

LEGENDA

- Area del Lungomare**
- DEMOLIZIONI**
 - Demolizioni pavimentazioni esistenti
 - Demolizioni aiuole esistenti
 - Abbatimenti alberature esistenti
 - Abbatimenti alberature esistenti
 - Smontaggio corpi illuminanti e pali esistenti per accostamento in magazzino comunale
 - Rimozione panchine esistenti
 - Palme esistenti ricollocate
- NUOVI PAVIMENTAZIONI**
 - PAV1 Pavimentazione in autobloccante
 - PAV2 Pavimentazione in calcestruzzo drenante
 - PAV3 Pavimentazione in calcestruzzo con lastre di pietra
 - PAV4 Pavimentazione in calcestruzzo con lastre di legno
 - PAV5 Pavimentazione in lastre di pietra (pedonale)
 - PAV6 Pavimentazione in lastre di pietra (carrabile)
 - PAV7 Pavimentazione in sabbia
- NUOVE OPERE A VERDE**
 - Collezioni di succulente
 - Vegetazione xerofila tipo Carpobrotus
 - Tappazzanti tipo Phyla nodiflora
 - Nuove alberature di Pinus canariensis
 - Nuove alberature di Morus kagamayae 'Fruitless'
 - Nuove alberature di Elaeagnus angustifolia
 - Nuove alberature di Callistemon citrinus
 - Nuove alberature di Washingtonia filifera
- NUOVI ARREDI**
 - A1a Panchina in pietra
 - A1b Panchina con seduta in legno
 - A1c Sedute ricavate dal tronco dei pini abbattuti
 - A1d Panchina in pietra con seduta in legno
 - A2 Chaise longue in legno
 - A3 Piattaforma in legno
 - A4 Cestini portatili
 - A5 Cassonetti raccolta rifiuti
 - A6 Fontanella
 - A7a Dissuasori fissi
 - A7b Dissuasori mobili
 - A8 Portabici
 - A9 Griglia salva alberi
 - A10 Mappa tattile
 - A11 Tabella informativa
 - A12 Docce pubbliche
 - Corpo illuminante su palo
- ALBERI ESISTENTI**
 - Pinus pinea esistente e mantenuto
 - Palma esistente ricollocata

NOTA:
 Il progetto definitivo prende in considerazione gli assi di penetrazione e sosta tra il lungomare e viale Milelire.
 Il progetto definitivo prende in considerazione la manutenzione ordinaria del parco adiacente alla piazza della Torre

UNIONE DEI COMUNI COSTA DELLA SINIS TERRA DEI GIGANTI

città di Oristano

Comuni: Arca e Pulo, Canosa di Carone, Canosa di Statte, Canosa di San Leo, Canosa di San Vero Mare, Canosa di Torres.

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 - PLANIMETRIA - STRALCIO F, STRALCIO G E STRALCIO H

REDAZIONE	PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Arch. Cecilia Innocenti	Responsabile Imprese di progettazione, coordinamento, direzione lavori, direzione cantieri edili e direzione generale dell'opera	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Arch. Paolo Egidio Gagliardi	Progettazione ambientale e CAIA	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Arch. Valterio Galatola	Progettazione ambientale e CAIA	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Arch. Andrea Pirella	Progettazione ambientale e CAIA	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Ing. Vincenzo Pisanelli	Progettazione ambientale e CAIA	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Ing. Paolo Duggio	Aspetti impiantistici	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Ing. Enrico Diot	Aspetti impiantistici	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Arch. Luca Serra	Aspetti impiantistici	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Arch. Massimo Sanna	Aspetti impiantistici	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna
Ing. Antonio Arca	Aspetti impiantistici	Ing. Marco Sanna	Ing. Marco Sanna

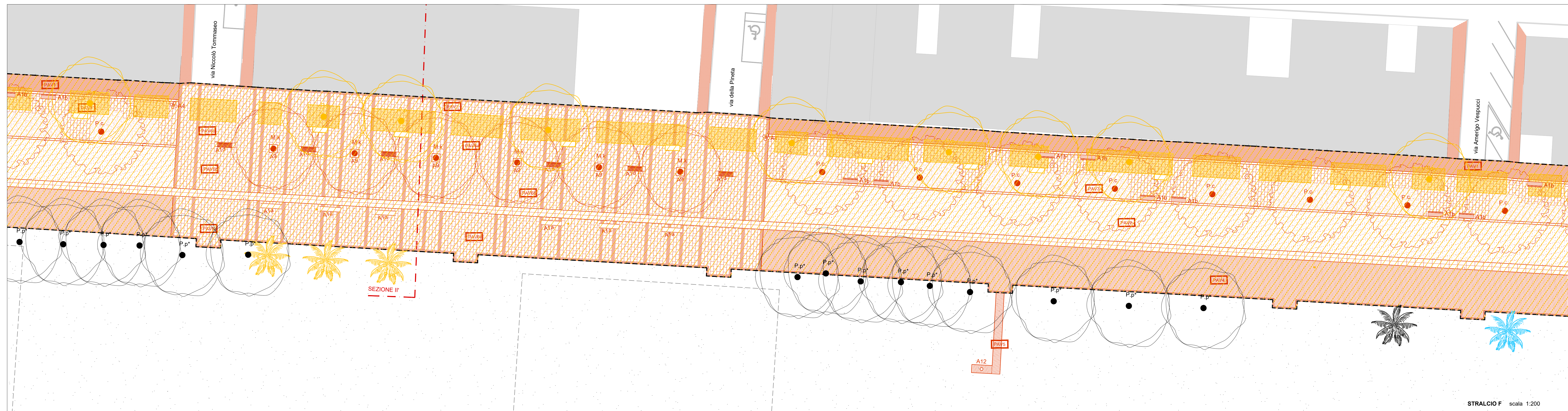
Rilievo a cura di Dadao Drone S.r.l. in data 12.06.2021



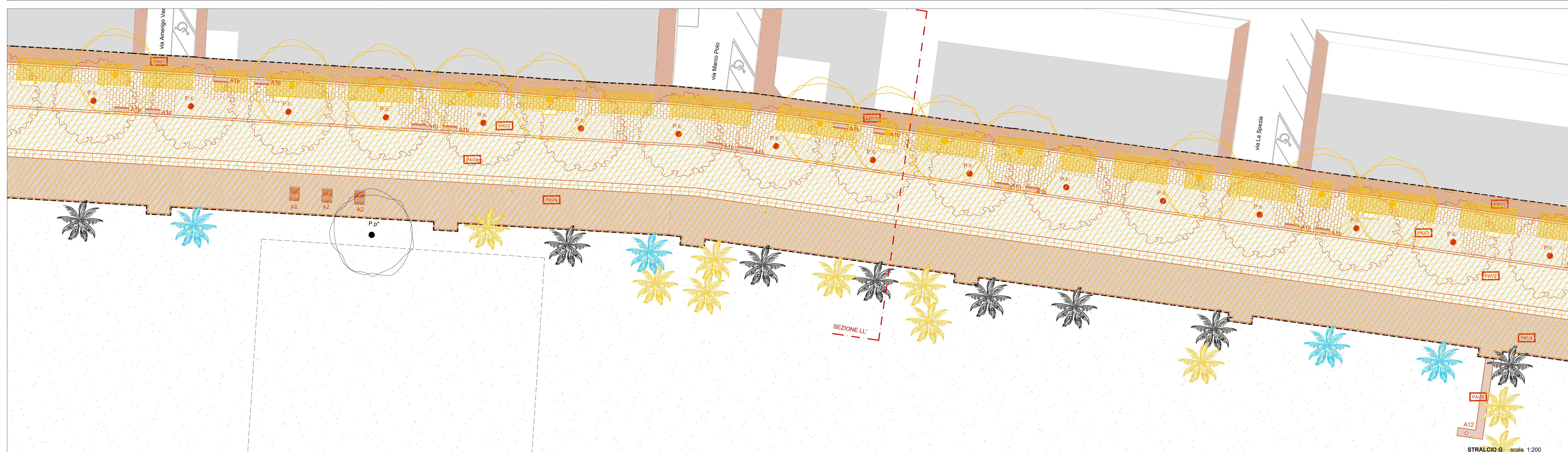
REV	Data	Descrizione aggiornamento	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
0	GEN 2022	EMMISSIONE	MT	VD	GI	1:200

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

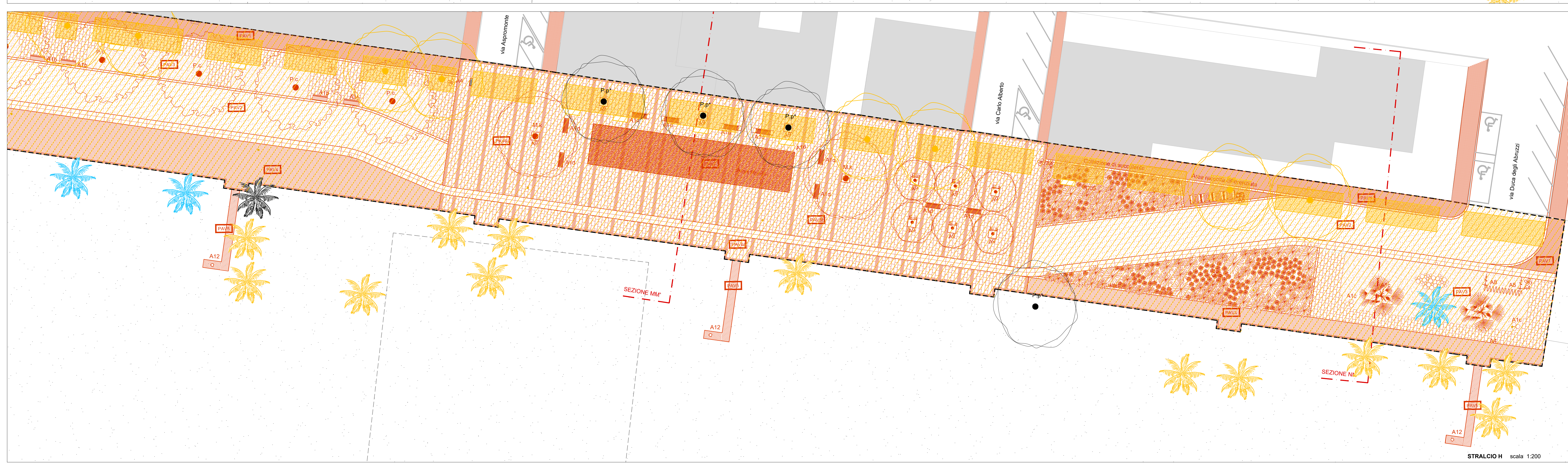
TAVOLA N°: **OTG_D_C_01-03_0**



STRALCIO F scala 1:200



STRALCIO G scala 1:200



STRALCIO H scala 1:200