

**SALA CENTRALINA IS E LOCALE BATTERIE**

- 1 Modulo Batterie 200Ah-240V 12x (L700xP700xH1800) Peso tot 7000kg
- 2 Quadro 2a) GE-IS (L2400xP1000xH2000) 2b) GP-IS (L800xP1000xH2000)
- 3 Rifasatore (L700xP700xH1800) Peso 250kg
- 4 UPS1 ramo C.A. 1 75 kVA (L1832xP1000xH1800) Peso 1700kg
- 5 UPS2 ramo C.A. 2 75 kVA (L1832xP1000xH1800) Peso 1700kg
- 6 Sezione C.A. ramo emergenza 75 kVA (L2000xP1000xH1800) Peso 1300kg
- 7 Quadro commutazione Rete/GE (L1000xP700xH1800) Peso 400kg
- 8 Quadro gestore (L1820xP700xH1800) Peso 500kg
- 9 p.n.
- 10 Gruppo elettrogeno esterno 120 KVA

**LOCALE TLC**

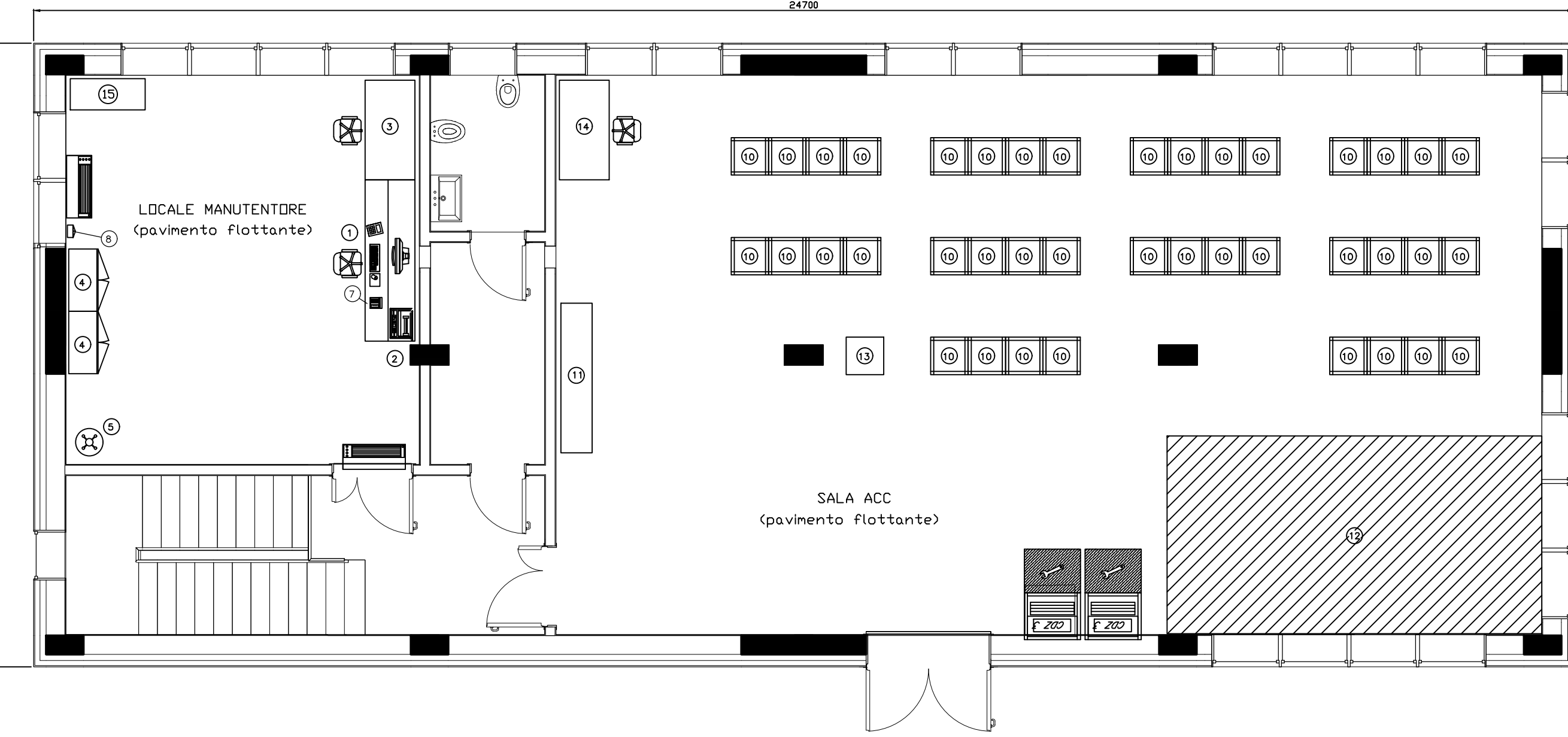
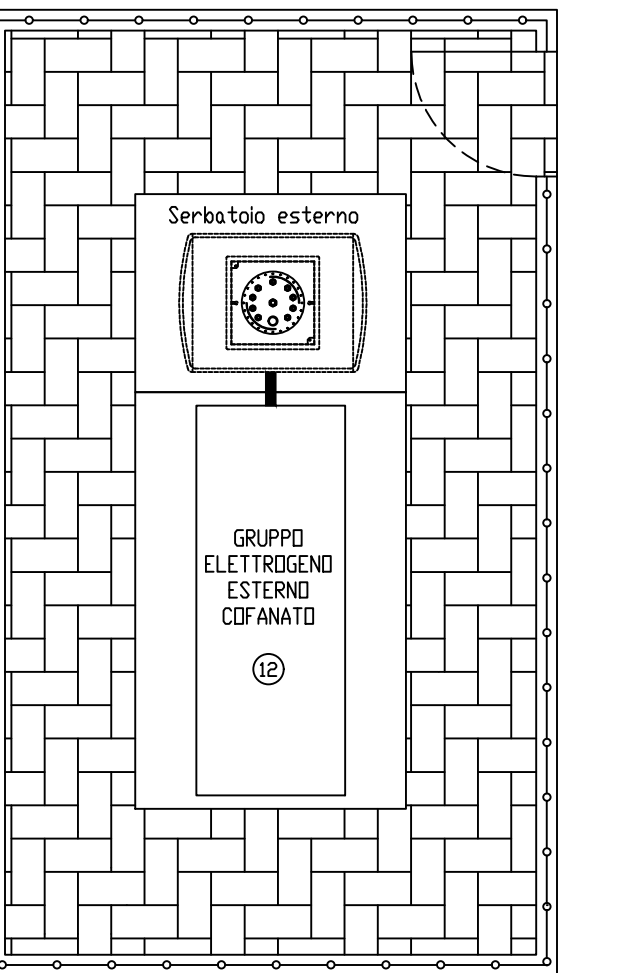
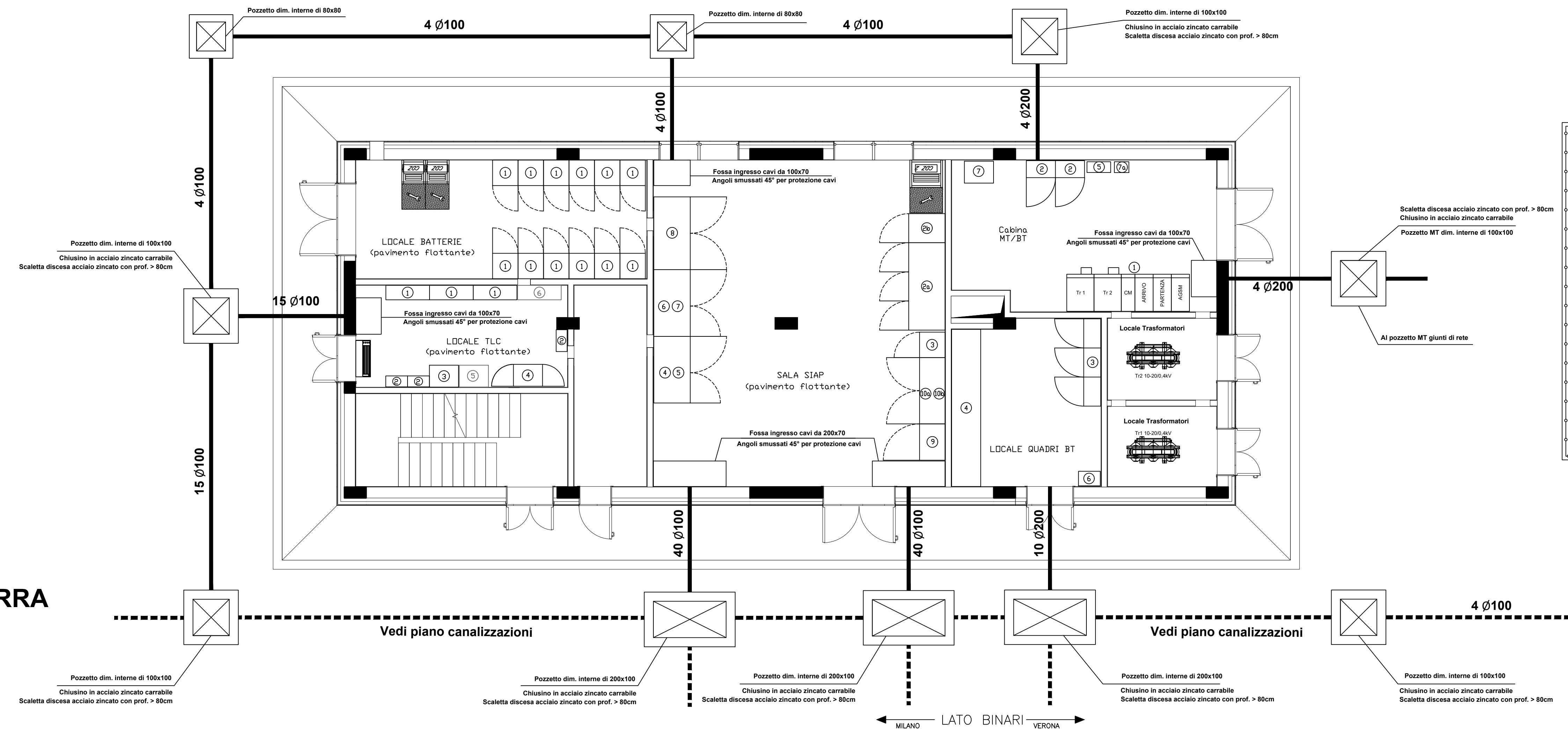
- 1 Armadio ATPS
- 2 Armadio N3 F.D.
- 3 Rack modulare 19" Rete
- 4 Predisposizione Posto periferico D&M/TSS SCCM
- 5 Predisposizione armadio Rack / SDH / Stoz.Energ.
- 6 Predisposizione Armadio telefonico

**CABINA MT/bt E APPARECCHIATURE LFM**

- 1 Quadro Medio Tensione - QMT
- 2 Quadro Generatore Bassa Tensione - QGBT
- 3 Quadro Luce Forza Motrice - DLFM
- 4 Quadro Impianto RED - QRED
- 5 Quadro ausiliari GAUX
- 6 Quadro QDS
- 7 GPLC
- 8 L/D remoto

**FT GA2 - Pianta Piano Terra**

FABBRICATO TIPOLOGICO T1 CON CABINA MT/BT



**FT GA2 - Pianta Piano Primo**

**LOCALE MANUTENTORE**

- 1 Postazione Operatore Manutenzione
- 2 Stampante A4
- 3 Scrivania di appoggio
- 4 Armadio porta schermi
- 5 Appendiabiti
- 7 Console STSI
- 8 Cassetta telefonica a muro

**SALA ACC**

- 10 Armadi ACC
- 11 GSP ACC
- 12 Area per armadi alimentazione ACC
- 13 Concentratore di Diagnostica
- 14 Scrivania di appoggio

- 15 Predisposizione quadri TE

COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

CUP: J14D2000010001

**U.O. IMPIANTI SEGNALAMENTO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA  
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA - PADOVA  
 NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST**

**IMPIANTI DI SEGNALAMENTO**

**PP/ACC VERONA PORTA VESCOVO  
 LAYOUT FABBRICATO TECNOLOGICO GA2**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	58	DB	AS1320	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Buccheri	Dic 2021	S. Buccheri	Dic 2021	C. Mazzocchi	Dic 2021	M. Gambaro Dic 2021

File: IN1010D58DBAS1320002A.dwg n. Elab.: