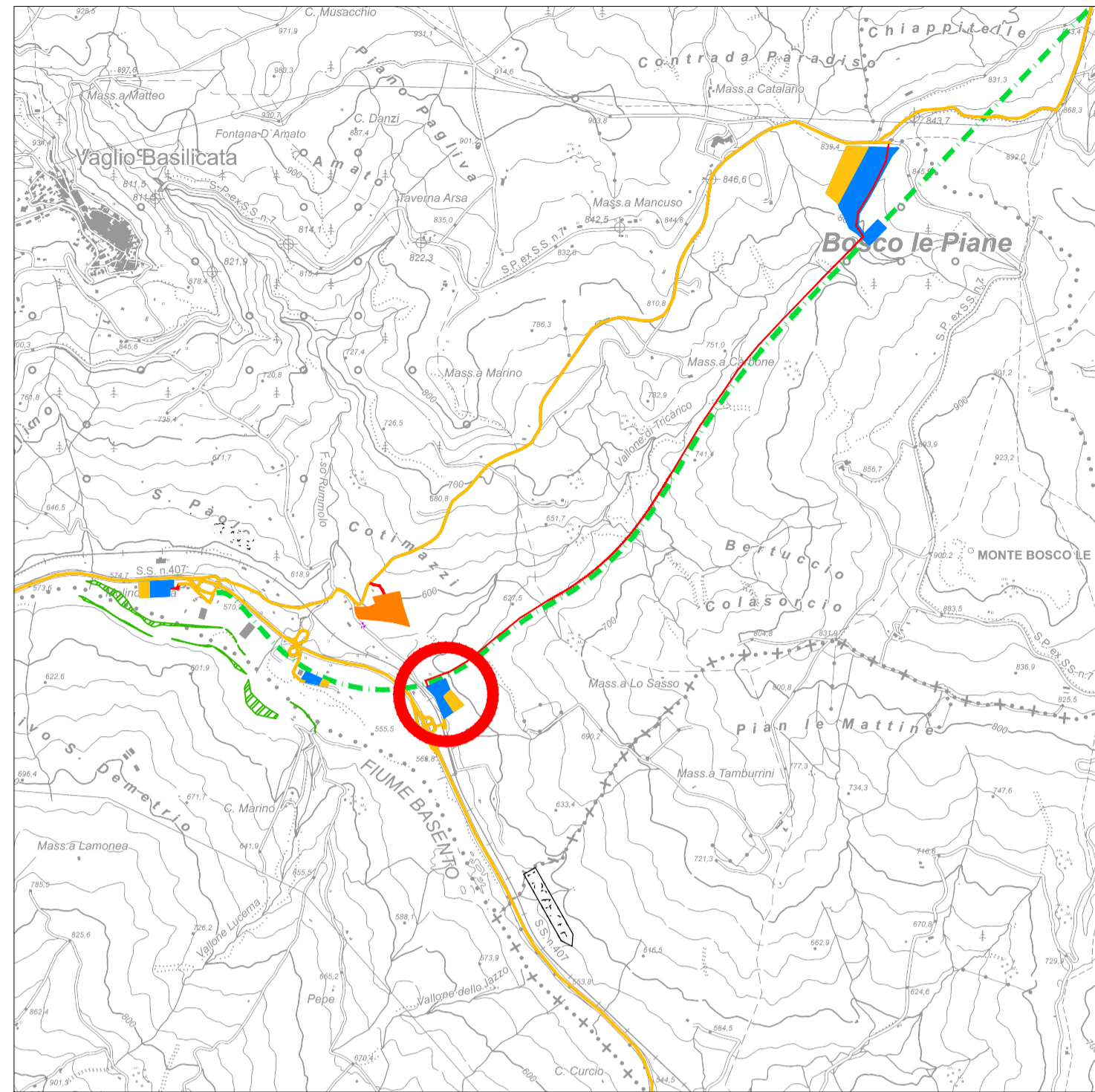


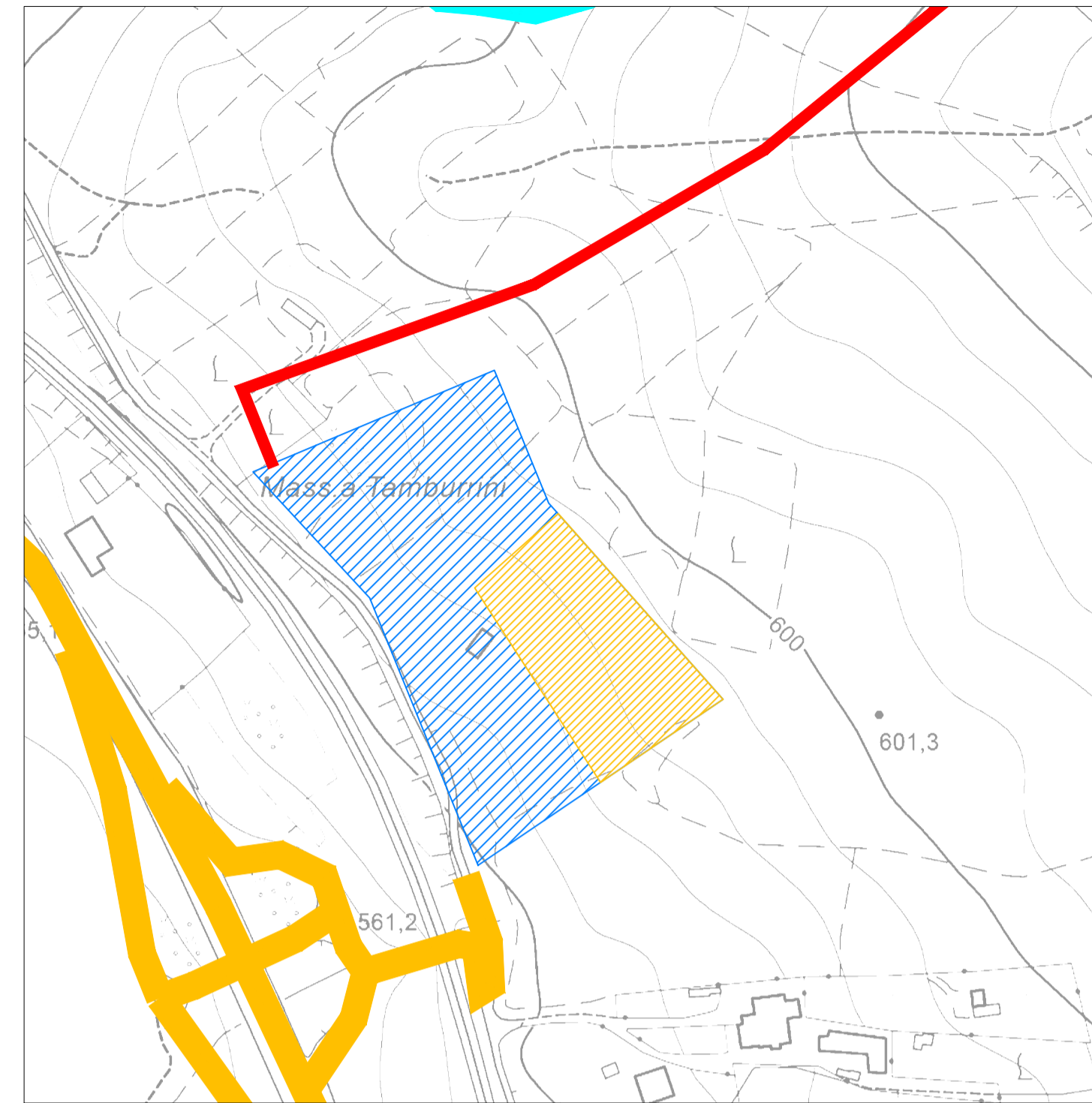
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



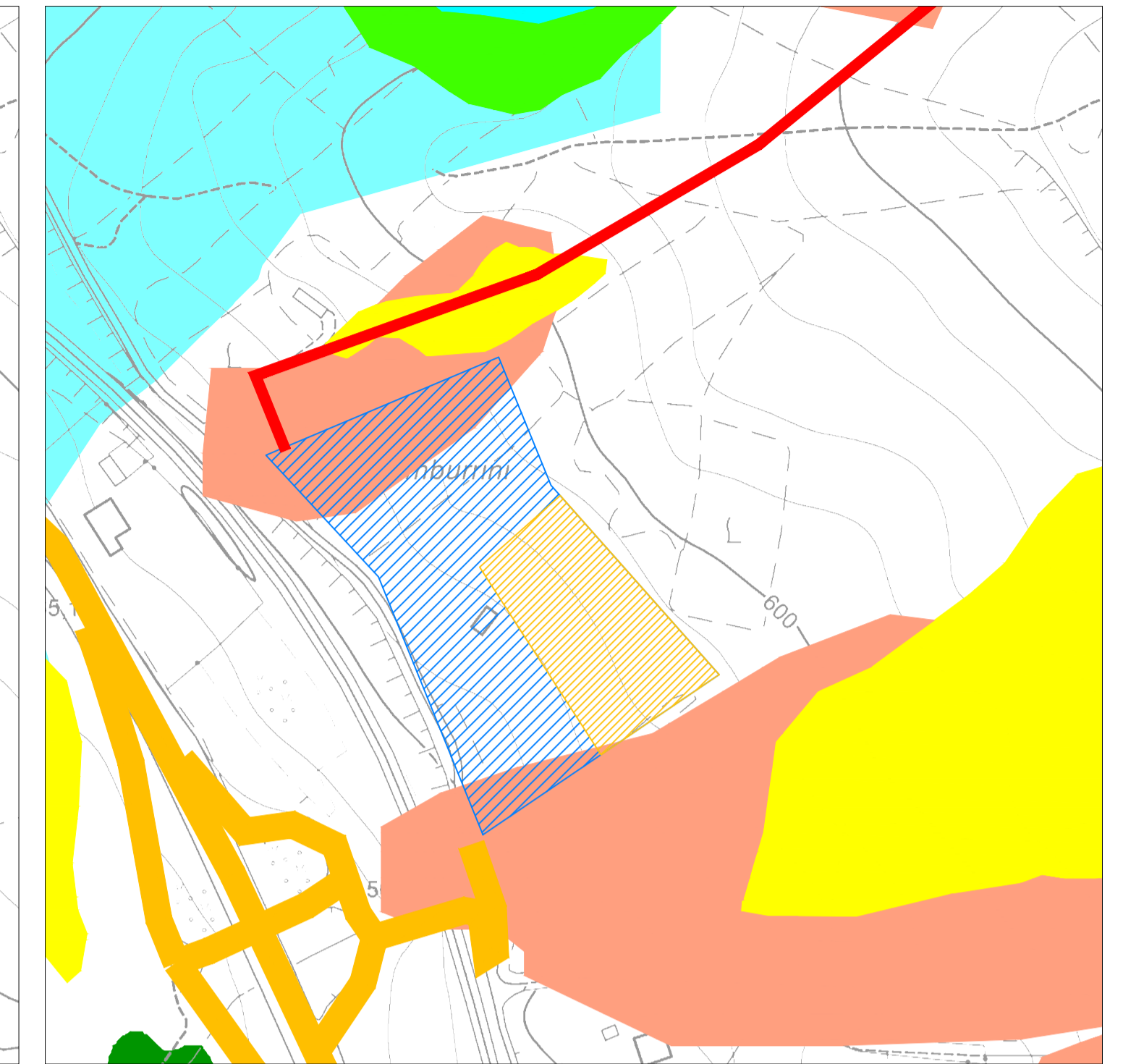
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



AREA DI CANTIERE SU CTR 1:2.000



AREA DI CANTIERE - VINCOLI 1:2.000



- Tracciato di progetto
- Viabilità esistente interessata dai mezzi di cantiere
- Piste di cantiere
- Cantiere operativo
- Area di stoccaggio

- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.c)
- Foreste e boschi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.g)

- R3 - Aree a rischio idrogeologico elevato
- R2 - Aree a rischio idrogeologico medio

- R1 - Aree a rischio idrogeologico moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica

LEGENDA

SCHEDA DELL'AREA DI CANTIERE

PROVINCIA	Potenza
COMUNE	Vaglio Basilicata
USO DEL SUOLO ATTUALE	Seminativo
DESTINAZIONE DA P.R.G.	Aree agricole
PRESENZA D VINCOLI	Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.c)
SUPERFICIE OCCUPATA	13730 mq
di cui AREA STOCCAGGIO	7000 mq
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Terreno a debole pendenza

MITIGAZIONI DELL'AREA DI CANTIERE

Pannelli di recinzione con funzione antipolvere e di schermatura visiva, opachi con colori compatibili con il contesto
Nebulizzatori
Impianto lavaggio ruote
Rete di collettamento ed impianto trattamento acque di prima pioggia e raccolta sversamenti accidentali
Ripristino delle aree all'uso agricolo mediante scotico ed accantonamento terreno vegetale (50 cm), analisi chimico-fisica che consenta di evidenziare carenze o squilibri nella dotazione del terreno, eventuale concimazione, rimozione di tutte le superfici impermeabilizzate o pavimentate che si è reso necessario realizzare, pulizia a fondo delle aree, aratura ed erpicatura superficiale al fine di creare le precondizioni per il ripristino della fertilità del suolo, riporto del terreno vegetale di scotico precedentemente accantonato

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



VISTA 001



VISTA 002

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"**

Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta  
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 10)

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDICCI**  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ROMA N. 14851/14035

PROGETTAZIONE ATI:

(Mandataria) **GPI INGEGNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

IL GEOLOGO

Dott. Geol. **Giuseppe Cerchiaro**  
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

(Mandante) **RD**  
INGEGNERIA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. **Silvia Besozzi**  
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

(Mandante) **HYpro**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. **Massimiliano Fidenzi**

(Mandante) **TRT**

(Mandante) **SILEC s.p.a.**

**CANTIERIZZAZIONE**

Schede dei Cantieri – Cantiere operativo 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TO0CA00CANS05_D	REVISIONE	SCALA
<b>LO714APF1801</b>	CODICE ELAB.	TO0CA00CANS05	<b>D</b>	-
	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Luglio '23	De Sanctis	De Sanctis
<b>C</b>	Revisione	Feb. '22	De Sanctis	De Sanctis
<b>B</b>	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis	De Sanctis
<b>A</b>	Emissione	Sett. '19	De Sanctis	De Sanctis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO