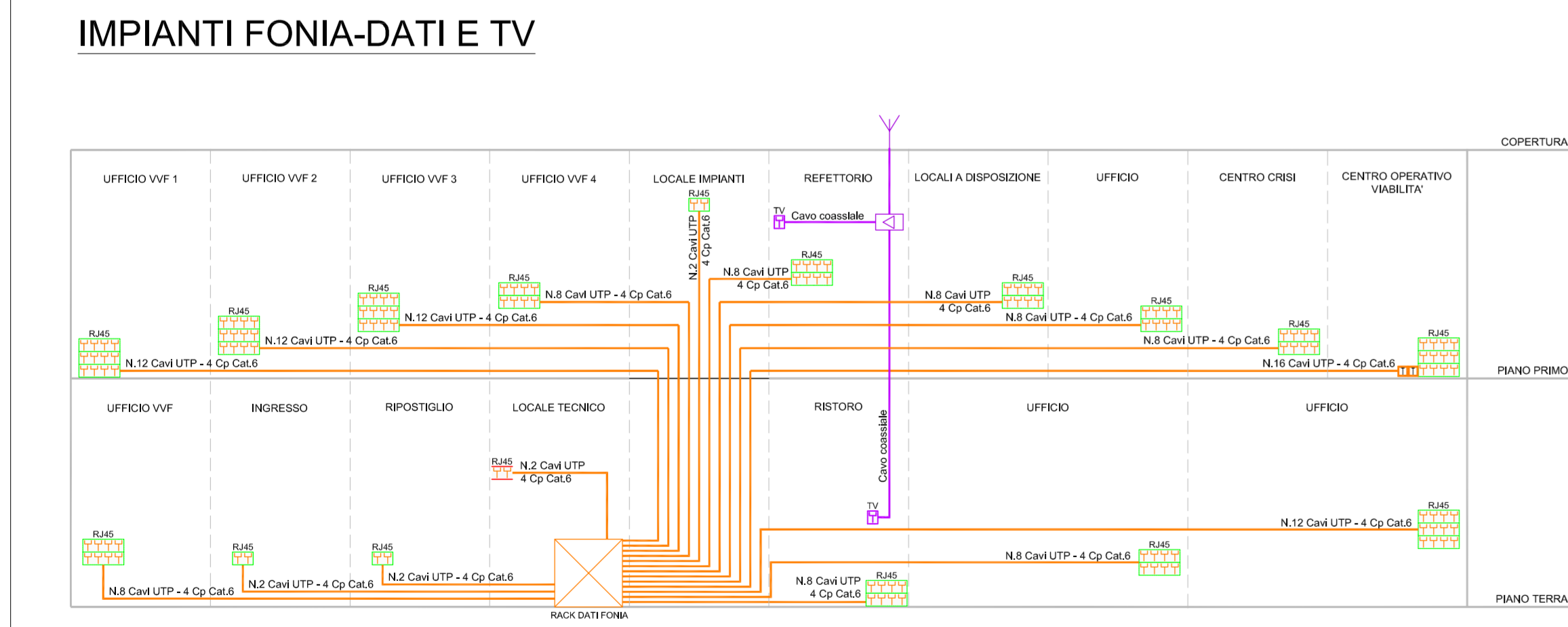
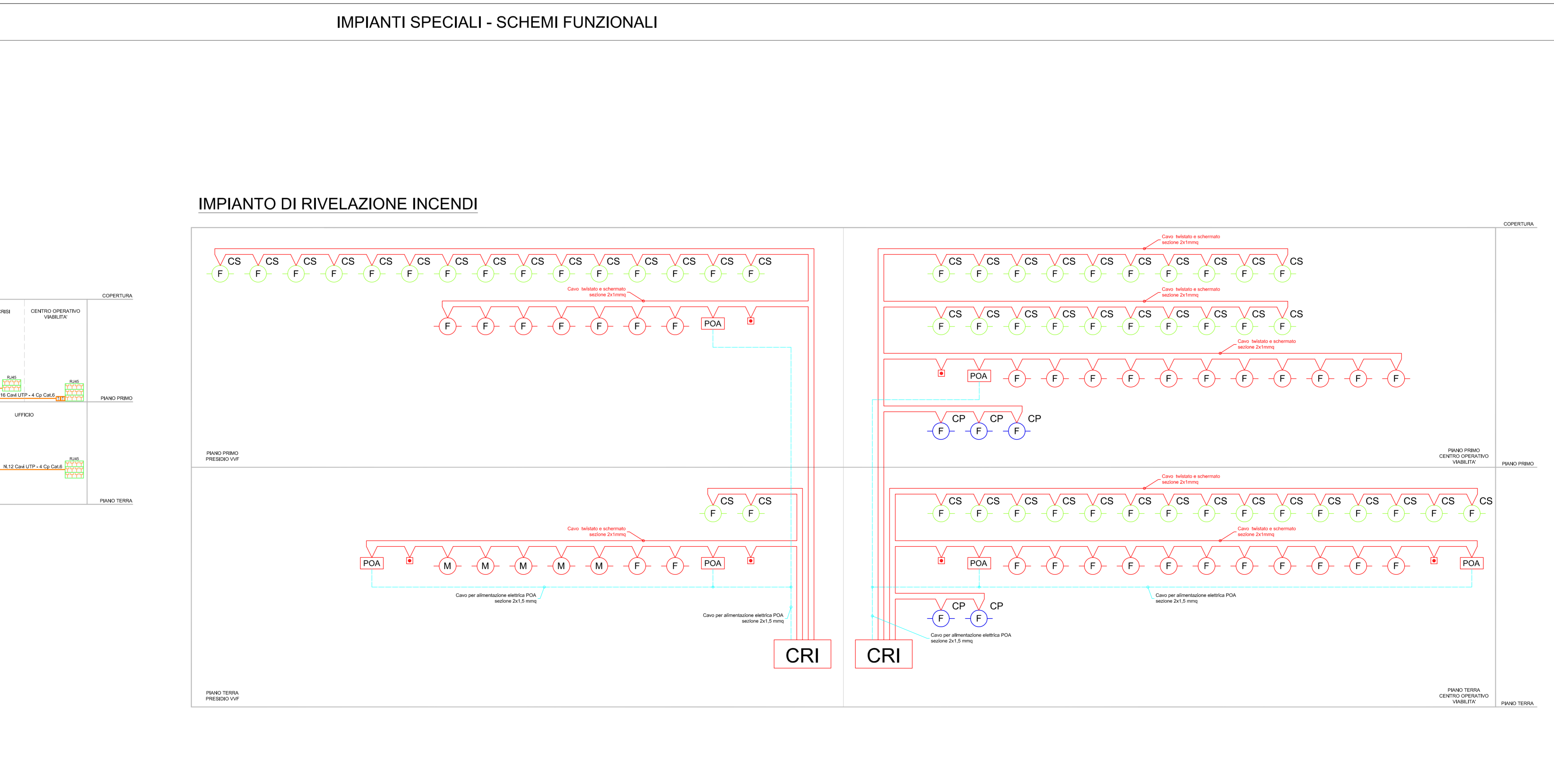


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO FONIADATI E TV
	PASSERELLA METALLICA PORTACAVI DIM.300x75 mm IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI (IE), SPECIALI (SP) E CABLAGGIO STRUTTURATO (CS) PASSANTE NEL CONTROSOFFITTOIA VISTA
	PASSERELLA METALLICA PORTACAVI DIM.200x75 mm IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI (IE), SPECIALI (SP) E CABLAGGIO STRUTTURATO (CS) PASSANTE NEL PAVIMENTO FLOTTANTE
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE) PER IMPIANTI FONIADATI E TV PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA PER IMPIANTI FONIADATI E TV POSATO SOPRA CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATA PER IMPIANTI FONIADATI E TV INCASSATA A PAVIMENTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWI 850*) CON GRADO DI PROTEZIONE IPSS PER IMPIANTI FONIADATI E TV POSATA NEL CONTROSOFFITTOIA VISTA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWI 850*) CON COPERCHIO ANTILURTO E GRADO DI PROTEZIONE IP40 PER IMPIANTI FONIADATI E TV AD INCASSO
	ARMADIO RACK DI PERMUTAZIONE DEI COLLEGAMENTI FONIADATI CAT.6 144 PORTE PER ATTESTAZIONE CAVI CABLAGGIO STRUTTURATO DI EDIFICIO
	ANTENNA TV TERRESTRE
	CENTRALINO AMPLIFICATORE IMPIANTO TV
	PRESA TV DIGITALE TERRESTRE
	PRESA DATIFONIA RJ45 CAT.6
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504 DA INCASSO COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP40
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 504 DA ESTERNO COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IPSS
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio: H120= 120cm)
	TORRETTA DA INCASSO A PAVIMENTO COMPOSTA DA : <ul style="list-style-type: none"> N.2 PRESSE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T BIPASSO 10/16A+T (Sezione normale/priliegata e sezione continuità assoluta) N.2 PRESSE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL 16A+T (Sezione normale/priliegata e sezione continuità assoluta) N.2 PRESSE DATIFONIA RJ45 CAT.6
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME MULTICRITERIO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE LUMINOSO IN AMBIENTE
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO IN CONTROPAVIMENTO COMPLETO DI RIPETITORE LUMINOSO IN AMBIENTE
	DISPOSITIVO OTTICO-ACUSTICO CON DI FLASH E SIRENA
	PULSANTE DI ALLARME

NOTE

- LA DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO SARÀ INTERAMENTE REALIZZATA CON CAVI UTP 4 CP IN CAT.6
- PREVEDERE ANTENNA TV SULLA COPERTURA DEL FABBRICATO
- LE VIE CAVO RAPPRESENTATE NELLA TAVOLA SONO FUNZIONALI AGLI IMPIANTI PRESENTI.
- PREVEDERE IL RIPRISTINO DELLA COMPARTIMENTAZIONE PER PASSAGGIO IMPIANTI IN SETTI/PARETI REI.
- LE DERIVAZIONI TERMINALI DEGLI IMPIANTI SPECIALI SARANNO REALIZZATE:
- A PAVIMENTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC;
- A VISTA CON TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE);
- SOPRA IL CONTROSOFFITTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC.
- LA POSIZIONE DELLE PRESSE FONIADATI INDICATA NELL'ELABORATO È PURAMENTE INDICATIVA E SARÀ AFFINATA NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTO. UNA VOLTA DEFINITI GLI ARREDI DELLE STANZE.
- LA DISPOSIZIONE DEI LOCALI DEL PRESIDIO VVF INDICATA SUL PRESENTE ELABORATO È PURAMENTE INDICATIVA E FINALIZZATA AL SOLO DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI AD ESSI SERVITI. IL SUDDETTO DIMENSIONAMENTO SARÀ AFFINATO NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI UNA VOLTA DEFINITA L'EFFETTIVA DISPOSIZIONE DEI LOCALI.



Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fiume Gola 71, 37139 Verona
 Tel. 0465/2222 Fax 0465/200011 Casella Postale 40068 www.autostrad.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE	S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali	CAPOCOMMESSA PER LA PROGETTAZIONE	Dot. Ing. Giovanni Vaccarella
PRESTATORE DI SERVIZI:	CONSorzio RAETIA	PROGETTAZIONE:	INGEGNERIA PROMA 100179 - P. Basso
ELABORATO:	EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO EDIFICIO SERVIZI DI ESERCIZIO PEDEMONTE IMPIANTI TECNOLOGICI IMPIANTI SPECIALI - PIANTE PIANO TERRA E PRIMO	Progressivo:	09_03_03_005_02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:	1:100
01	16/03/21	PRIMA VERSIONE	INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	NOME FILE:	1161_09_03_005_0101_0PD_02.dwg
02	16/03/21	REVISIONE PER VERIFICA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	DI PROGR	RS DI REV
03	16/03/21	REVISIONE PER VERIFICA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	INGEGNERIA	DI PROGR	RS DI REV

J1611_09_03_005_0101_0PD_02