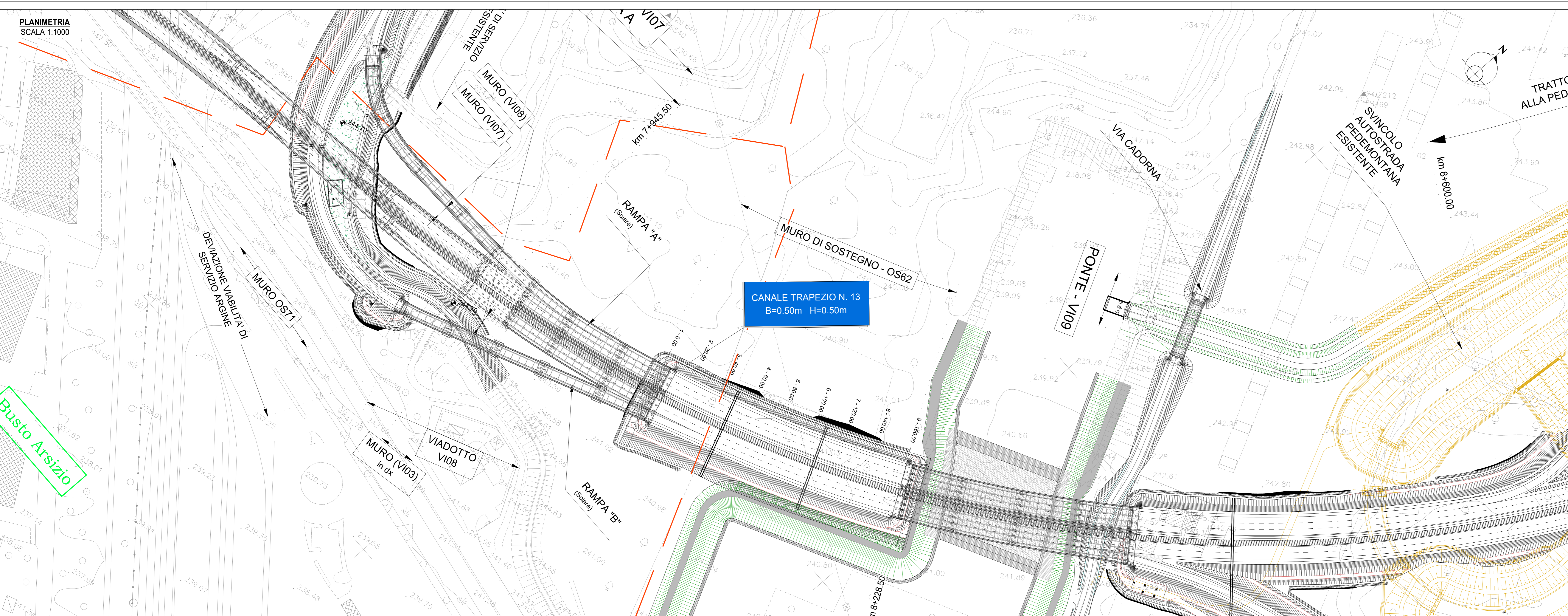


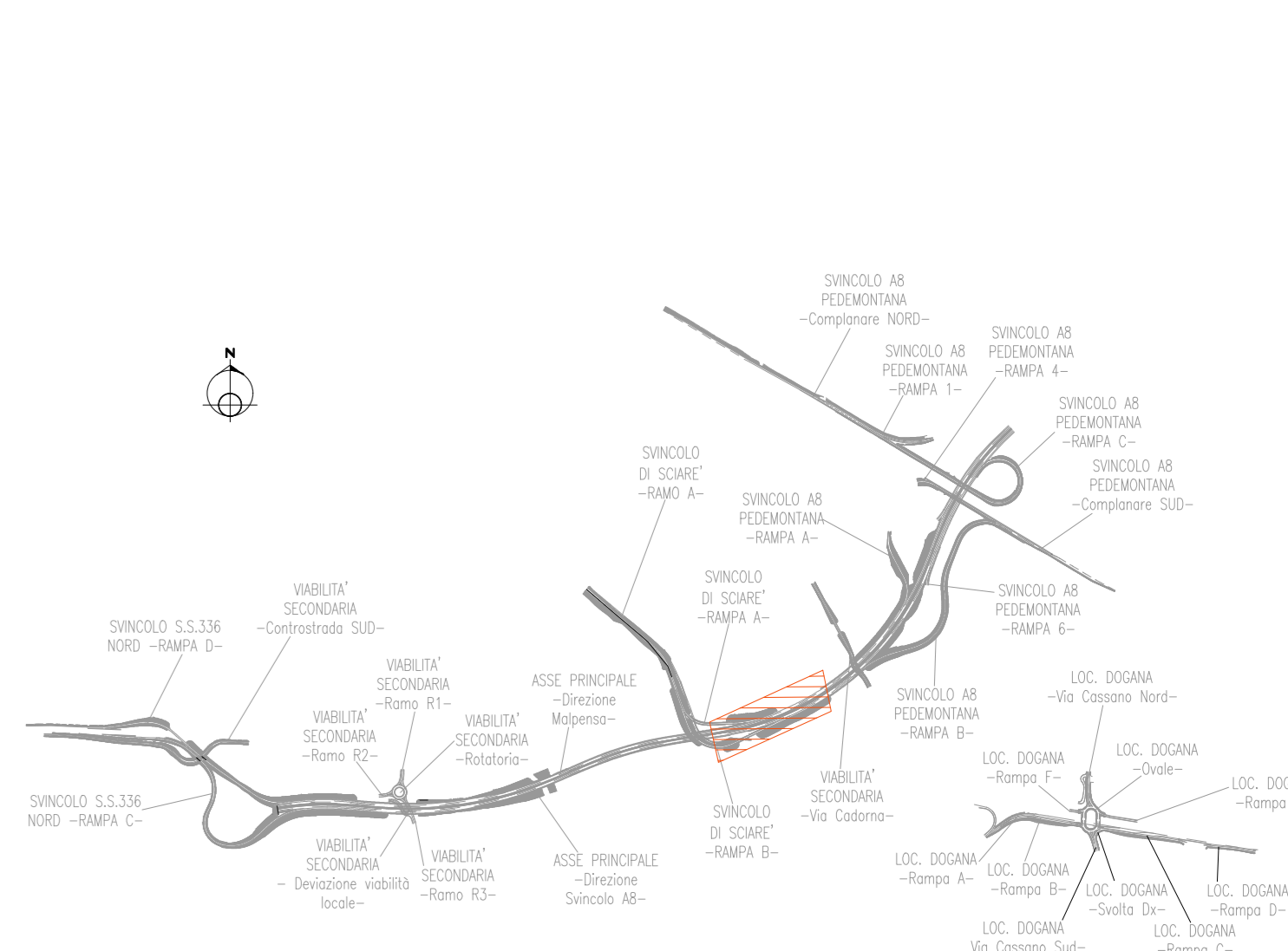
PLANIMETRIA  
SCALA 1:1000

Busto Arsizio

PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:1000/100



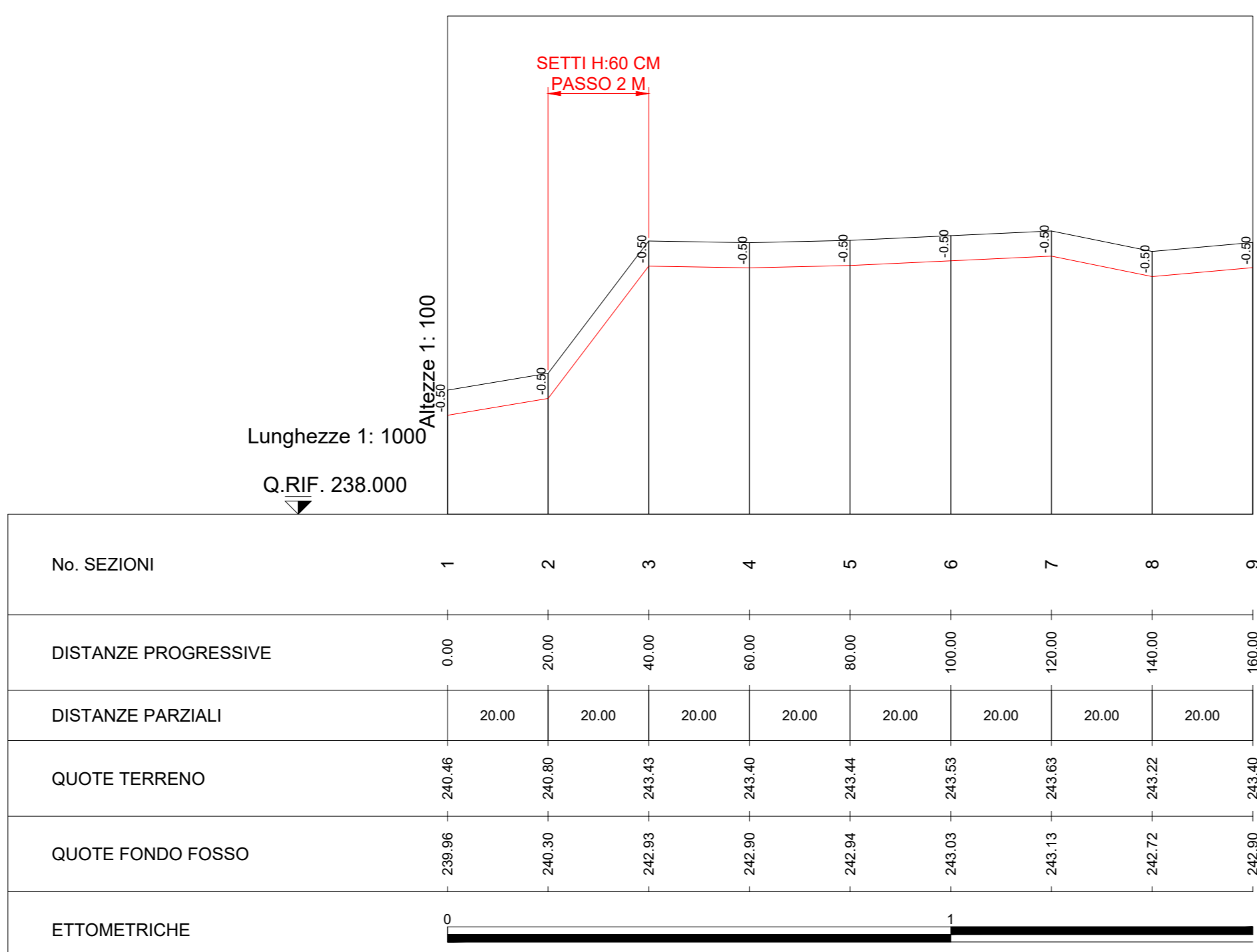
PIANTA CHIAVE



**NOTE**

I SETTI (CFR. ELABORATO T001D01DRFC02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.

- NR. SETTI H=40 CM: 7
- NR. SETTI H=60 CM: 10
- FOSSO TIPO: FS1



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE TERRENO	238,06	240,80	243,45	243,40	243,44	243,55	243,85	243,22	242,80
QUOTE FONDO FOSSO	238,06	240,80	243,45	243,40	243,44	243,55	243,85	243,22	242,80
ETTOMETRICHE									

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE  
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)  
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)  
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. SENATO DEL PIRE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>EC</b>
<b>CONSORZIO UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>	<b>BOTTI, GELI, DANEO GALLO</b>
<b>G.A.A.M.</b>	<b>Prof. Ing. Luigi Montanari</b>	<b>Ing. Giancarlo Argenteo</b>	<b>Prof. Dott. Danilo Gallo</b>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

IL GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**FA030**

**F - PROGETTO IDRAULICO**  
FA - RETICOLO IDROGRAFICO  
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 13

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	FA030-T001D01DRFP16_A.dwg	A	1:1000
C					
B					
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO	ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PIRE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO