

INCIDENZE ARMATURA

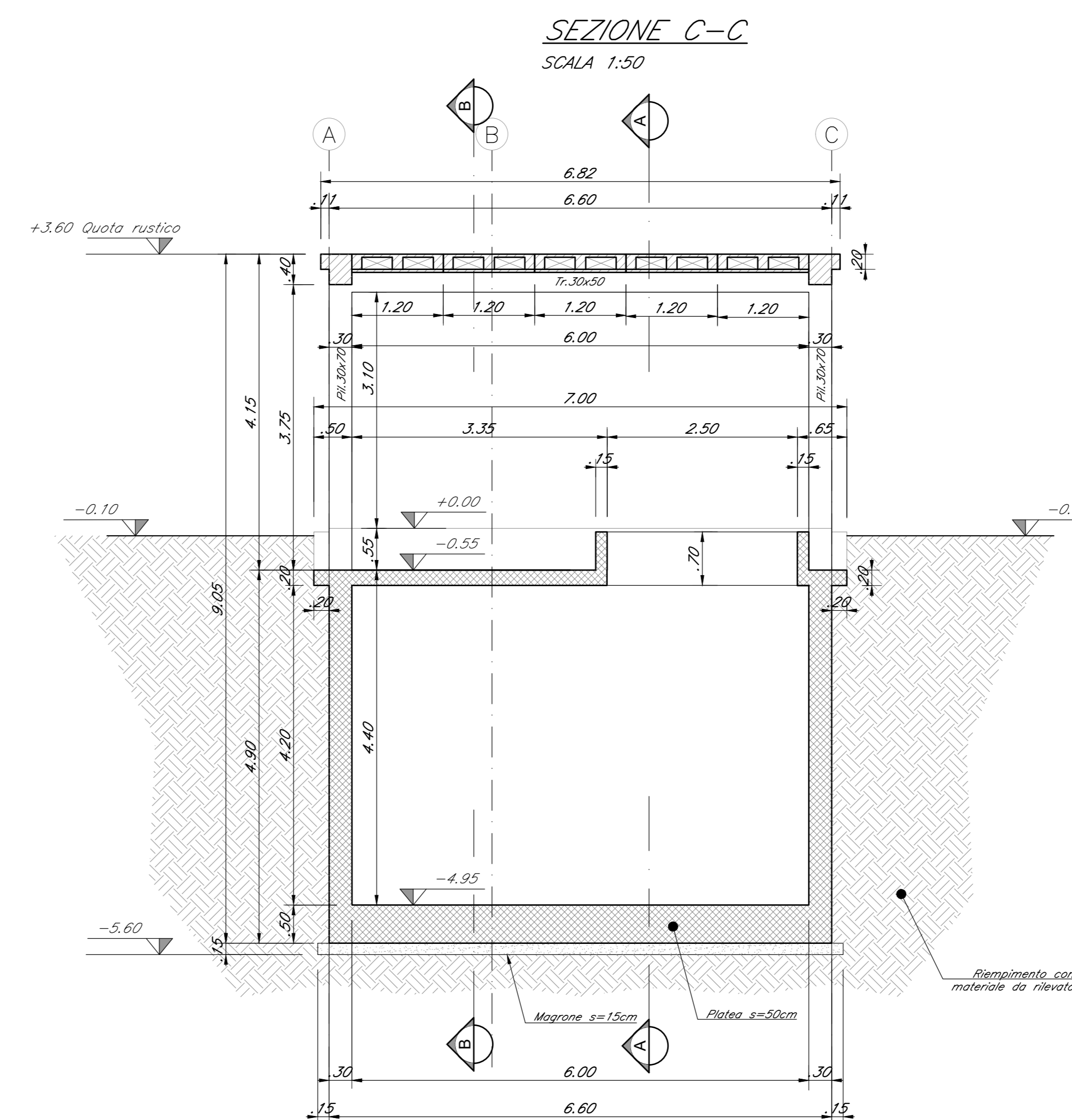
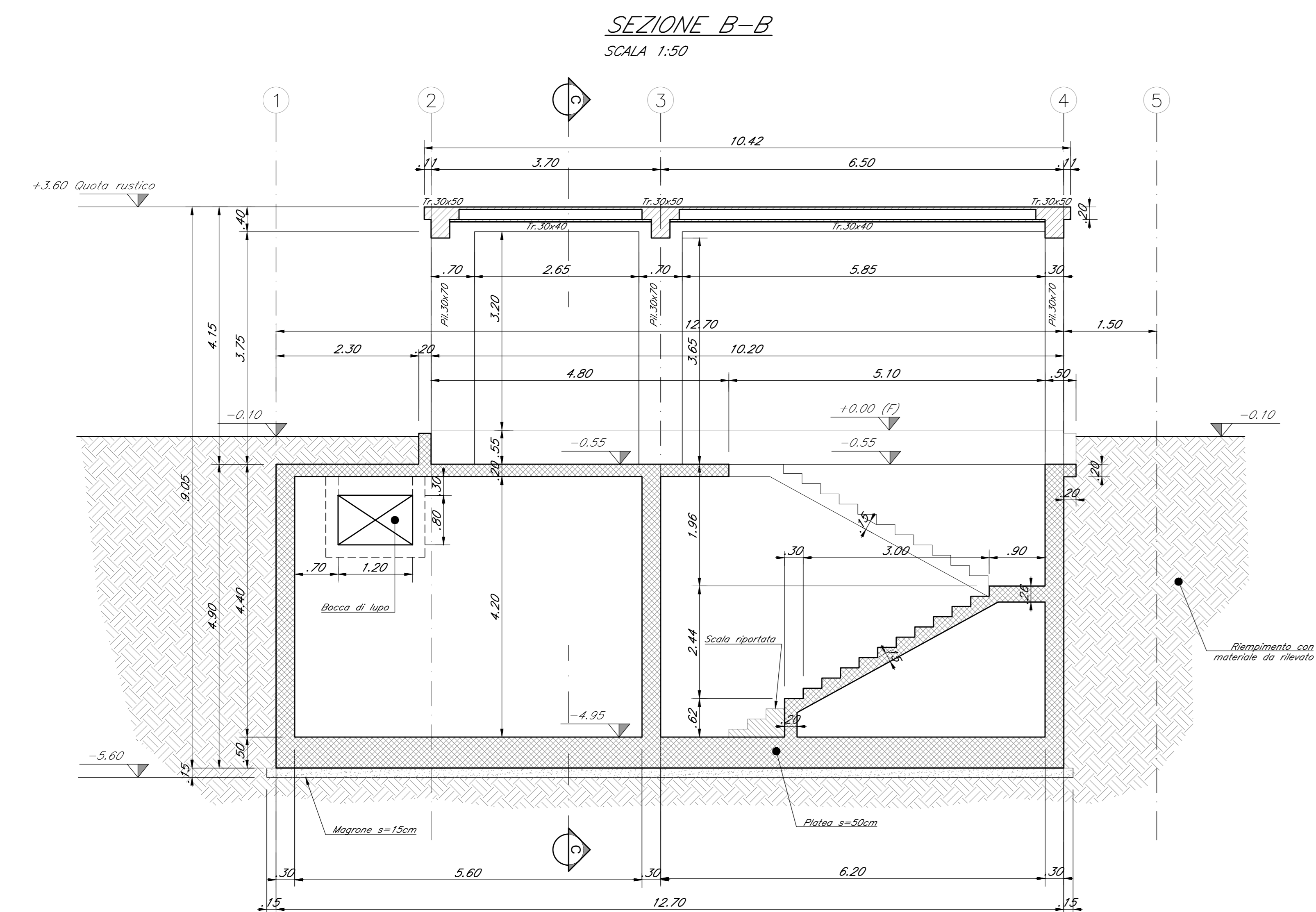
- Travi:	280 Kg/mc
- Pilastri:	300 Kg/mc
- Travi di fondazione:	80 Kg/mc
- Soletta controterra:	85 Kg/mc

COPRIFERRO

- Strutture in elevazione:	40 mm
- Strutture di fondazione:	40 mm

INCIDENZE ARMATURA VASCA INTERRATA

- Sella:	200 Kg/mc
- Soletta di fondazione:	130 Kg/mc
- Soletta di copertura:	240 Kg/mc



NB: Per la tabella materiali e l'incidenza armature delle opere civili si rimanda all'elaborato "RS3V40D29TTOC0000001"

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FABBRICATI TECNOLOGICI

FA00C - Vasca

Sezioni strutturali

SCALA: varie

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

RS3V 40 D 29 WB FA00C0 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	M.Sant	Dicembre 2019	V. Carrà	Dicembre 2019	F. Spadaro	Dicembre 2019	18/01/2020
B	Emissione esecutive	M.Sant	Gennaio 2020	V. Carrà	Gennaio 2020	F. Spadaro	Gennaio 2020	18/01/2020
C	Emissione esecutive	M.Sant	Febbraio 2020	V. Carrà	Febbraio 2020	F. Spadaro	Febbraio 2020	18/01/2020

File: RS3V40D29VBFAB00C0001C.dwg n. Etab.: 533