

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

Spessore	Classe	Norma	Quantità	Volume	Superficie	Spessore	Classe	Norma	Quantità	Volume	Superficie
10	C25	UNI 1119	1,150	0,029	2,900	15	C25	UNI 1119	0,500	0,013	0,333
20	C25	UNI 1119	0,500	0,013	0,333	30	C25	UNI 1119	0,050	0,001	0,026

ACCIAIO

Classe	Norma	Quantità	Volume	Superficie
A242	UNI 10884	1,150	0,029	2,900
A242	UNI 10884	0,500	0,013	0,333

ACCIAIO PER COPERTURE METALLICHE

Classe	Norma	Quantità	Volume	Superficie
A242	UNI 10884	1,150	0,029	2,900

ACCIAIO PER ARMATURE

Classe	Norma	Quantità	Volume	Superficie
A242	UNI 10884	1,150	0,029	2,900

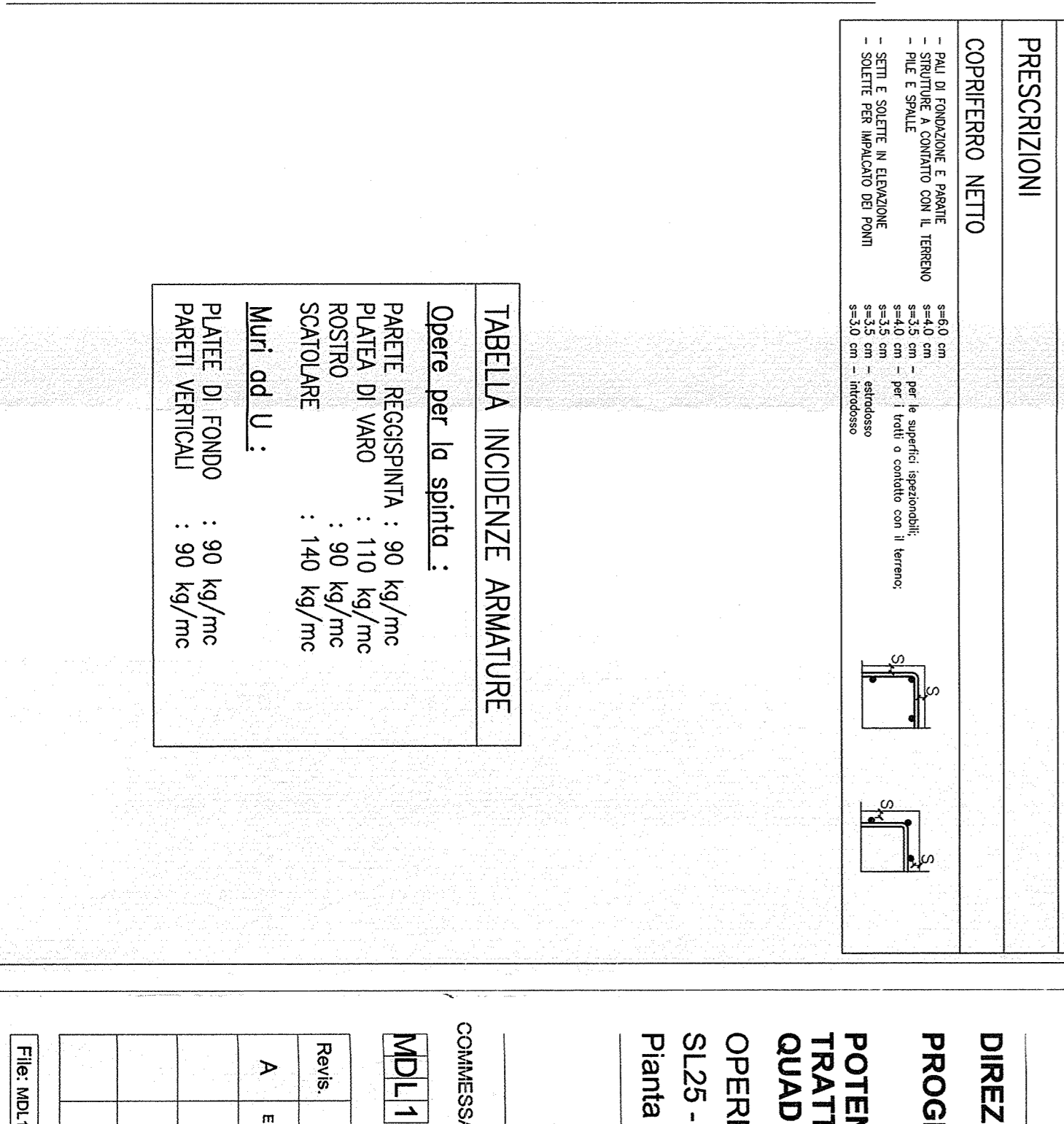
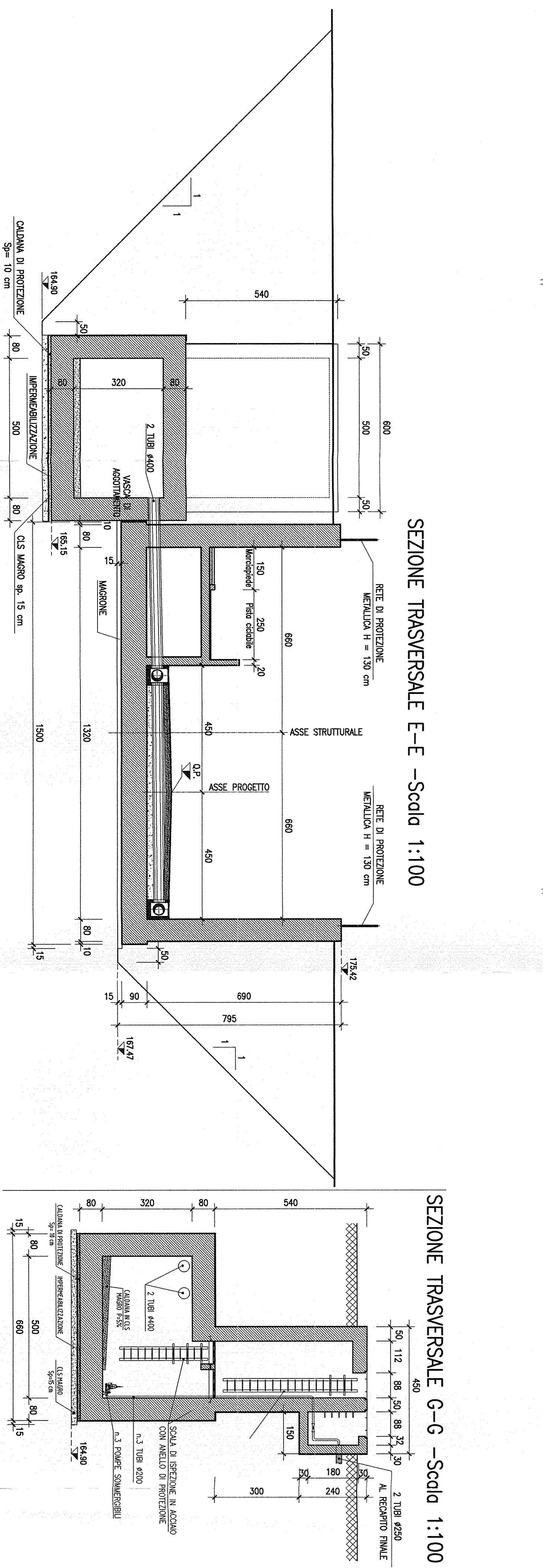
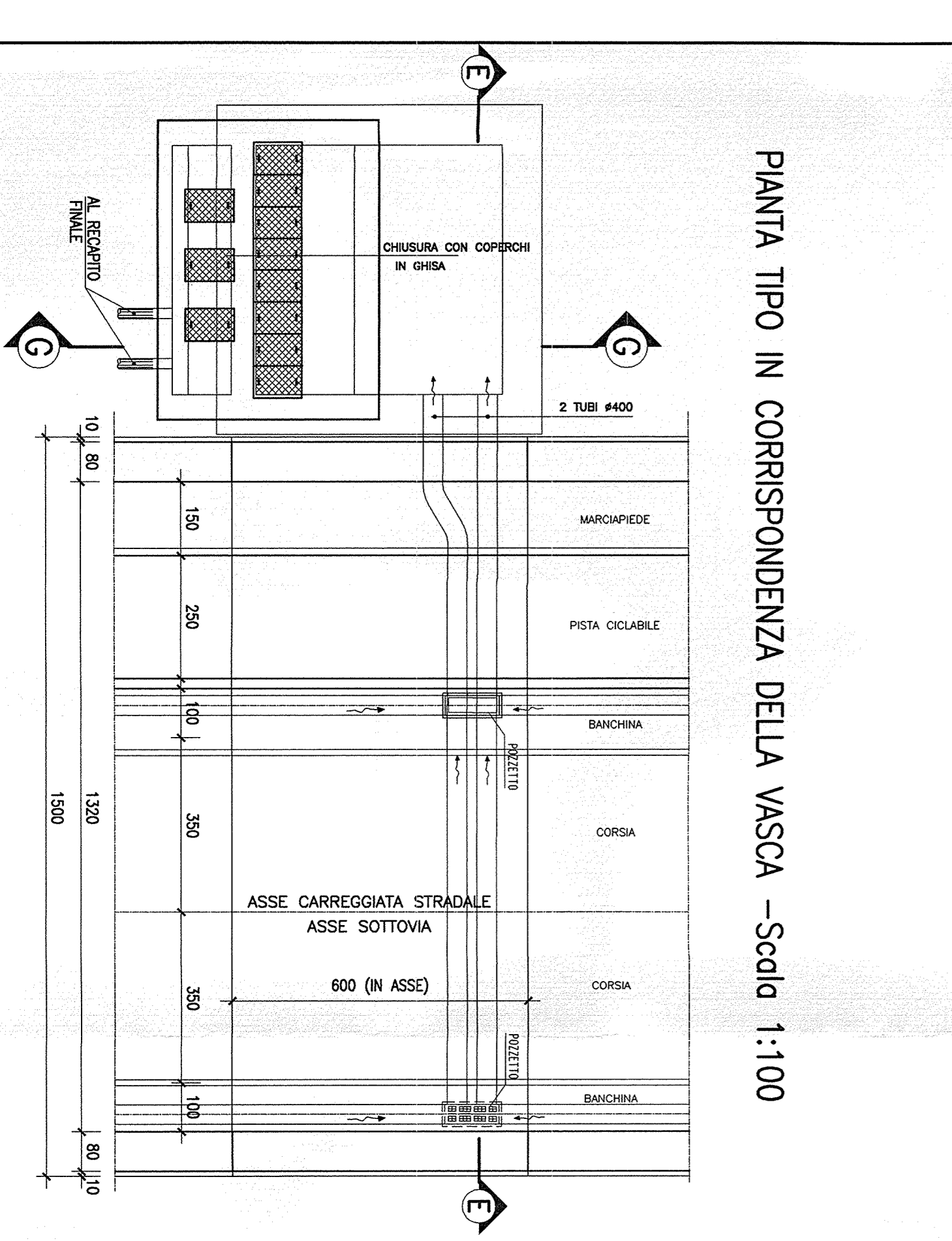
PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

TABELLA INCIDENZE ARMATURE

Dare per le spine:

PARETE REGISTRAIA - 80 kg/mc
PARETE INFERIORE - 80 kg/mc
PARETE SUPERIORE - 80 kg/mc
SOTTOLAVANTI - 140 kg/mc
Mtd. od. U.L.:
PARETE DI FONDO - 80 kg/mc
PARETE VENTOLATA - 80 kg/mc



COMMITENTE: **SRF** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTATA RHO-GALLARATE QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI SI/25 - NUOVO SOTTOVIA VIA OLONA Km 6+308,73

PIANTA E SEZIONI

SCALA: **VARIE**

COMPILATA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANTA PROGR. REV. **MD/1 12 D 26 AZ SL/2500 001 A**

DATA: 11/27/2013

VERIFICATA: DATA: APPROVATA: DATA:

Autore: **ITALFER**