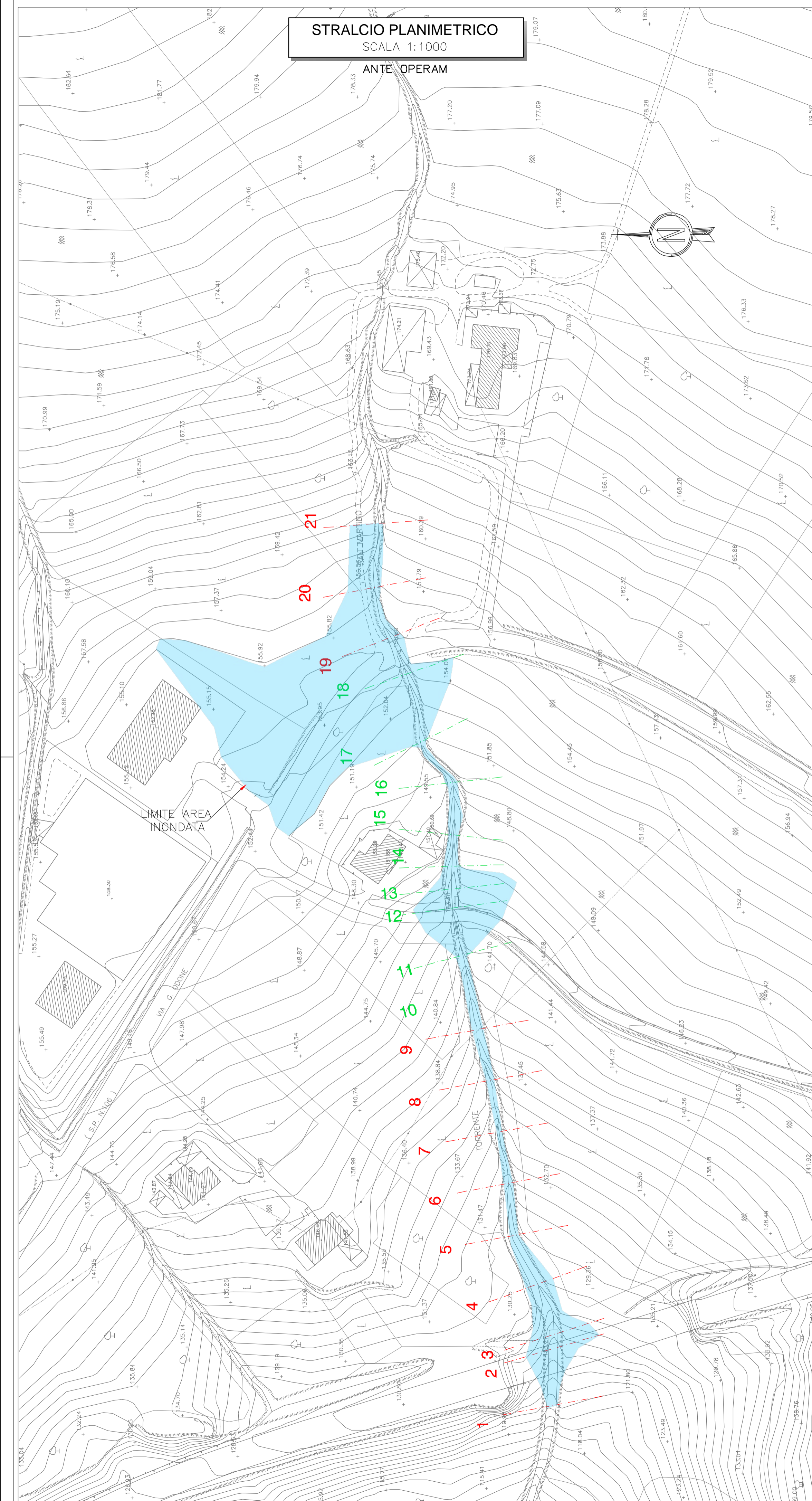


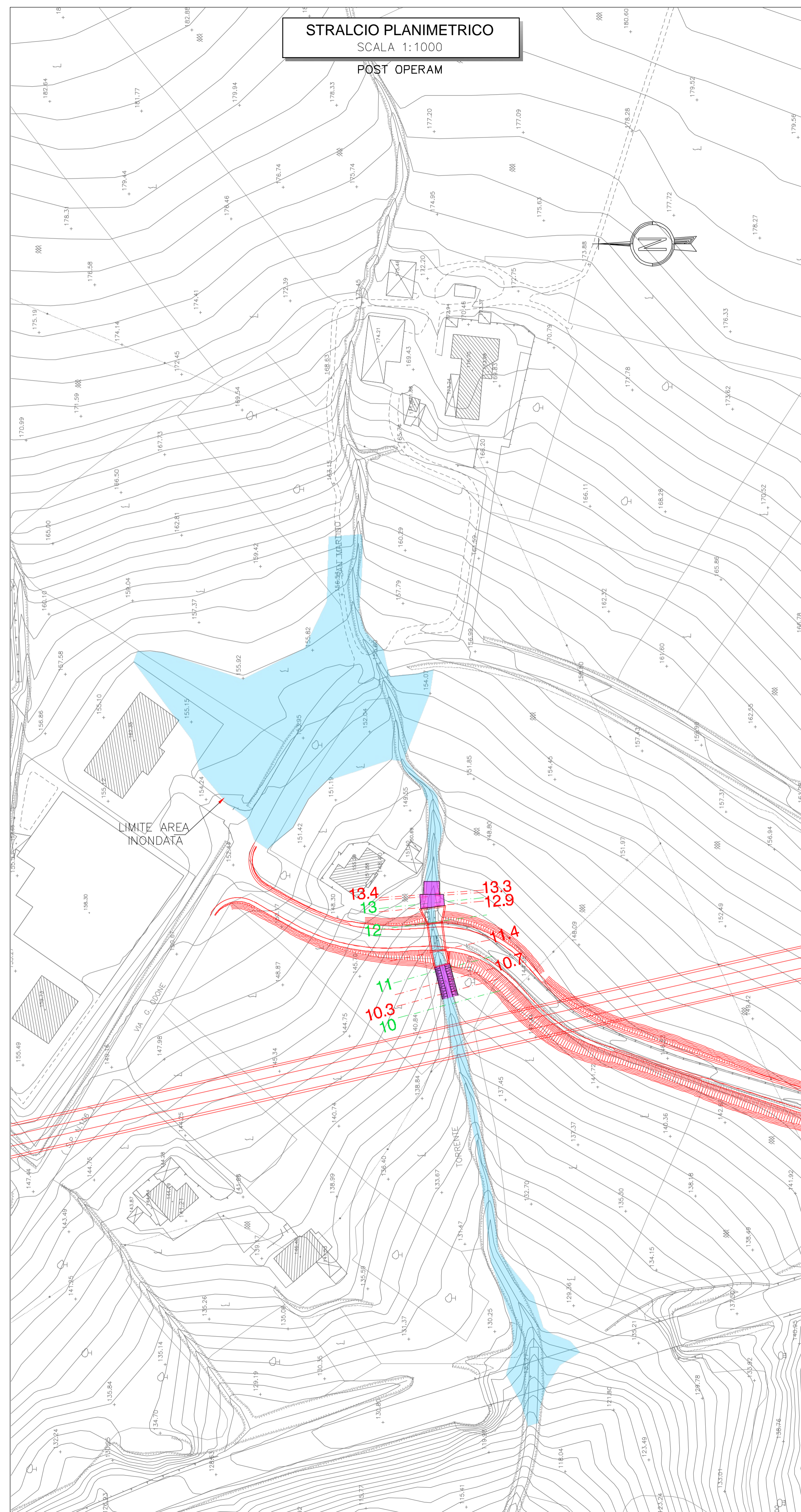
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:1000

ANTE OPERAM



STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:1000

POST OPERAM



KEY PLAN



Legenda Stralcio Planimetrico

- Opere stradali-ferroviarie in progetto
- Sezione da rilievo topografico Progetto Definitivo
- Sezione da rilievo topografico Progetto Esecutivo
- Sezione da rilievo celerimetrico
- Rivestimento alveo mediante materassi tipo Reno $s = 0.30 m$
- Rivestimento alveo mediante massi legali
- Rivestimento alveo mediante massi sciolti
- Rivestimento alveo mediante massi cementati

Legenda Aree di esondazione corso d'acqua

$T_r = 200$ anni

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE:  **TELESE S.p.A.**
Consorzio Telesina Società Cooperativa e Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:  **Ghella**  **ITINERA**  **SALCEF**  **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA:  **SYSTRA** MANDANTI:  **SWS**  **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  **Ing. L. LACORO**
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO

IDRAULICA
SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam torrente San Martino progr. 44+850 NI10

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO  Ing. M. EBRONI	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	P7	ID0002	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Altri
A	EMISSIONE	P. SIGHEL	29/06/2021	D. NAVE	30/06/2021	M. NUTI	01/07/2021	IL PROGETTISTA P. CUSANO 31/10/2021
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	P. SIGHEL	29/10/2021	D. NAVE	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021	