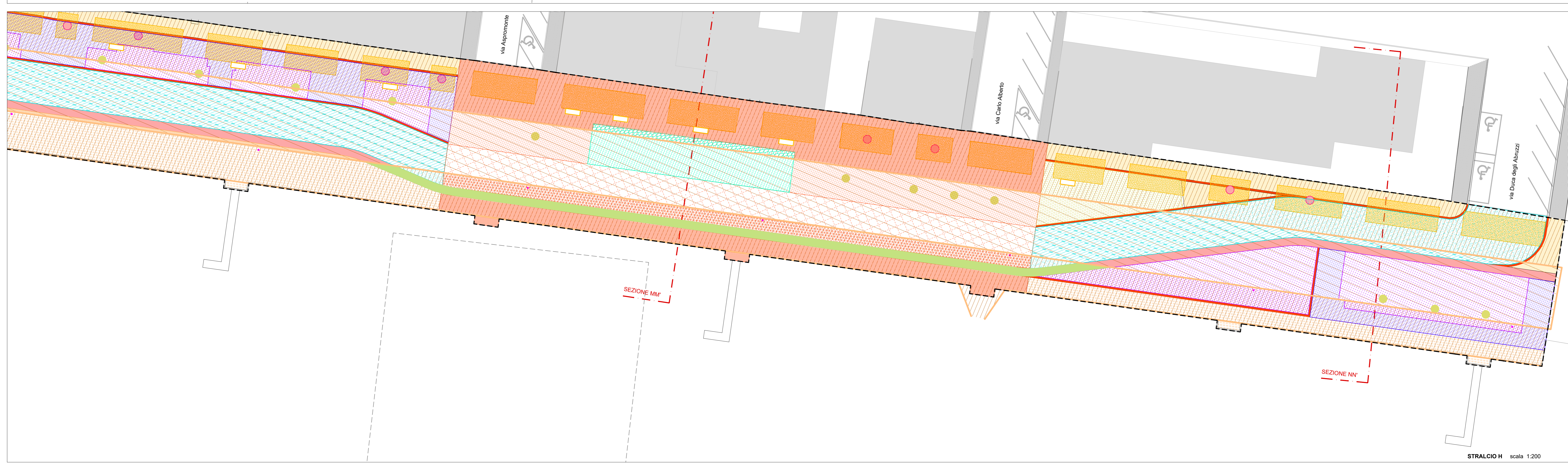
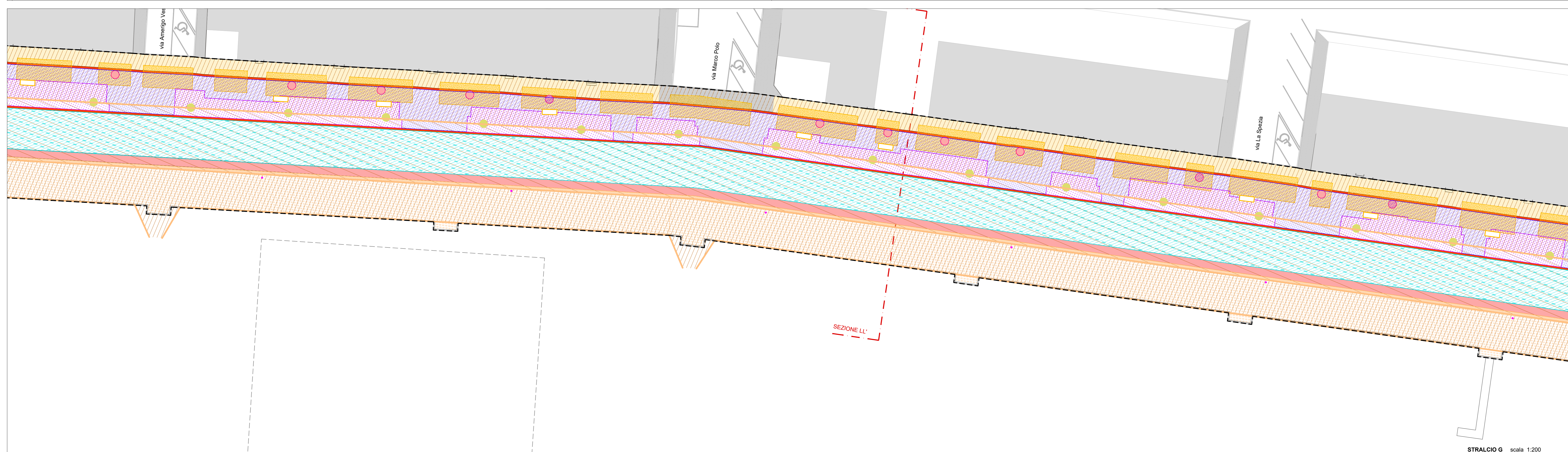
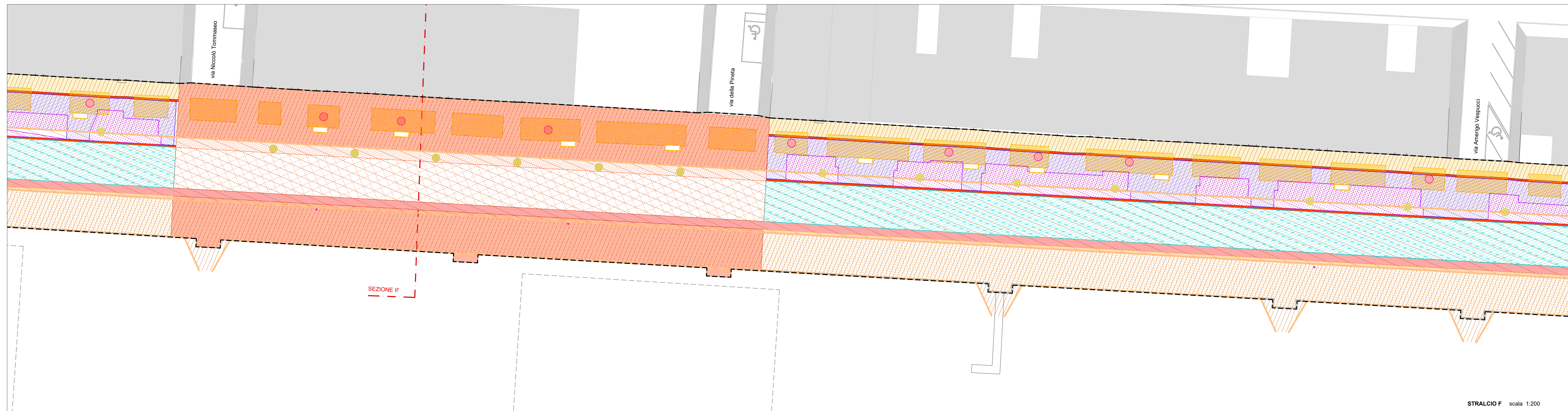


- LEGENDA**
- Area del Lungomare
- DEMOLIZIONE**
- Demolizione cordoli sp=8cm (4053m)
  - Demolizione asfalto (2410mq)
  - Demolizione pavimentazione pedonale esistente (11958mq)
  - Demolizione aiuole esistenti (2522mq)
  - Demolizione cordolo ML 2497m
  - Demolizione panchine esistenti (n°56)
  - Smontaggio 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 COSTRUZIONE 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=2cm (1145mq)
  - Scavo per Pav3 - Pavimentazione in calcestre con lastre di pietra (parte calcestre) sp=8cm (1144mq)
  - Scavo per Pav4 - Pavimentazione in prassembolata in legno sp=10cm (4488mq)
  - Scavo per Pav4 - Pavimentazione in prassembolata 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 (910mq)
  - 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 (122mq)
- SCAVO PER VEGETAZIONI**
- Scavo per nuove alberature sp=1m
  - Scavo per nuove aiuole sp=28cm (409mq)
  - Scavo per nuove aiuole sp=22cm (483mq)



**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 F15D19000020002



**PROGETTO DEFINITIVO**  
 CONFRONTO - DEMOLIZIONE - PLANIMETRIA - STRALCIO F, STRALCIO G, STRALCIO H

REDAZIONE	PROGETTAZIONE	VERIFICA
<b>dodi moss</b> Piazza San Marco, 68, 09124 Genova tel. 010.51272807 - info@dodimoss.it	<b>sab</b> Via Pisanella, 15, 09128 Poggio tel. 0975.500011 - info@sab.it	<b>ing. Marco Sanna</b> Direzione Lavori ing. Chiara Arduini Direzione Sicurezza
<b>ing. Roberto Sanna</b> Direzione Sicurezza	<b>ing. Daniela Sanna</b> Direzione Sicurezza	<b>ing. Paolo Passari</b> Direzione Sicurezza
<b>ing. Vincenzo Passari</b> Direzione Sicurezza	<b>ing. Simona Sanna</b> Direzione Sicurezza	<b>ing. Sergio Tullio</b> Direzione Sicurezza

Rilievo a cura di Dedalo Drone S.r.l. in data 12.06.2021

**TIMBRI E FIRME**

REV.	Data	Descrizione aggiornamento	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
0	GEN 2022	EMMISSIONE	MT	VD	VD	1:200

TAVOLA N°: **OTG\_D\_C\_03-03\_0**

A termini di legge si riserva la proprietà di questo elaborato con diritto di riprodotto o di renderlo comunque noto senza autorizzazione scritta