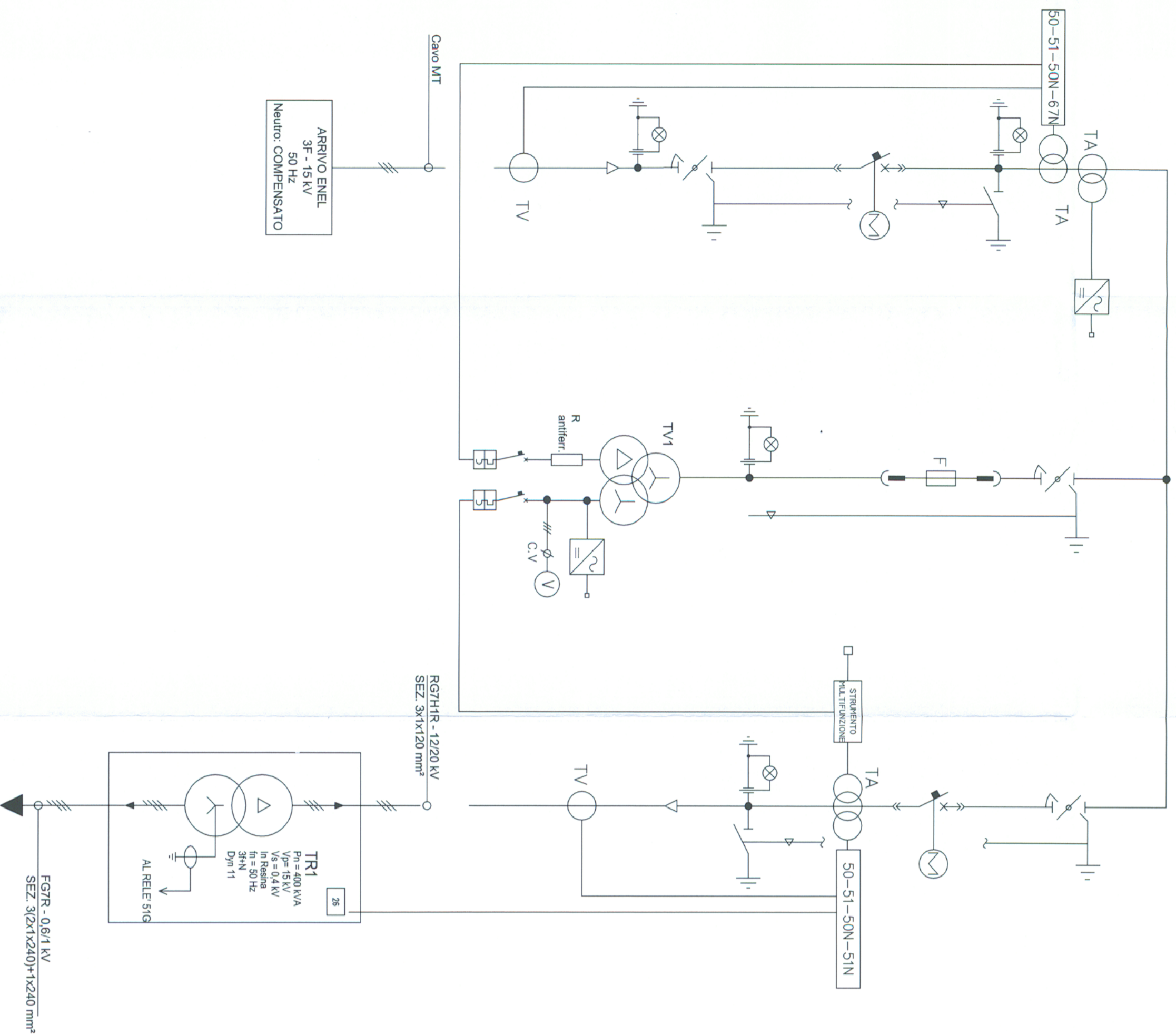
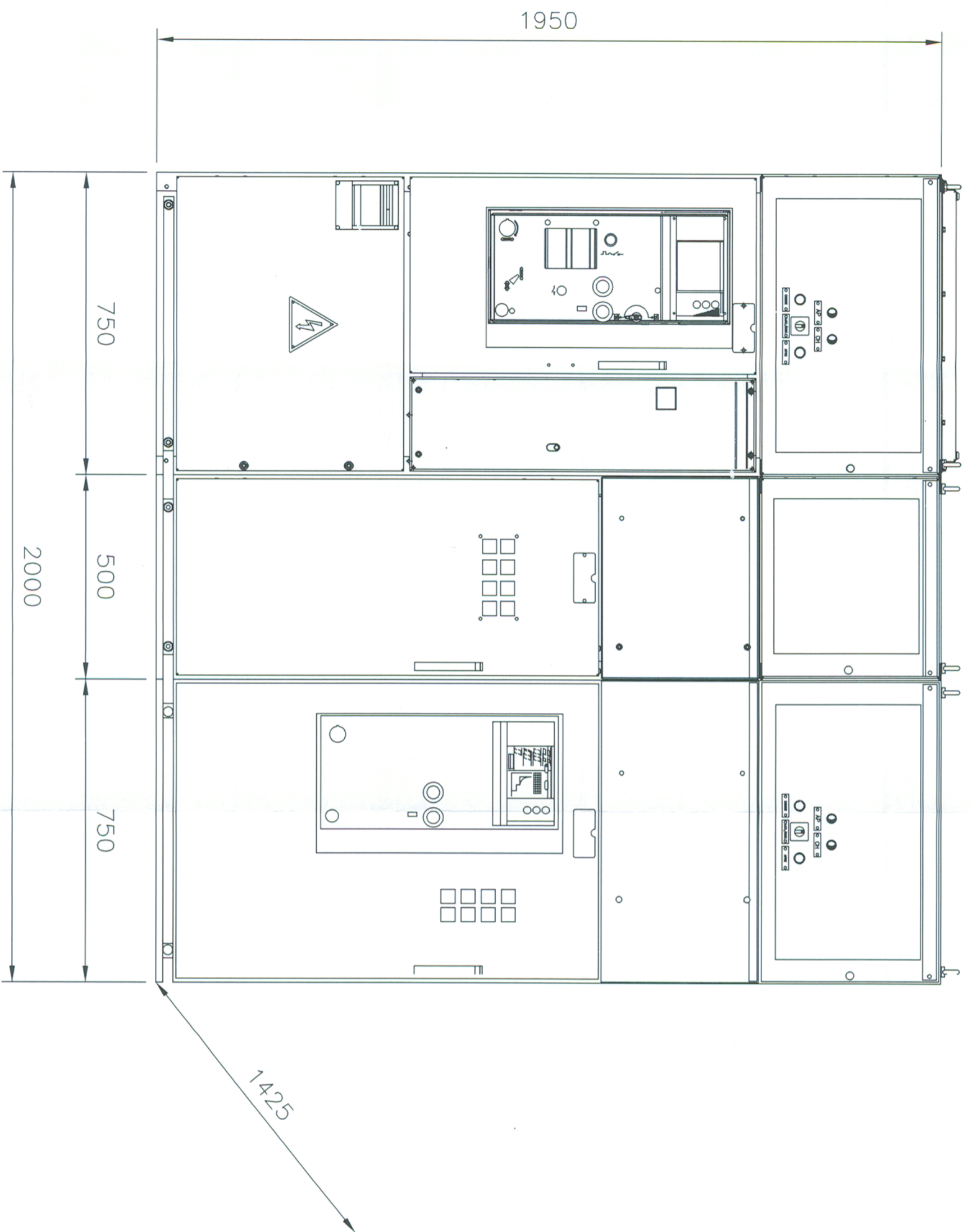


ARRIVO ENEL  
SCOMPARTO MISURE  
PROTEZIONE TR1



ARRIVO ENEL  
3F - 15 kV  
50 Hz  
Neutro COMPENSATO

RGZHR - 4220 kV  
SEZ. 3x1x120 mm<sup>2</sup>

FGZR - 0,6/1 kV  
SEZ. 3(2x1x240)+1x240 mm<sup>2</sup>

AL OG. B.T. (SEZ. NORMALE)

PRINCIPALI NORME DI RIFERIMENTO  
CARPENTERIA CEI 17.6  
IEC 298  
INTERUTTORI CEI 17.1  
NORMATIVA REI: REI DMA IM LA LG IFS 300 A

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE  
PRG DI RHO

LUCE E FORZA MOTRICE  
Schema elettrico e fronte quadro - quadro MT  
Stazione di Rho

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

MDL1 11 D 26 DX LFO1100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO / DATA
A	Emissione Esecutiva	M. Agostini	11.10.2010	M. Agostini	11.10.2010	S. Benelli		

**TALFERR**  
Donato LAVACCA  
Ingegnere di NOVARA  
11/11/10

File: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

n. Elab.: XXX