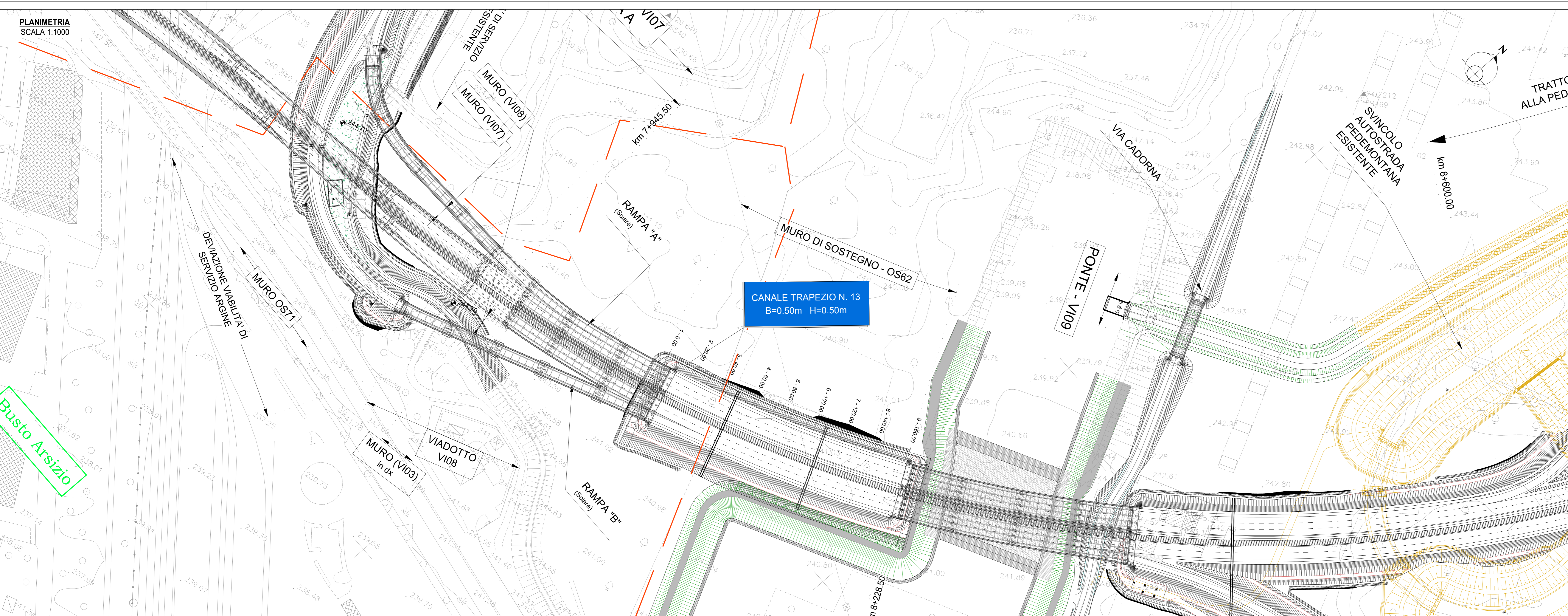
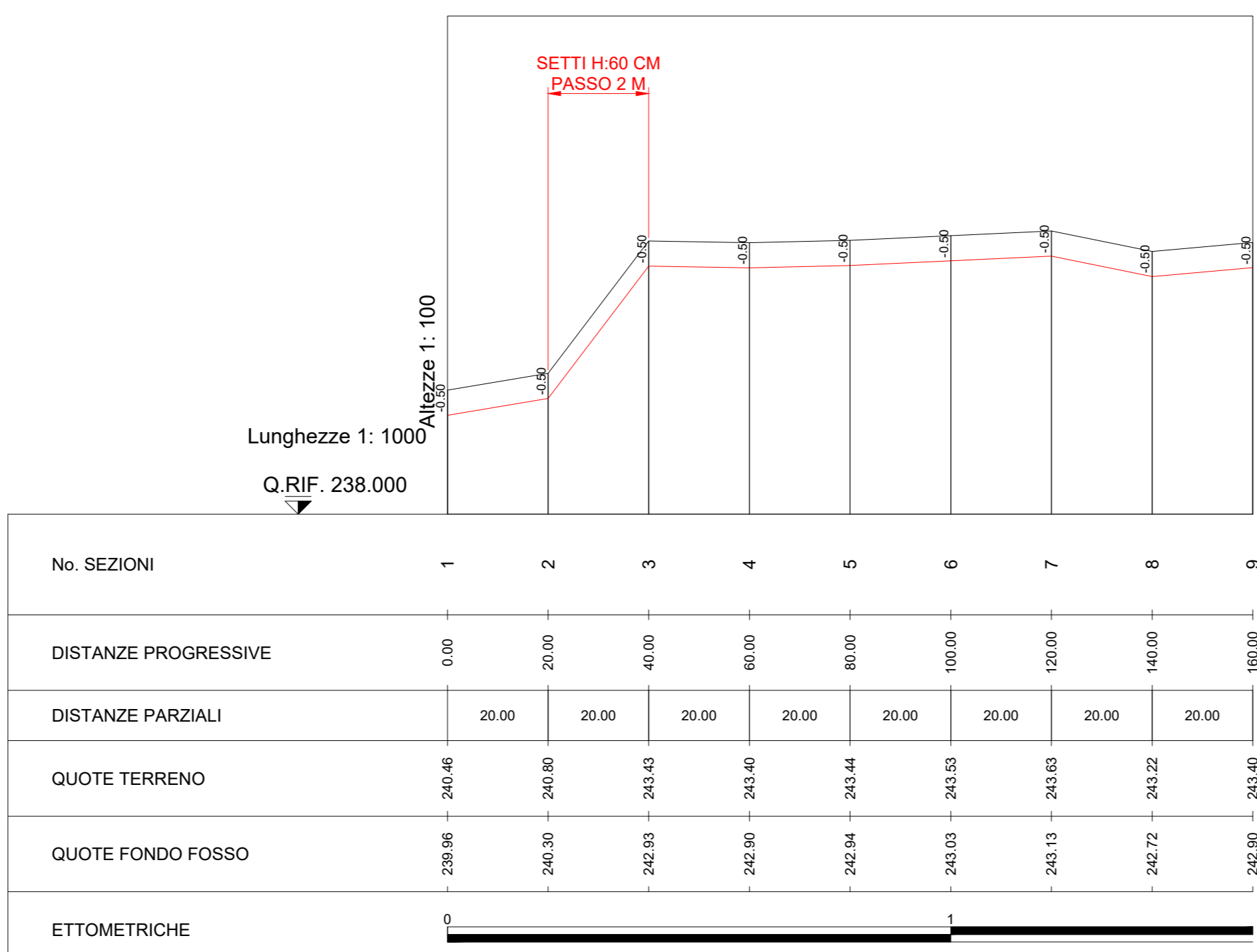


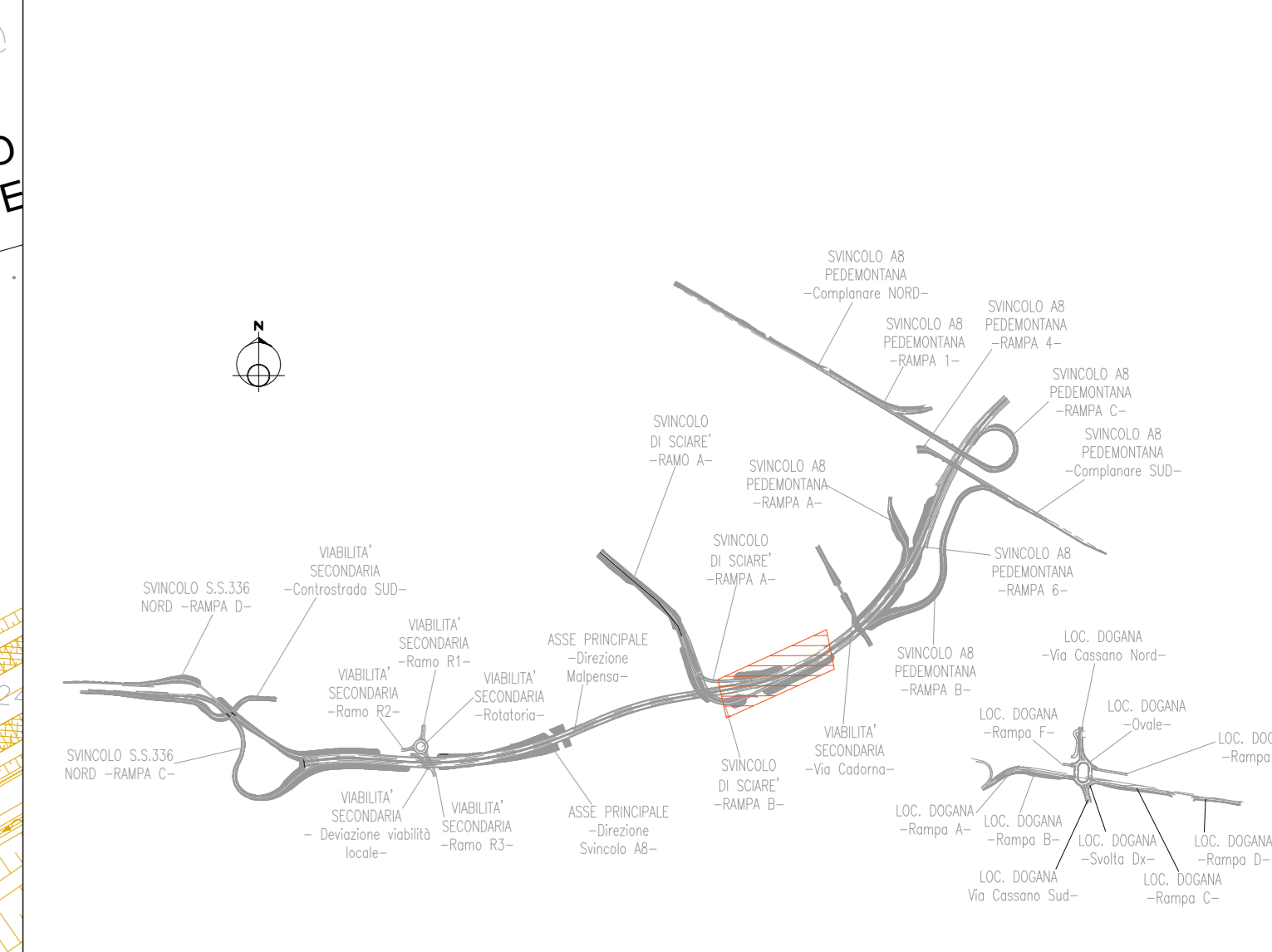
Busto Arsizio



CANALE TRAPEZIO N. 13
B=0.50m H=0.50m



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	240,46	240,80	243,43	243,40	243,44	243,53	243,83	243,22	242,86
QUOTE FONDO FOSSO	238,96	240,30	242,93	242,90	242,94	243,03	243,33	242,72	242,86
ETTOMETRICHE									



NOTE

I SETTI (CFR. ELABORATO T001D01IDRF02) 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

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

IL GEOLOGO

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-T001D01IDRF16_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