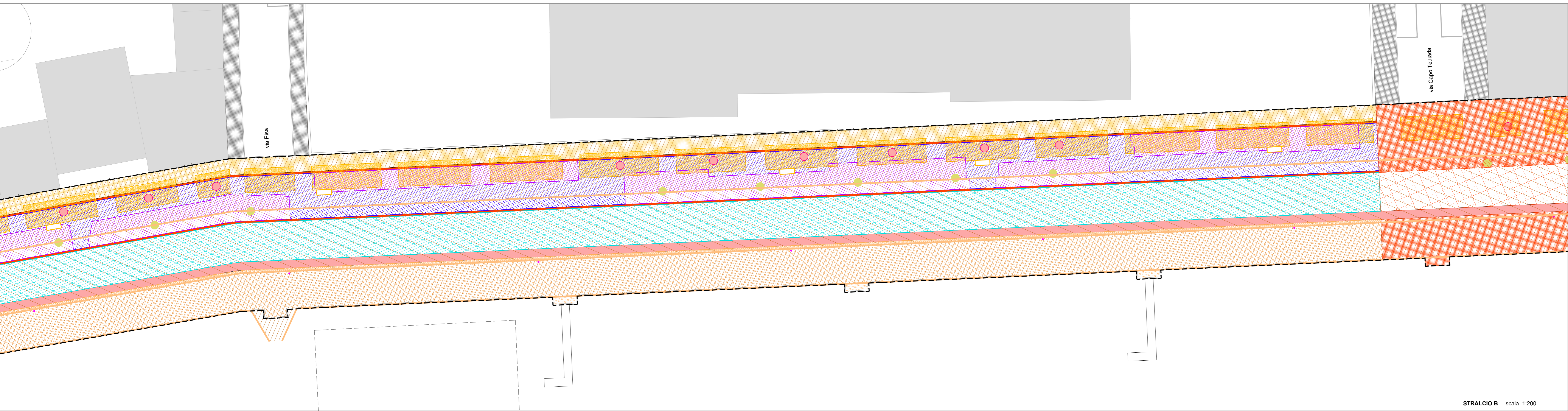
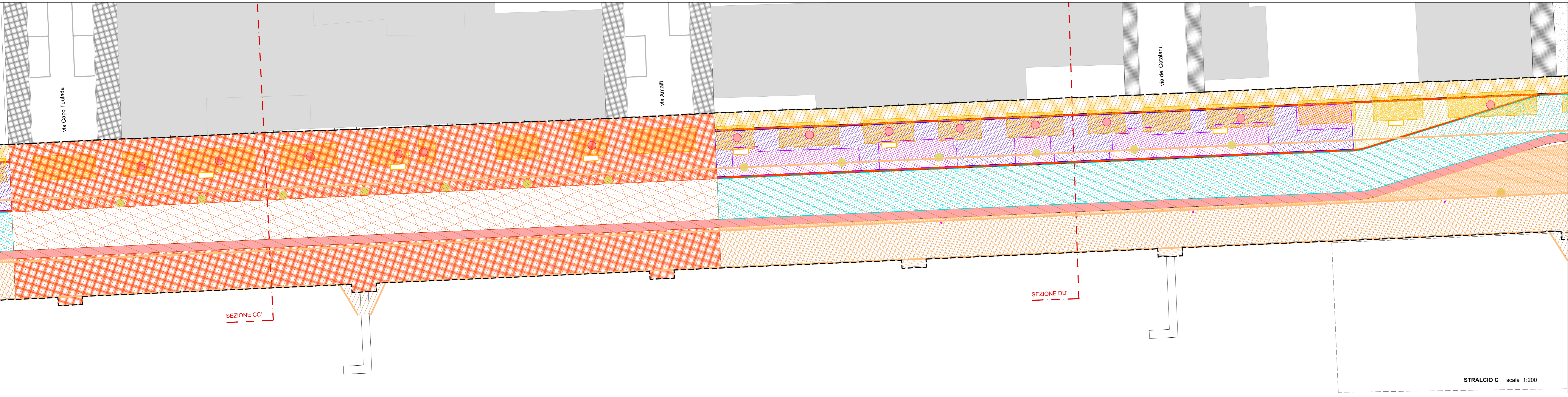


STRALCIO A scala 1:200



STRALCIO B scala 1:200



STRALCIO C scala 1:200

- DEMOLIZIONE**
- Demolizione cordoli sp=8cm (4053m)
  - Demolizione asfalto (2410mq)
  - Demolizione pavimentazione pedonale esistente (11958mq)
  - Demolizione aiuole esistenti (5522mq)
  - Demolizione cordolo ML 2497m
  - Demolizione panchine esistenti (n°56)
  - Smontaggio corpi illuminanti e pali esistenti per accatastamento in magazzino comunale (n°44)
  - Abbattimento di alberature esistenti, fresatura ceppaia e eliminare radici (n°70)
- SCAVO PER COSTRUZIONI DI NUOVI PAVIMENTAZIONE**
- Scavo per Pav1 - Pavimentazione in autobloccante sp=15cm (2324mq)
  - Scavo per PAV2 - Pavimentazione in calcestruzzo drenante sp=13cm (4346mq)
  - Scavo per PAV2 - Pavimentazione in calcestruzzo drenante sp=7cm (975mq)
  - Scavo per PAV3 - Pavimentazione in calcestre con lastre di pietra (parte pietra) sp=15cm (1896mq)
  - Scavo per PAV3 - Pavimentazione in calcestre con lastre di pietra (parte calcestre) sp=9cm (560mq)
  - Scavo per PAV3 - Pavimentazione in calcestre con lastre di pietra (parte calcestre) sp=8cm (1144mq)
  - Scavo per PAV3 - Pavimentazione in calcestre con lastre di pietra (parte calcestre) sp=2cm (1145mq)
  - Scavo per PAV4 - Pavimentazione in preassemblata in legno sp=10cm (448mq)
  - Scavo per PAV4 - Pavimentazione in preassemblata in legno sp=4cm (1008mq)
  - Scavo per PAV6a - Pavimentazione in lastre di pietra (pedonale) sp=15cm (2607mq)
  - Scavo per PAV6a - Pavimentazione in lastre di pietra (pedonale) sp=9cm (404mq)
  - Scavo per PAV6b - Pavimentazione in lastre di pietra (carrabile) sp=23cm (92mq)
  - Scavo per PAV6b - Pavimentazione in lastre di pietra (carrabile) sp=17cm (8010mq)
  - Scavo per PAV7 - Pavimentazione in sabbia sp=48cm (105mq)
  - Scavo per PAV7 - Pavimentazione in sabbia sp=42cm (20mq)
  - Scavo per nuovi cordoli in pietra sp=15cm (1931m)
  - Scavo per canale impianti sp=73cm (90mq)
  - Scavo per canale impianti sp=67cm (1229mq)
- SCAVO PER VEGETAZIONI**
- Scavo per nuove alberature sp=1m
  - Scavo per nuove aiuole sp=28cm (409mq)
  - Scavo per nuove aiuole sp=22cm (493mq)

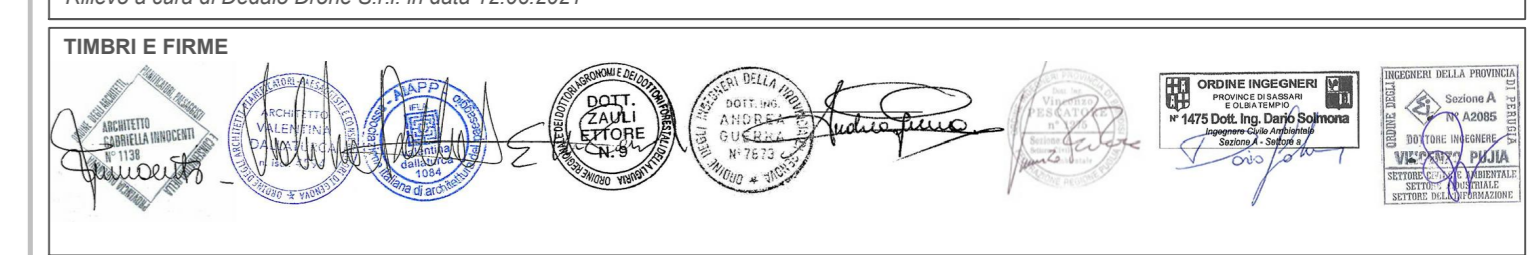


**PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, RELAZIONE GEOLOGICA PER LAVORI DI "PT-CRP-27/INT-26 TORRE GRANDE SOSTENIBILE NEL COMUNE DI ORISTANO"**  
 CIG 8447033824 CUP F15D1900020002



**PROGETTO DEFINITIVO**  
**CONFRONTO - DEMOLIZIONE - PLANIMETRIA-STRALCIO A, STRALCIO B E STRALCIO C**

| REDAZIONE                 | PROGETTISTA  | COLLABORATORI    |
|---------------------------|--|------------------|
| Arch. Giuliano Innocenti  | Responsabile Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, relazione geologica | Ing. Marco Sanna |
| Arch. Paolo Egidi Gaspari | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Arch. Valerio Dell'Alba   | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Arch. Andrea Piana        | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Ing. Antonio Sanna        | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Ing. Vittorio Presanna    | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Ing. Paolo Gaggero        | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Ing. Marco Sanna          | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Arch. Laura Serra         | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |
| Ing. Antonio Sanna        | Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza  | Ing. Marco Sanna |



| REV. | Data     | Descrizione aggiornamento | Redatto | Verificato | Approvato | Scala | TAVOLA N°       |
|------|----------|---------------------------|---------|------------|-----------|-------|-----------------|
| 0    | GEN.2022 | EMISSIONE                 | MT      | VD         | GI        | 1:200 | OTG_D_C_03-01_0 |