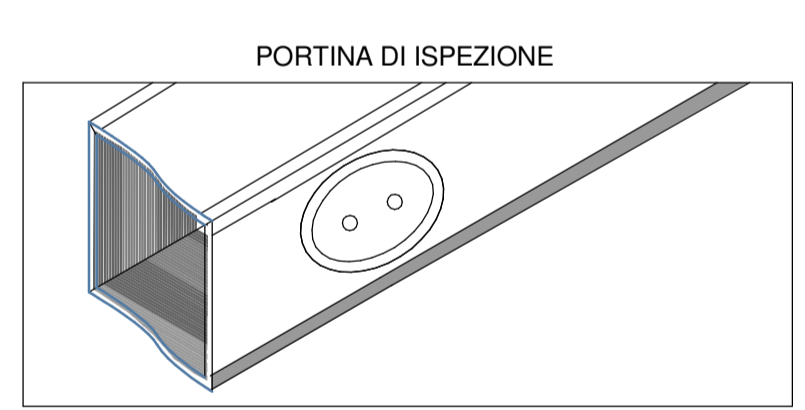
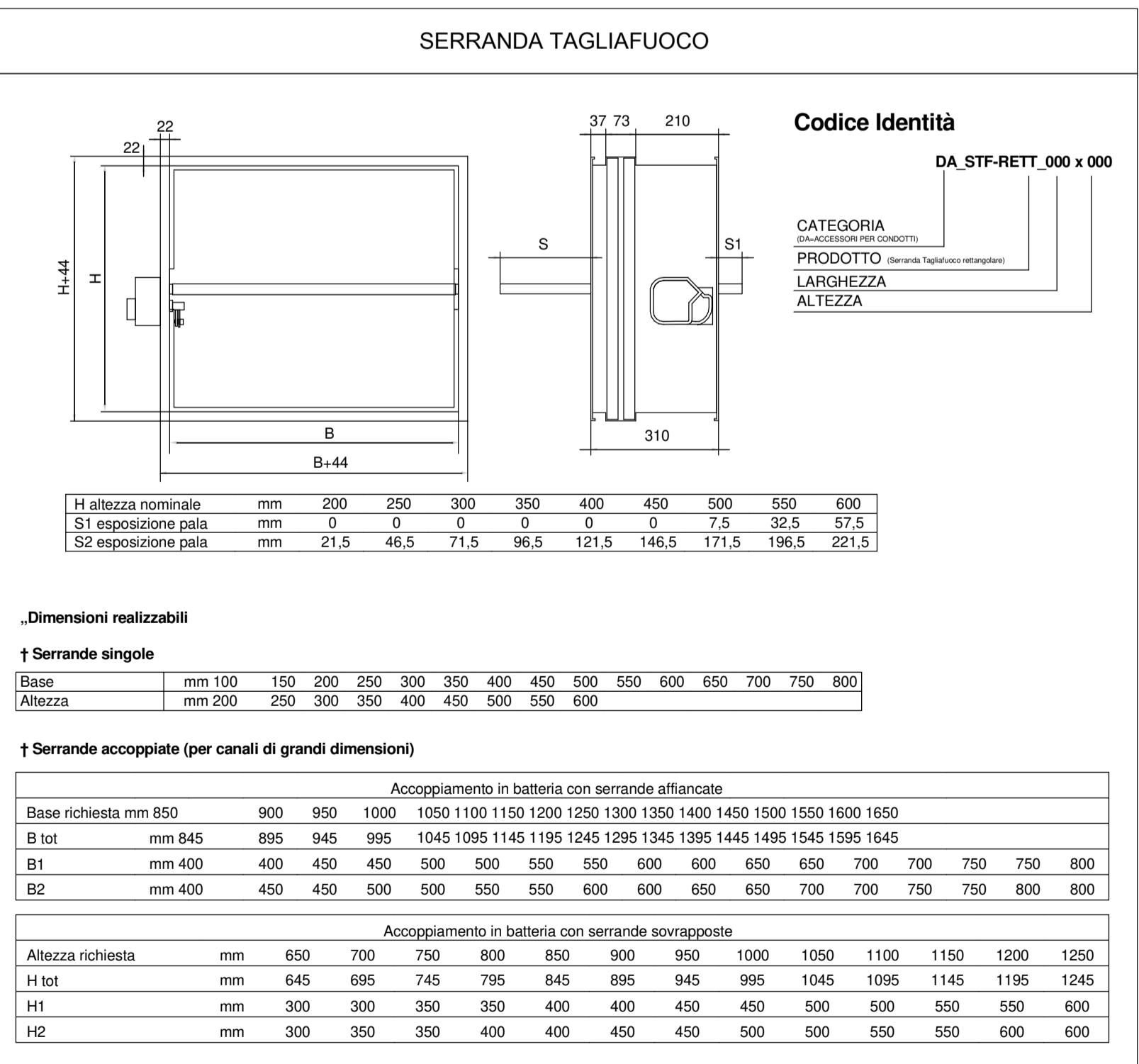


02 - Level -1 - Ventilazione - Zona 1
1:100

LEGENDA IMPIANTO VENTILAZIONE

Simbolo	Descrizione	Abbronzatura	Abbronzazione Botola
[Symbol]	Struttura in lamiera zincata	Lamiera Zincata	M-GF
[Symbol]	Struttura in acciaio zincato	Lamiera Zincata	R-GF
[Symbol]	Struttura in acciaio inox	Lamiera Zincata	M-AL
[Symbol]	Struttura in alluminio	Lamiera Zincata	R-AL
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	M-VC
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	R-VC
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	E-VC
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	M-PI
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	R-PI
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	M-SP
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	R-SP
[Symbol]	Struttura in PVC	Lamiera Zincata	E-SP



PREVEDERE PORTELLI DI ISPEZIONE SUI CANALI SECONDO NORMA UNI EN 12097
minimo di 4 a piano per ciascun sistema di mandata e ripresa di ventilazione

Aperture rettangolari e ovali		Pezzo a Tee + tappo terminale con diametro minimo	
Dimensioni minime dell'apertura sulla parete della condotta (mm)	Dimensioni minime della condotta (mm)	Dimensioni minime dell'apertura sulla parete della condotta (mm)	Dimensioni minime della condotta (mm)
100 x D > 200	100 x 80	100	100
200 x D > 315	200 x 100	125	100
315 x D > 300	300 x 200	150	125
500 x D	400 x 300	200	150
		315	250
		400	315
		500	400
		≥ 630	500

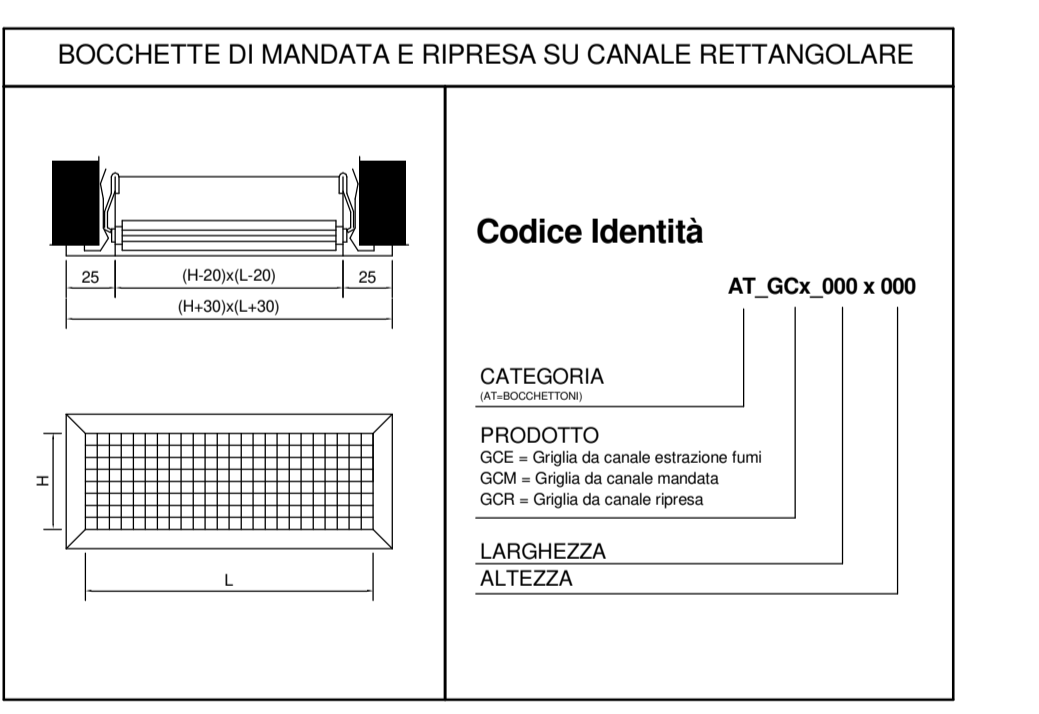
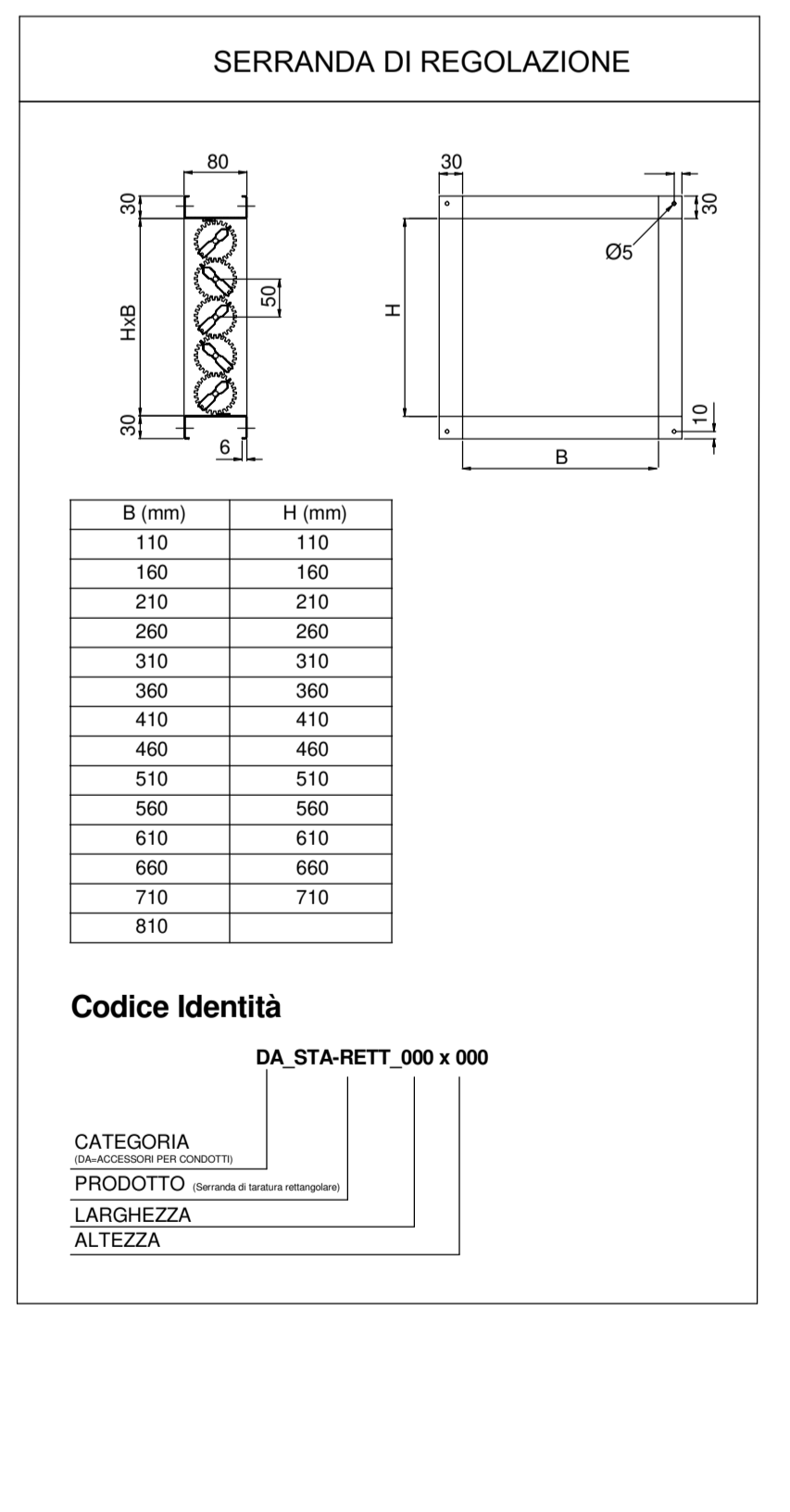
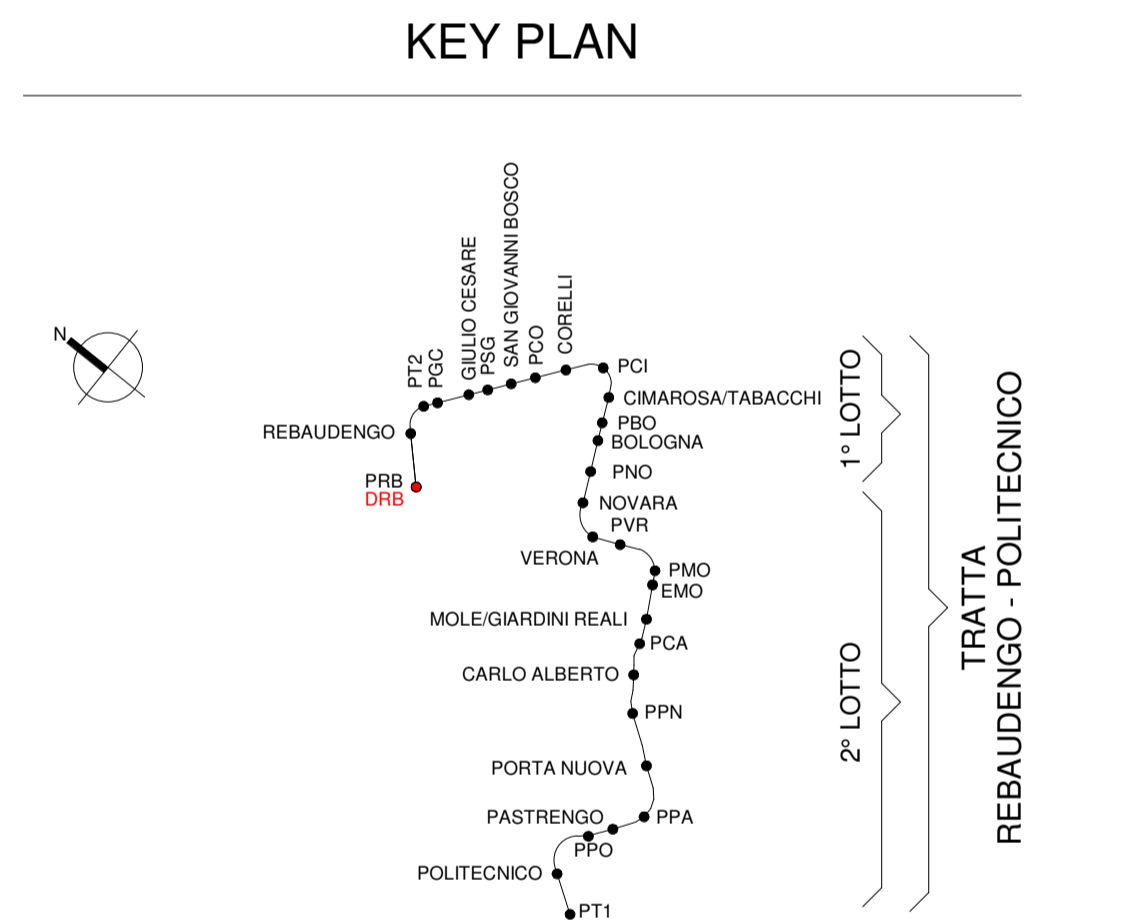
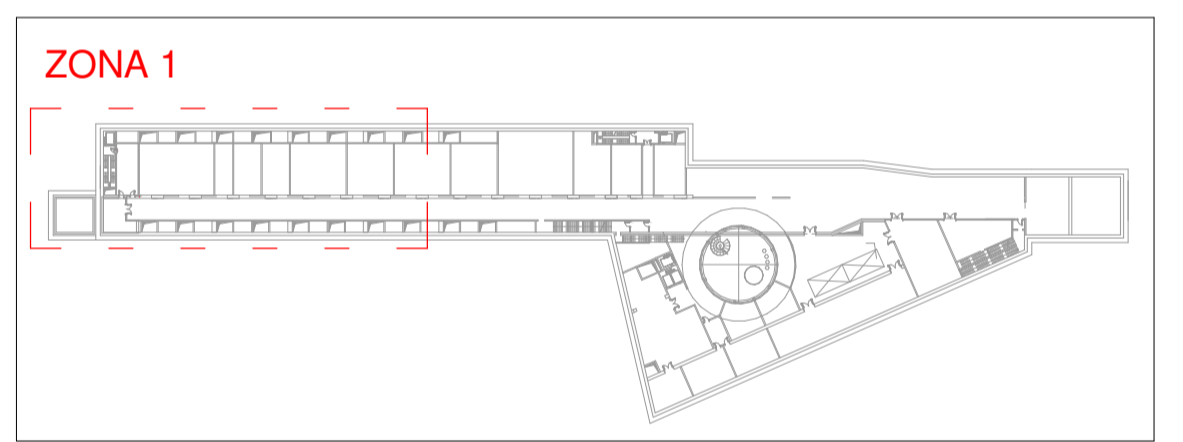


TABELLA ISOLAMENTI

POSA	Affianco conduttura	Nel vano	Affianco conduttura HVAC
IMPANTO	Polistirolo EPS 25	Polistirolo EPS 25	Polistirolo EPS 25
CANALI DI MANDATA	Polistirolo EPS 25	Polistirolo EPS 25	Polistirolo EPS 25
CANALI DI RIPRESA	Polistirolo EPS 25	Polistirolo EPS 25	Polistirolo EPS 25



MATERIALI

- Zn: Acciaio zincato
- Zn-EI: Acciaio zincato con materasso antifuoco
- SC-Zn: Singolo comparto in lamiera zincata
- MC-SIL: Multicomparto in silicato di calcio
- FI: Flessibile fonisolante
- FI-EI: Flessibile EI

ETICHETTA Canali (estesa)

Nome del sistema: UTA-01-M Zn 300x200 +2.70

Dimensioni in mm (Per i canali SIL si considerano le dimensioni interne)

Quota fondo canale dal piano finito in m

ETICHETTA Diffusori

Tag diffusore (vedi tabella)

Portata in m³/h: 100 m³/h

N.B. Per le caratteristiche delle apparecchiature cfr. Tav. 14.5.6-15-MTL-21-A1-D-IVC-DRB-K-002

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: IL PROGETTISTA
RESPONSABILI: INGEGNERI, ARCHITETTI, DISCIPLINE SPECIALISTICHE

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI DI VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO - HVAC - VENTILAZIONE
PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 1

Ing. R. Crova
Ing. F. Azzarone

ELABORATO: MTL21A1D-IVC-DRB012.1
REV. 01
SCALE: 1:100
DATA: 28/12/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	30/03/22	FAZ	FAZ	FAZ	REV
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FAZ	FAZ	FAZ	REV

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere