

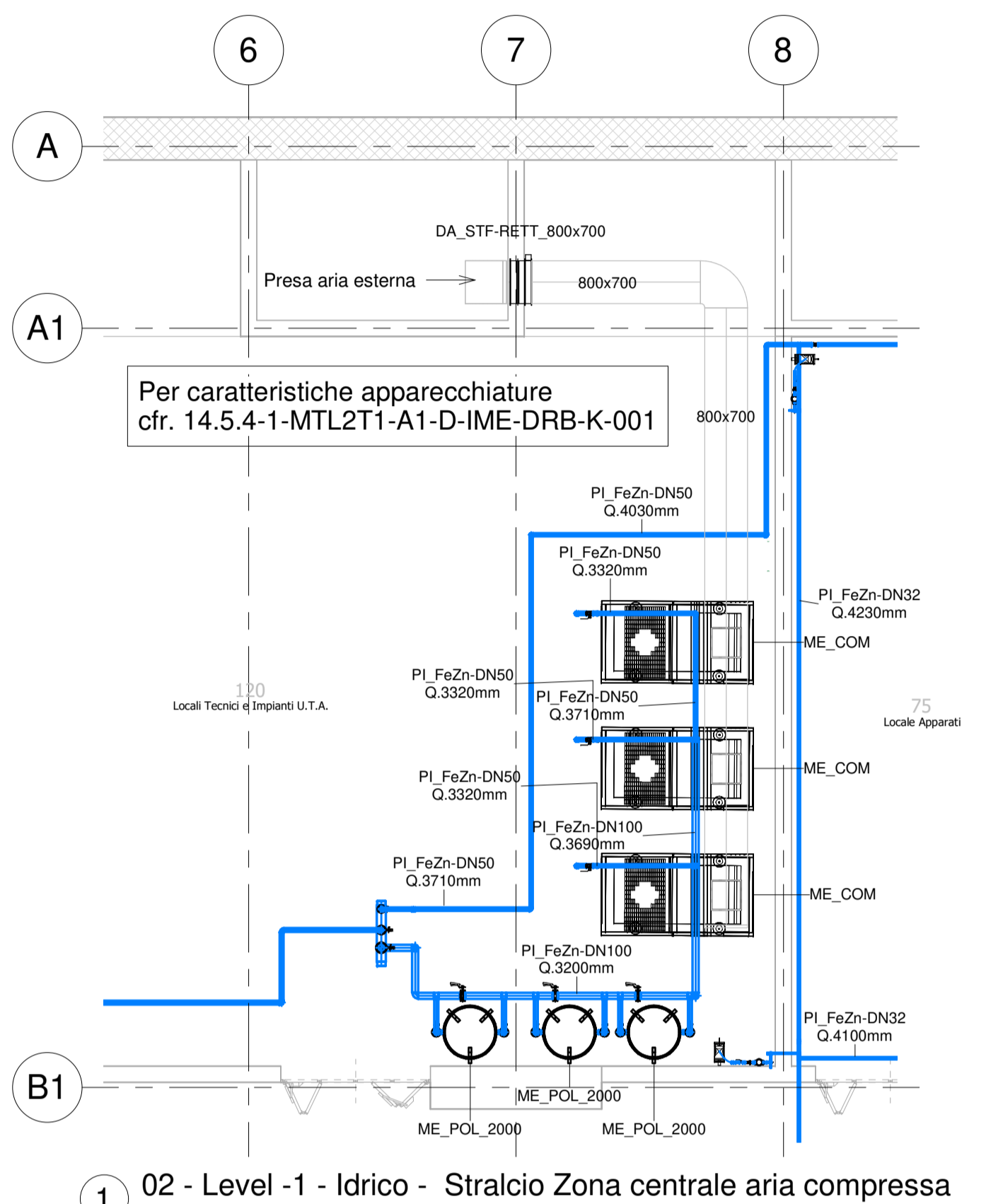
TUBAZIONE IN FERRO ZINCATO FILETTATO
Serie Media - UNI EN 10255 - UNI EN 10240

DN	D. est. Mod.	T	M	H	P	S
[mm nom]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	[m2/m]
15	21.4	2.6	1.21	0.24	1.50	0.07
20	26.8	2.6	1.56	0.41	2.00	0.08
25	33.8	3.2	2.41	0.67	3.10	0.11
32	42.5	3.2	3.10	1.09	4.20	0.13
40	48.4	3.2	3.96	1.46	5.10	0.15
50	60.3	3.8	5.03	2.33	7.40	0.19
65	75.6	3.6	6.45	3.88	10.40	0.24
80	88.8	4.0	8.40	5.35	13.80	0.28
100	114.1	4.5	12.80	8.71	21.60	0.36
125	139.7	5.0	13.30	13.21	26.50	0.44
150	165.2	5.0	20.80	18.89	39.70	0.52

Simboli e specifiche

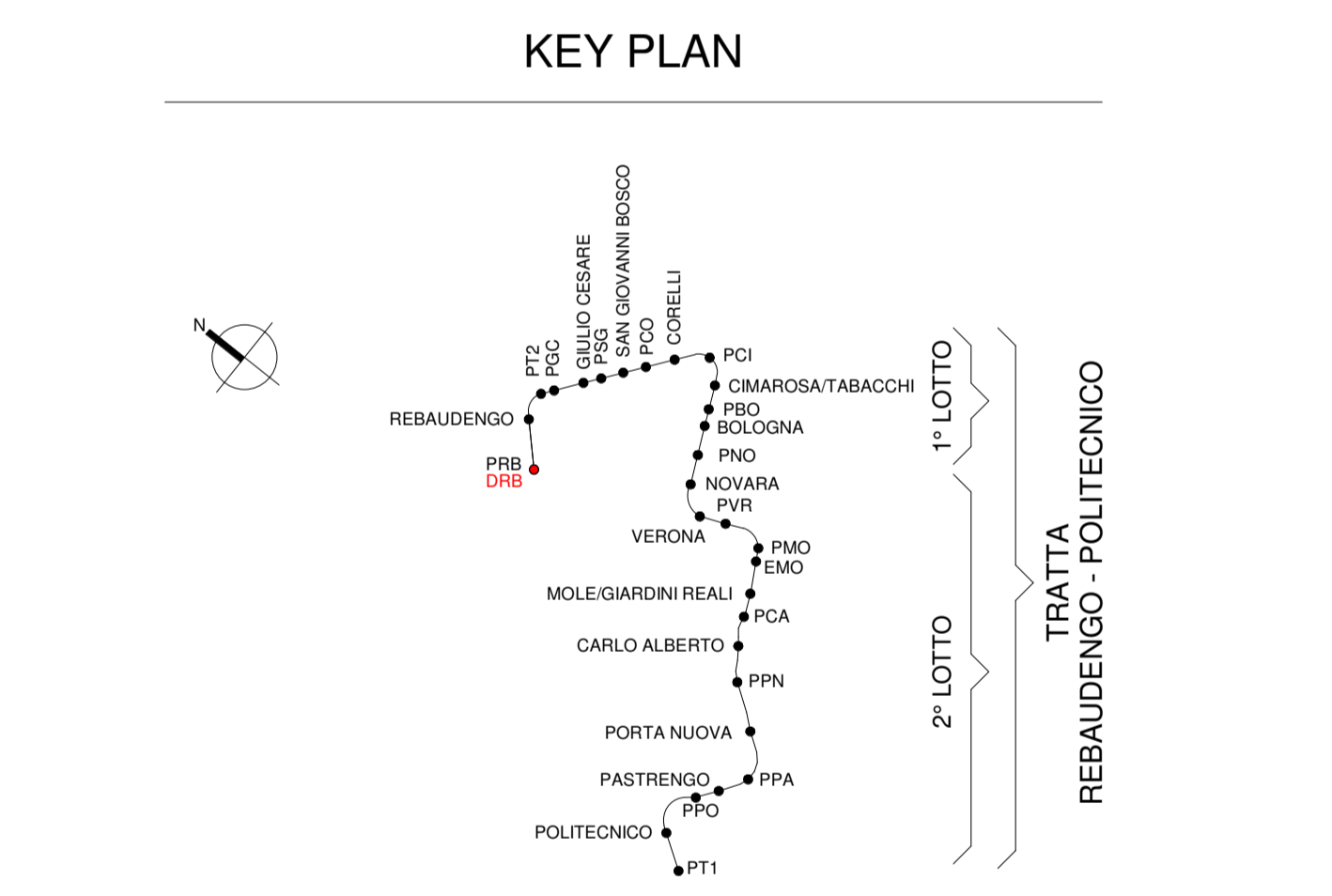
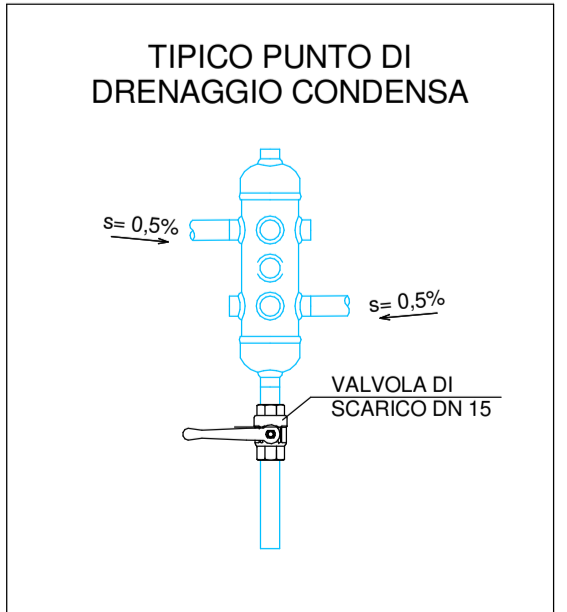
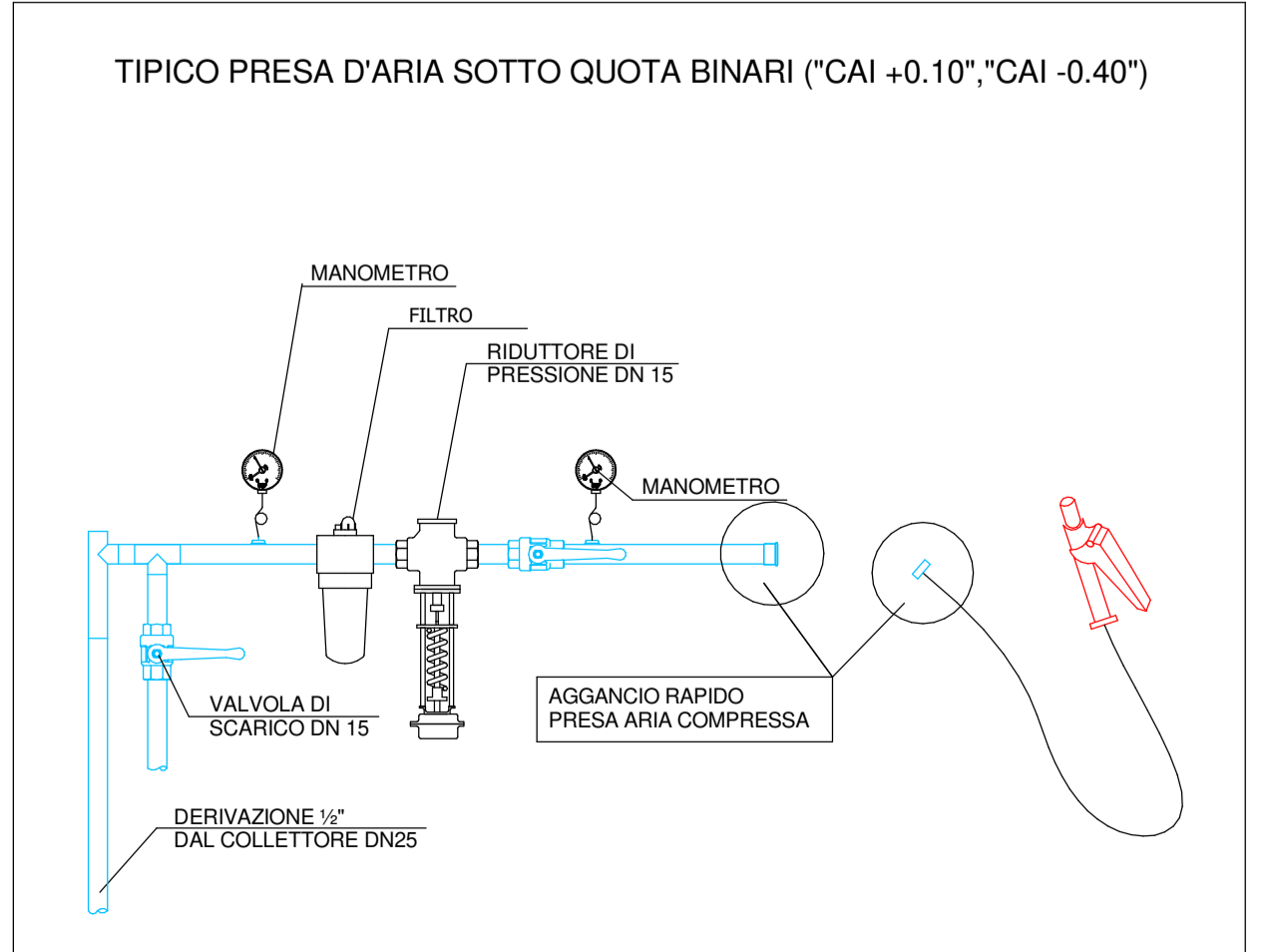
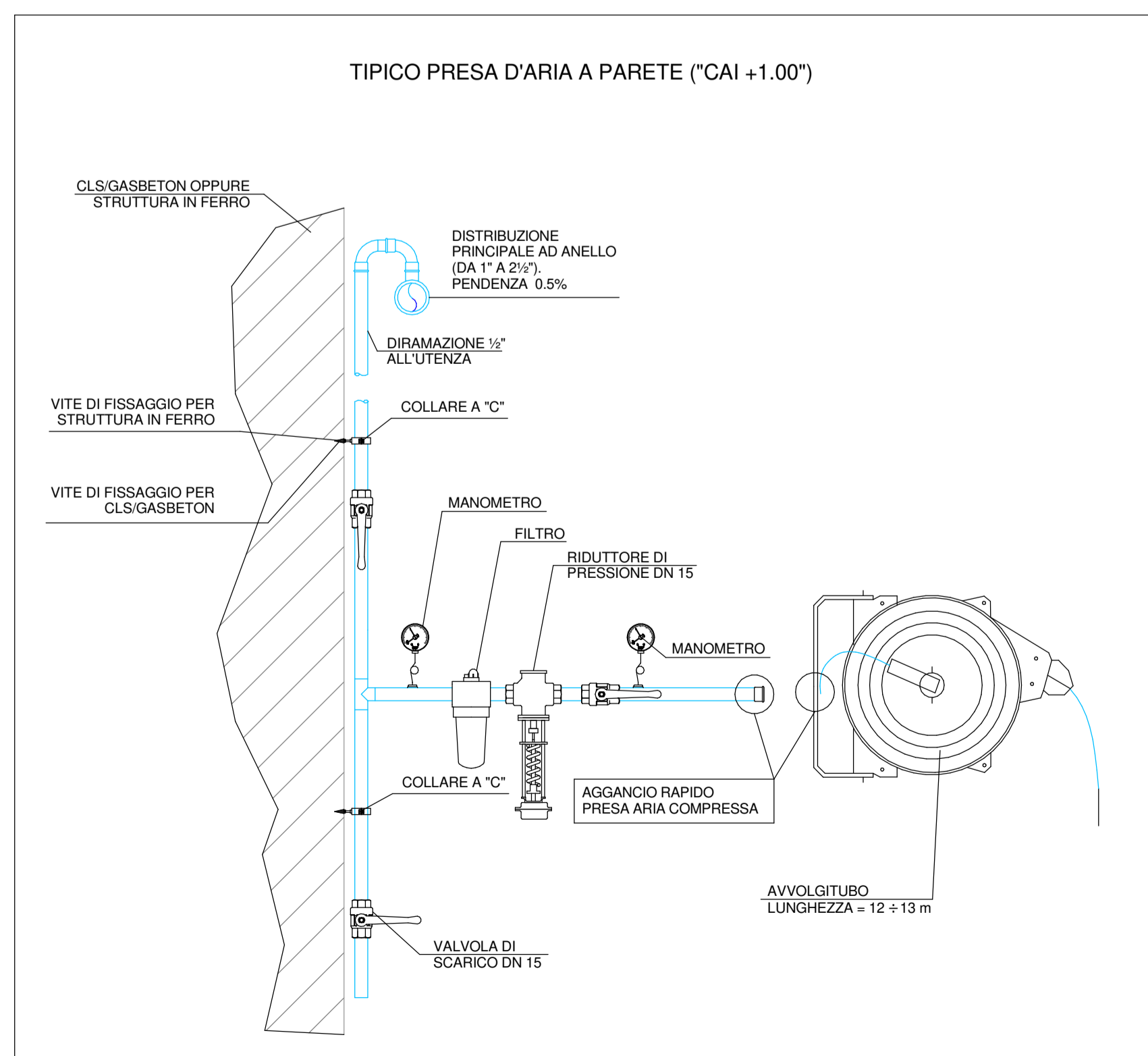
Simbolo	Descrizione
DN	Diámetro nominale
D. est. mod.	Diámetro externo medio
T	Spessore
M	Massa in fibra tubazione
H	Contenuto di fibra in peso
P	Peso in opera lineare
S	Superficie totale lineare

Tubazioni in acciaio al carbonio S197 senza saldatura
Carico di movimento 100 N/m
Zincatura a caldo EN 10240 A1



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	MATERIALE
CAI	CIRCUITO ARIA COMPRESA	ACCIAIO ZINCATO
CAI	PUNTO DI PRESA ARIA COMPRESA QUOTA +1.00 m	---
CAI	PUNTO DI PRESA ARIA COMPRESA QUOTA +0.10 m	---
CAI	PUNTO DI PRESA ARIA COMPRESA QUOTA -0.40 m	---



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
Ing. R. Crova
Ing. F. Azzarone

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

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO ARIA COMPRESA PLANIMETRIA LIVELLO -1

ELABORATO	REV.	INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D-IMEDRBT001	0	1	1:250	28/12/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	TESTO
0	EMISSIONE	30/03/22	FAI	FAI	FAI	REG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FAI	FAI	FAI	REG

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