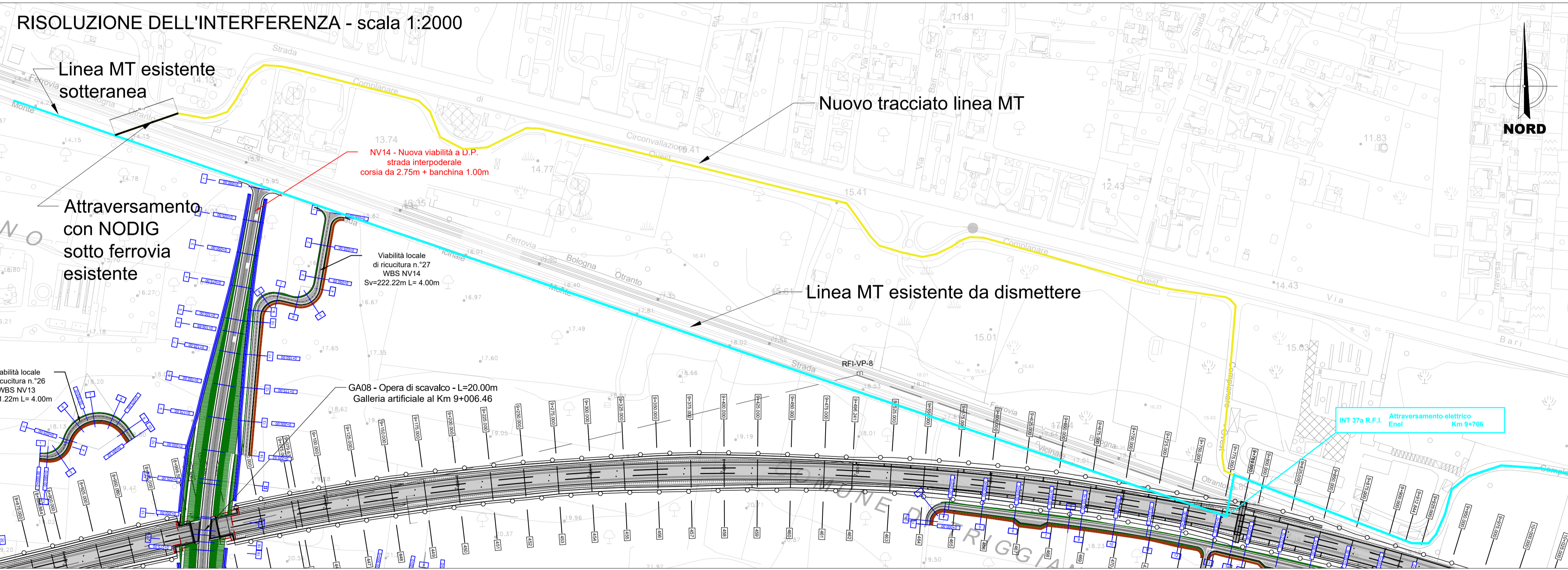


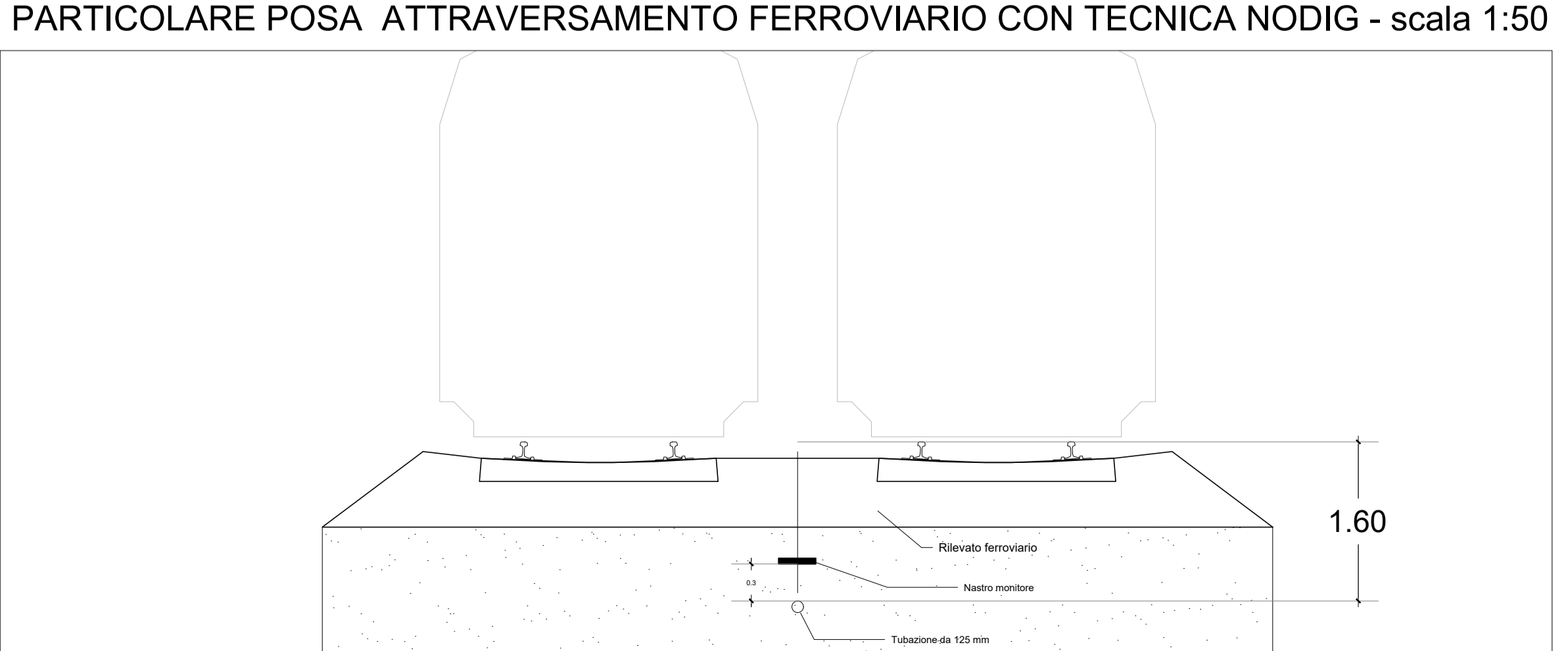
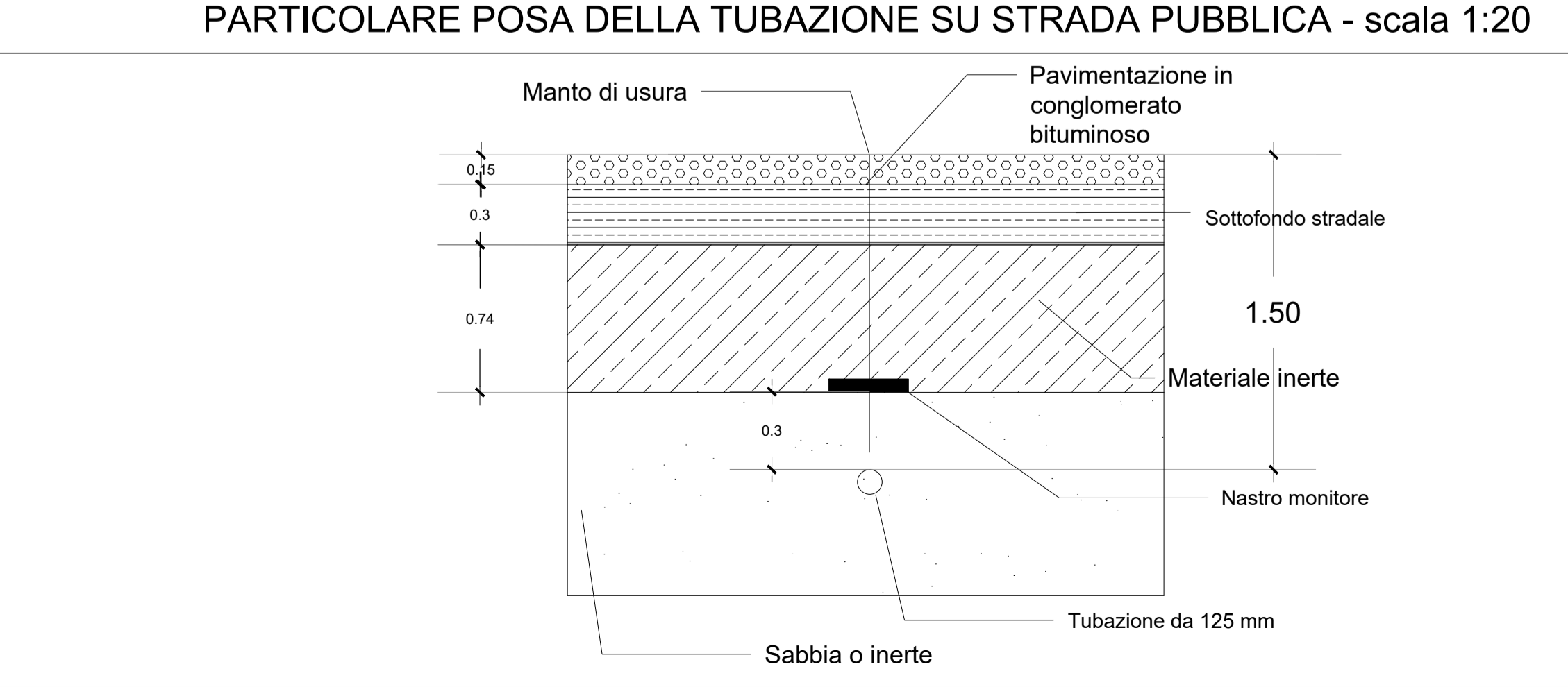
Risoluzione dell'interferenza

L'interferenza 37A viene risolta a cura di E-Distribuzione, con la modifica del tracciato esistente che interferisce con il progetto alla sezione 473 pk 9+775 km. Per la risoluzione si prevede l'interruzione della linea esistente su strada pubblica e lo spostamento della linea da dismettere su Via G.Gentile. Tale linea attraverserà in sotterraneo la ferrovia esistente, mediante tecnica NODIG e si raccorderà a quella esistente su Strada Vicinale Monte.



Per la risoluzione dell'interferenza fornita dall'ente proprietario della linea oggetto dell'interferenza si rimanda all'Allegato 1 presente nella relazione IA3S01EZZRGSi000001C

La risoluzione dell'interferenza è conforme alla normativa di settore (CEI, DM 449/88, DPR 753/80, CEI 20-40, CEI 11-17, CEI EN 50423, CEI EN 50341)



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIO **mpa** MANDANTE **PROSPERITA' HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SERVIZI INTERFERENTI
Interferenza 37A E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi

APPALTATORE: D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali S.p.A.	PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: varie						
COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IA3S	01	E	ZZ	AZ	SI0300	017 B		
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuta	M. Titarelli	03/01/2022	L. Spinuzzi	03/01/2022	M. Rasimelli	04/01/2022	L. Spinuzzi 07/07/2022
B	Emissione esecuta	M. Titarelli	04/07/2022	L. Spinuzzi	05/07/2022	M. Rasimelli	06/07/2022	

File: IA3S01EZZAZS10300017B.DWG n. Elab.: