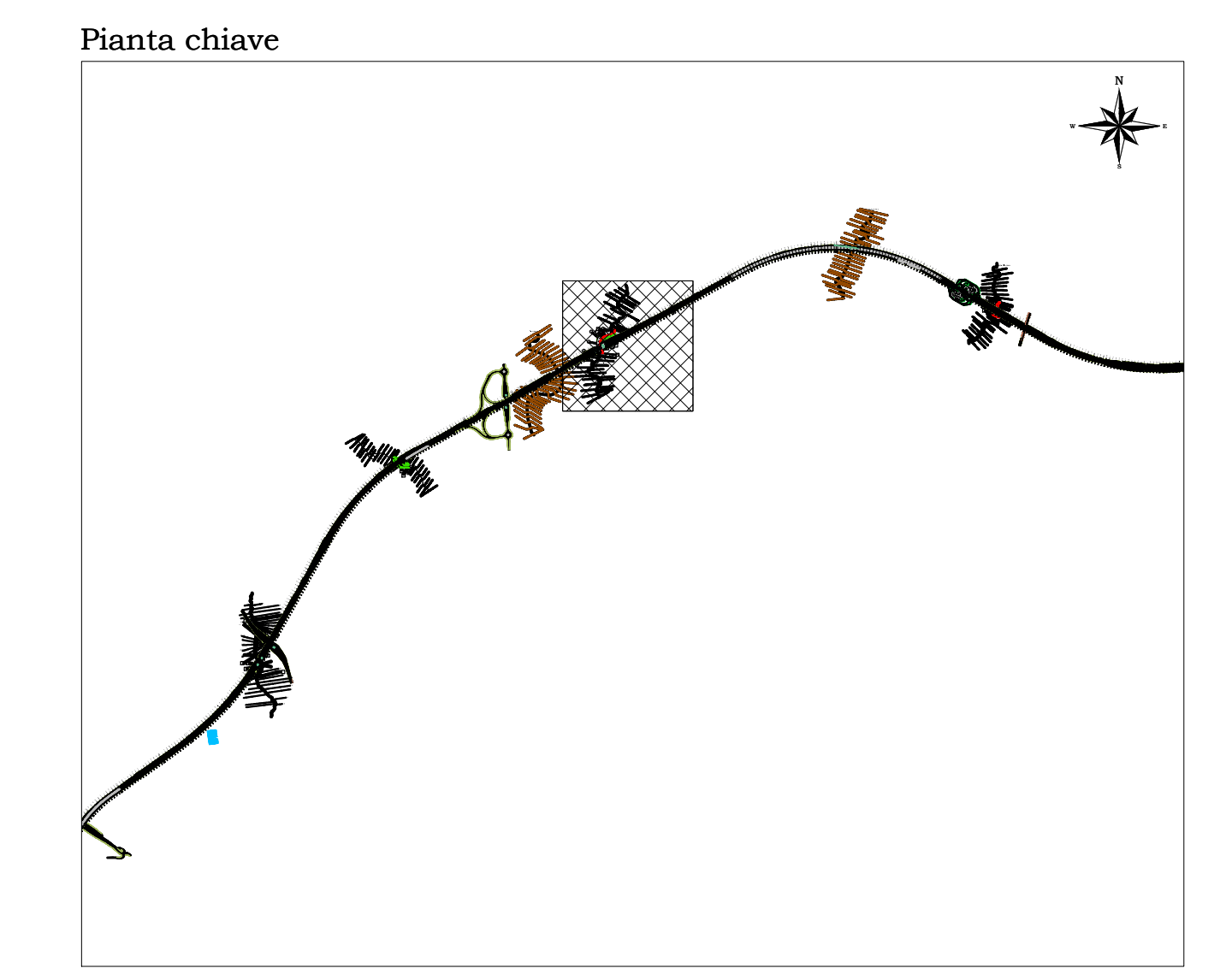
Q.R.=257.65 m

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

L = 244.71m
 $\Delta = 1.96 \text{ m } i = 0.0080 \text{ (0.80\%)}$



Q.R.=257.65 m



LEGENDA
 Geotessile 400-600 g/mq



Collegamento viario "Pedemontana piemontese" tra la A4 e la A26 (Santhia'-Biella-Gattinara-Ghemme)
 Collegamento viario Masserano-Ghemme

PROGETTO DEFINITIVO		cod.
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n. 2594 Ing. Achille Dell'Inferro Ordine Ing. di Roma n. 19118		
IL GEOLOGO: Geom. Gianni Magetta Ordine Geom. di Torino n. 3028		
RESPONSABILE DEL SIM: Arch. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n. 14112		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Giandomenico		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola Canoga		
PROTOCOLLO	DATA	

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Deviazione Torrente Torbola - Profilo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT007	TDI_IDD_IDR_DIO9_B.dwg	B	varie
PROG.:	LV. PRO.:	CODICE ELAB.:	
D	1701	T001D001DRD109	
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE ITER APPROVATIVO	SETTEMBRE 2019	
A	EMMISSIONE	MAGGIO 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO