

Planimetria d'inquadramento su rilievo celerimetrico in scala 1:500



Legenda

COROGRAFIA GENERALE

Area Interessata dall'attraversamento

RFI Asse Pari/Dispari

FSE Asse Dispari

CATASTALE

Demolizioni

Strade pubbliche

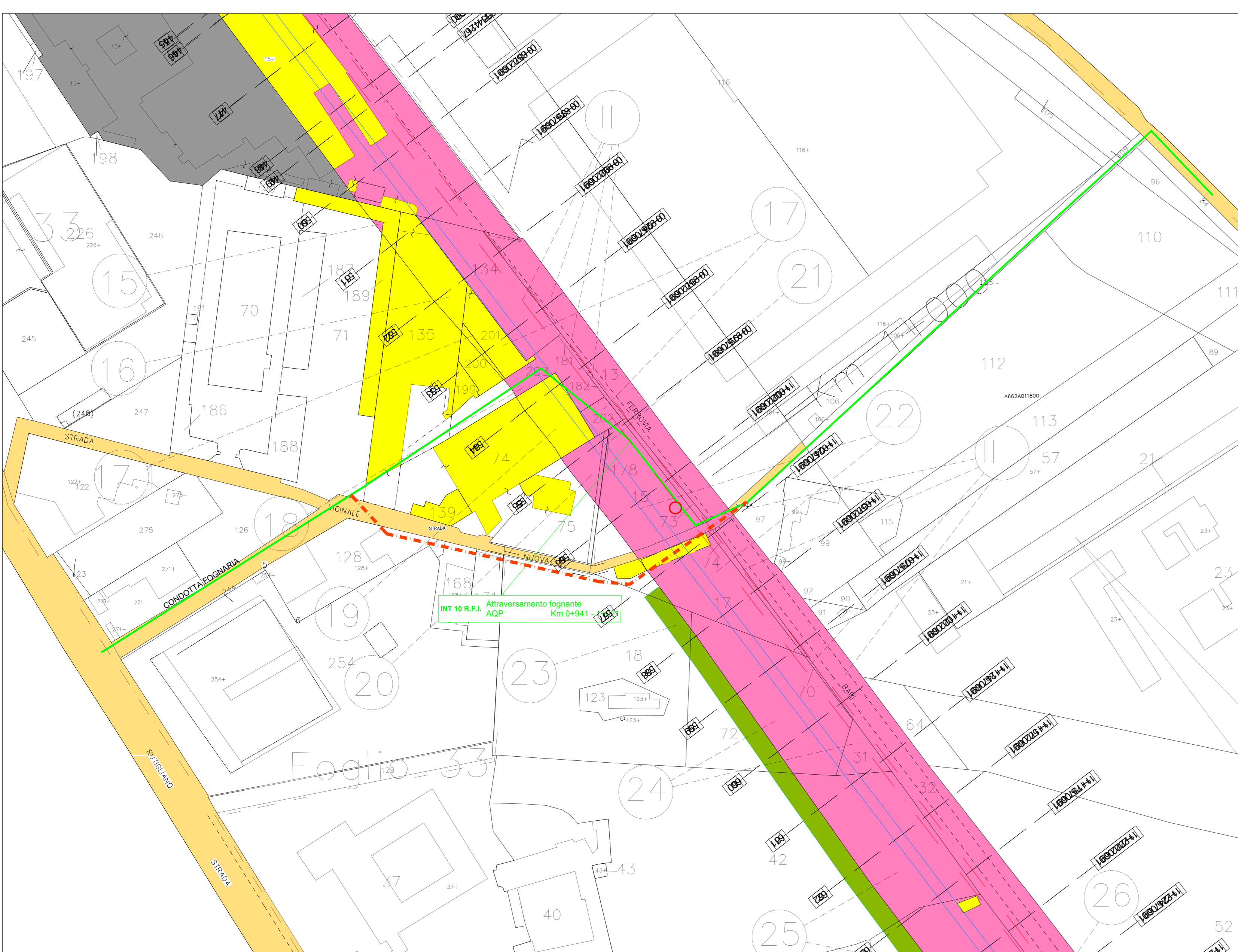
Nuova sede ferroviaria

Mitigazioni ambientali

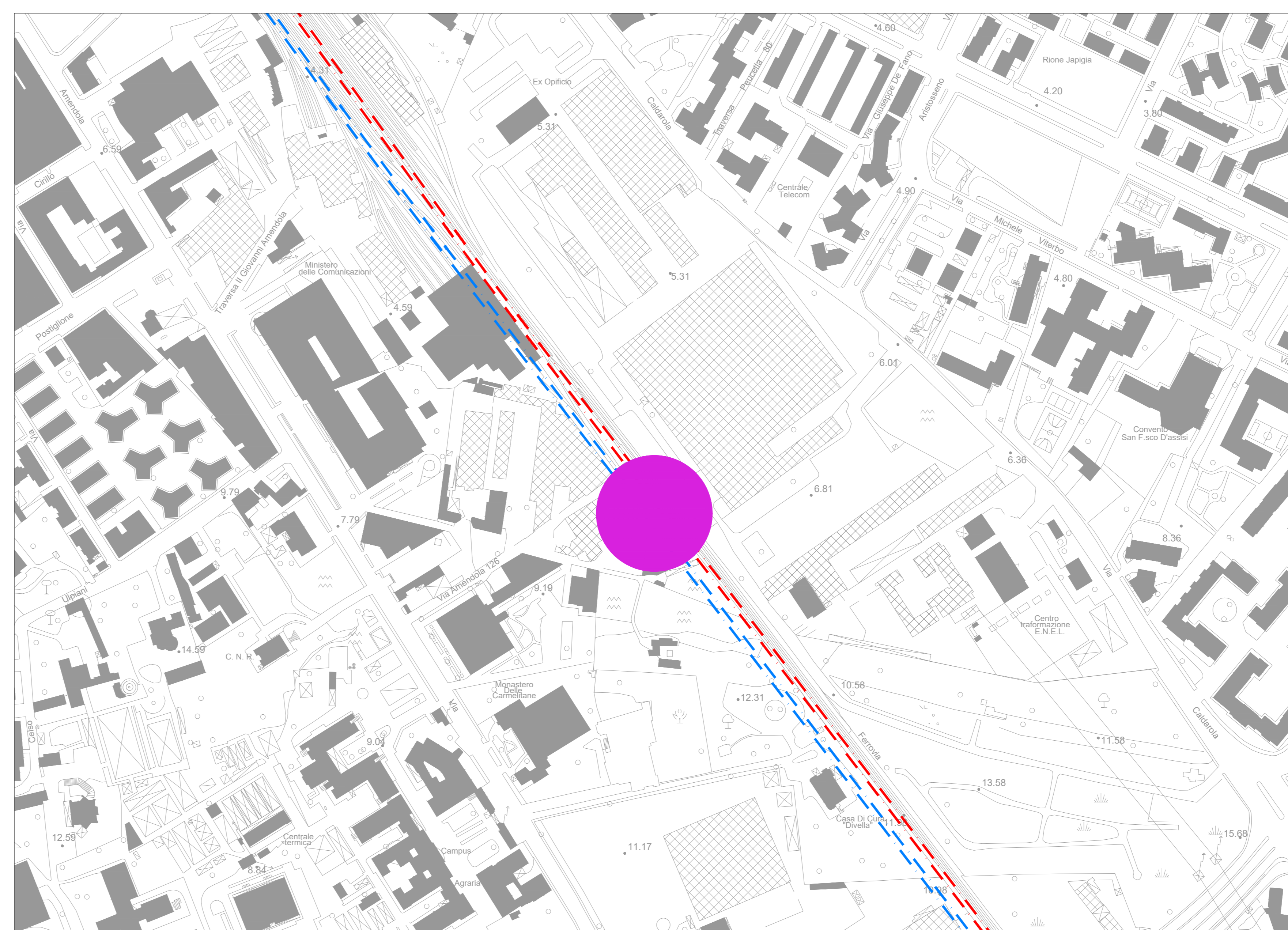
Interferenza

Risoluzione interferenza

Planimetria catastale in scala 1:1000



Planimetria d'inquadramento su CTR in scala 1:2000



COMMITTENTE:

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

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

**AD AGOSTINO**  
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIO: **rpa** MANDANTE: **INFRASTRUTTURE** **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 10 AQP - Planimetria generale

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
<b>AD AGOSTINO</b>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RANIELLI	varie
COMUNICAZIONE	ENTE	TIPO DOC.
IA3S	EZZ	PZ
01	ZZ	SI0400
		001
		C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione cartella	R. Nicolò	20/09/2021	G. Di Marco	20/09/2021	M. Rossetti	20/09/2021	
B	Emissione cartella	R. Nicolò	09/01/2022	G. Di Marco	09/01/2022	M. Rossetti	09/01/2022	
C	Emissione cartella	R. Nicolò	04/07/2022	G. Di Marco	04/07/2022	M. Rossetti	04/07/2022	

File: IA3S01EZZPZSI0400001C.DWG n. Elab.: