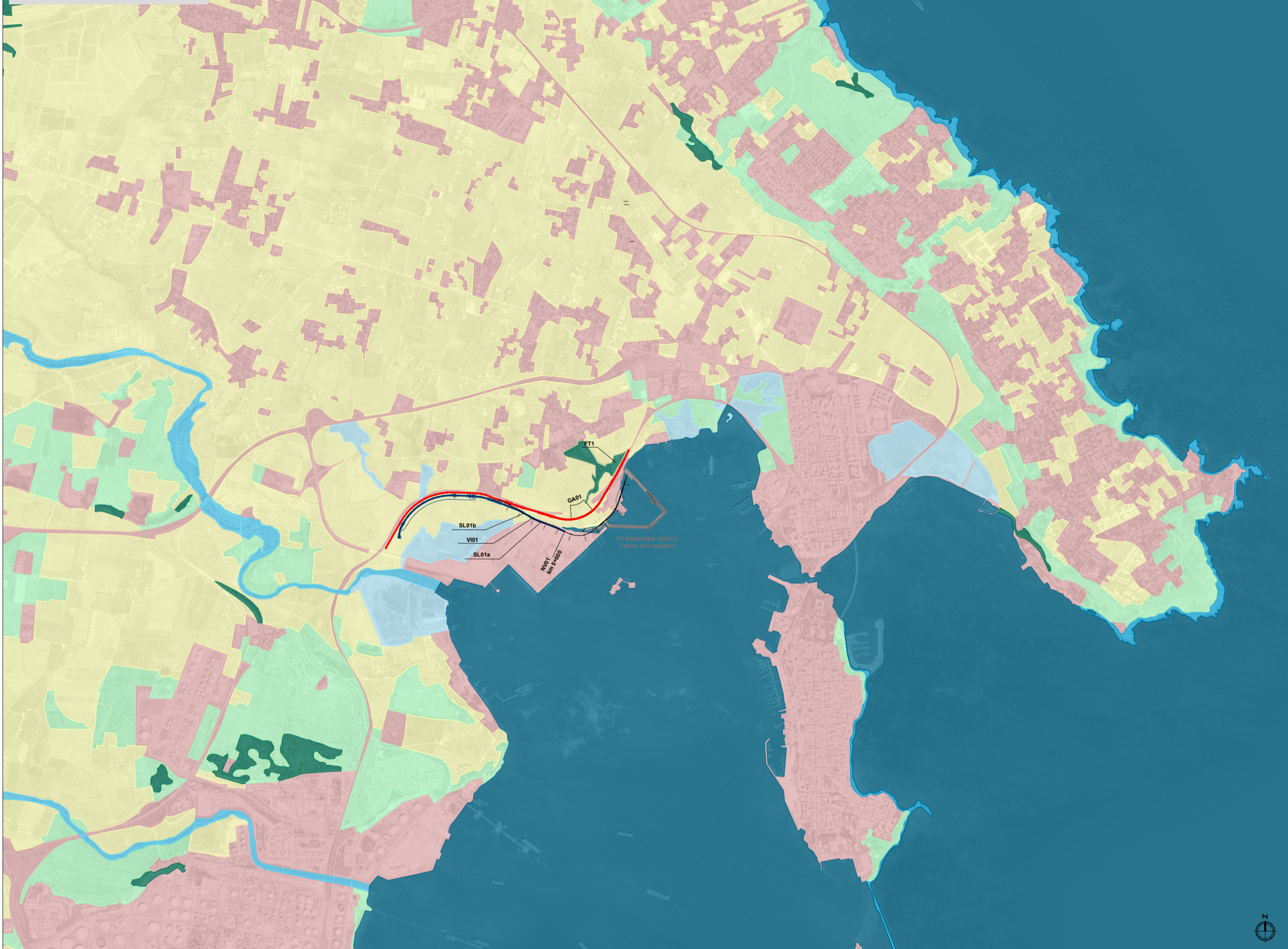
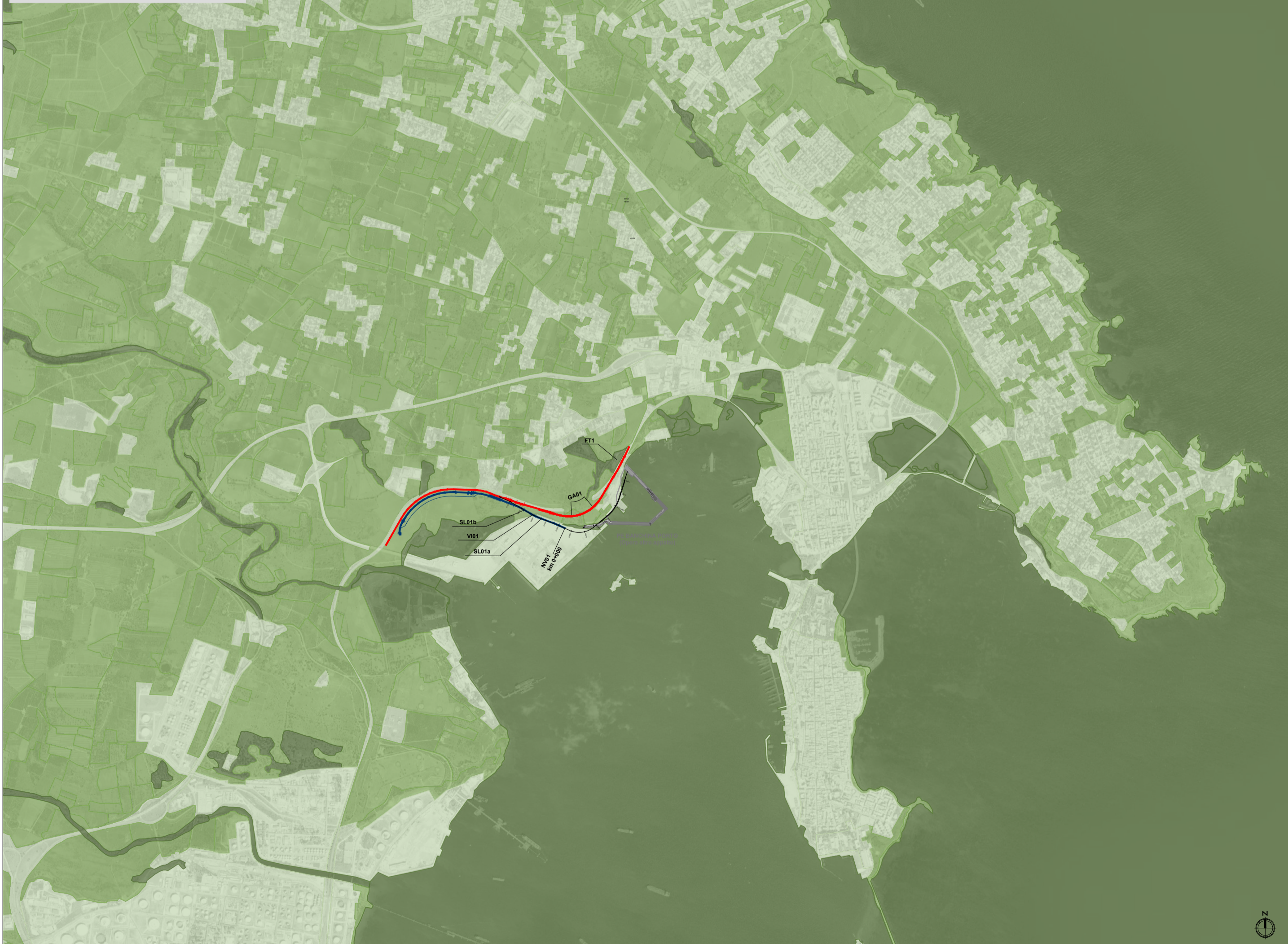


Ecosistemi - Scala 1:25.000



Idoneità faunistica Scala 1:25.000



Rete ecologica locale Scala 1:10.000



**LEGENDA**

- Tracciato ferroviario di progetto
  - Buffer di 1 chilometro dall'opera in progetto
  - Opere connesse
  - Opere a verde
- Ecosistemi**
- Ecosistema antropico
  - Ecosistema agricolo
  - Ecosistema della macchia mediterranea e della gariga
  - Ecosistema forestale
  - Ecosistema delle zone umide
  - Ecosistema fluviale
  - Ecosistema costiero
  - Ecosistema marino
- Idoneità faunistica**
- Idoneità faunistica molto bassa
  - Idoneità faunistica media
  - Idoneità faunistica alta
  - Idoneità faunistica molto alta
- Elementi della Rete Ecologia Locale**
- Componenti primarie**
- Aree core
  - Aree buffer
- Connessioni potenziali**
- Ecosistemi fluviali
  - Buffer 50 m
- Stepping stones potenziali**
- Nuclei forestali

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE



DIREZIONE PROGETTAZIONE  
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO  
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COLLEGAMENTO FERROVIARIO CON IL PORTO DI AUGUSTA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Carta della Rete ecologica locale e dell'idoneità faunistica

SCALA :  
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS62	01	R	22	NX	SA0001	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F.Massari	Aprile 2023	S.Polena G.Dajelli	Aprile 2023	P.Carlesimo	Aprile 2023	C.Ercolani	Settembre 2023
B	Recepimento prescrizioni AdSP	F.Massari	Settembre 2023	S.Polena G.Dajelli	Settembre 2023	P.Carlesimo	Settembre 2023		