

- LEGENDA**
- Area del Lungomare
 - Tubazione alimentazione impianto PEAD PN100 PN10 diam. 40
 - Tubazione settori alla goccia EPEB PN6 diam. 32 - 40 (Colori diversi per settori)
 - Tubazione settori RWS alberature EPEB PN6 diam. 32 - 40 (Colori diversi per settori)
 - Settori a goccia con ala interfaccia 40 cm (Colori diversi per settori)
 - Punto alimentazione impianto con MASTER VALVE
 - Elettrovalvola
 - Dati settore con nome elettrovalvola
 - Portata settore
 - Dimensione elettrovalvola
 - Regolatore di pressione in pozzetto
 - Idrante
 - Sistema di RWS intorno al colletto

- LEGENDA SETTORI**
- SETTORE 1
 - SETTORE 2
 - SETTORE 3
 - SETTORE 4
 - SETTORE 5
 - SETTORE 6
 - SETTORE 7
 - SETTORE 8
 - SETTORE 9
 - SETTORE 10
 - SETTORE 11
 - SETTORE 12

- VEGETAZIONE**
- ALBERI ESISTENTI**
- P.p.* Pinus pinea esistente e mantenuto
 - P.sp* Palma esistente
 - P.sp Palma esistente ricollocata
- ALBERI DI PROGETTO**
- | Simbolo | Quantità | Specie |
|--------------|----------|-------------------------|
| P.c. | 49 | Pinus canariensis |
| E.a. | 6 | Elaeagnus angustifolia |
| C.c. | 4 | Callistemon citrinus |
| M.k. | 19 | Morus nigra 'Fruitless' |
| W.j. | 11 | Washingtonia filifera |
| totale n° 89 | | |

- COLLEZIONI DI SUCCULENTE**
- | Simbolo | Quantità | Specie |
|---------------|----------|--------------------------|
| CO1 | 102 | Collezione di succulente |
| CO2 | 40 | Collezione di succulente |
| CO3 | 63 | Collezione di succulente |
| CO4 | 70 | Collezione di succulente |
| CO5 | 97 | Collezione di succulente |
| CO6 | 150 | Collezione di succulente |
| totale mq 683 | | |
- TAPPEZZANTI**
- | Simbolo | Quantità | Specie |
|---------------|----------|---------------------------------------|
| T01 | 76 | Vegetazione xerofila tipo Carpobrotus |
| T02 | 88 | Vegetazione xerofila tipo Carpobrotus |
| T03 | 94 | Tappezzanti tipo Phyla nodiflora |
| T04 | 42 | Tappezzanti tipo Phyla nodiflora |
| T05 | 139 | Tappezzanti tipo Phyla nodiflora |
| T06 | 95 | Vegetazione xerofila tipo Carpobrotus |
| T07 | 66 | Vegetazione xerofila tipo Carpobrotus |
| totale mq 600 | | |



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

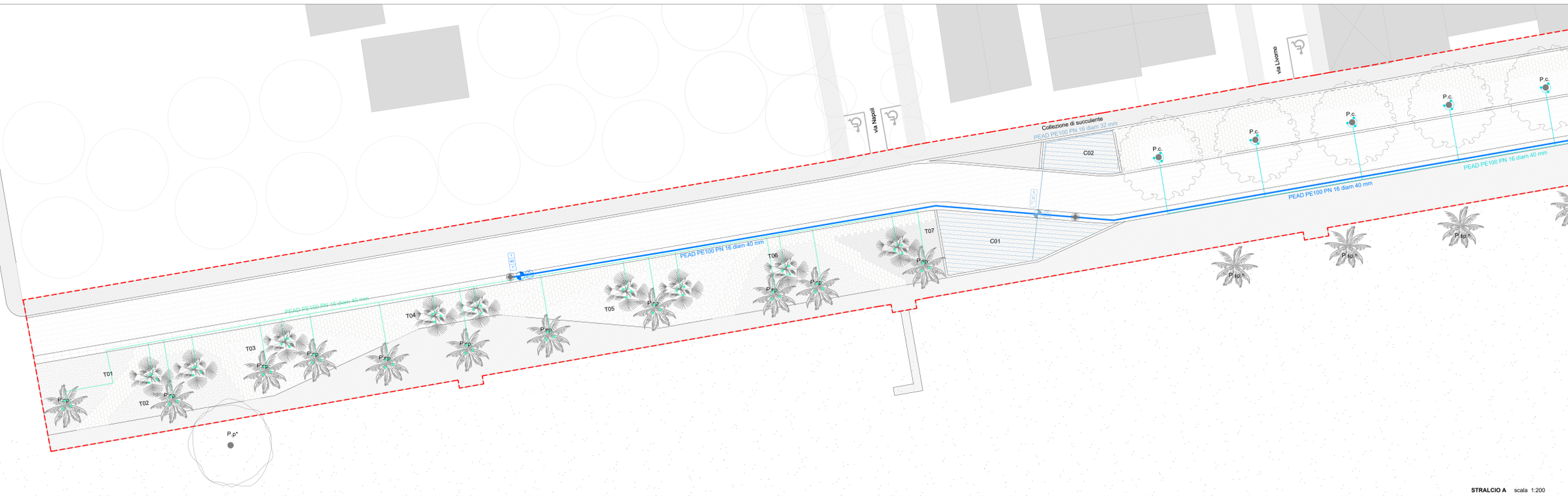
Impianto di irrigazione - planimetria - stralcio A, stralcio B, stralcio C

dodi MOSS Piazza San Marco, 60, 10134 Genova Tel. 010/570907 - info@dodimoos.it	Studio Geometrico B. Di Piazza Italia, 36, 07100 Sassari Tel. 079/2021171	sab Via Primitivo, 15, 08100 Praga Tel. 075/570211 - info@sab.it
--	--	---

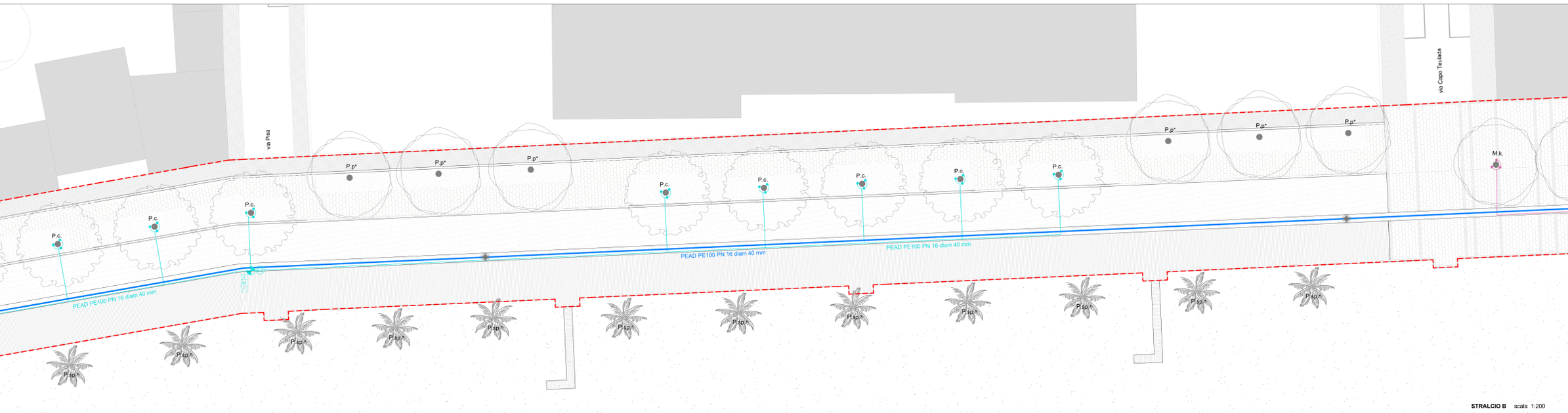
REVISIONI E FIRME

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

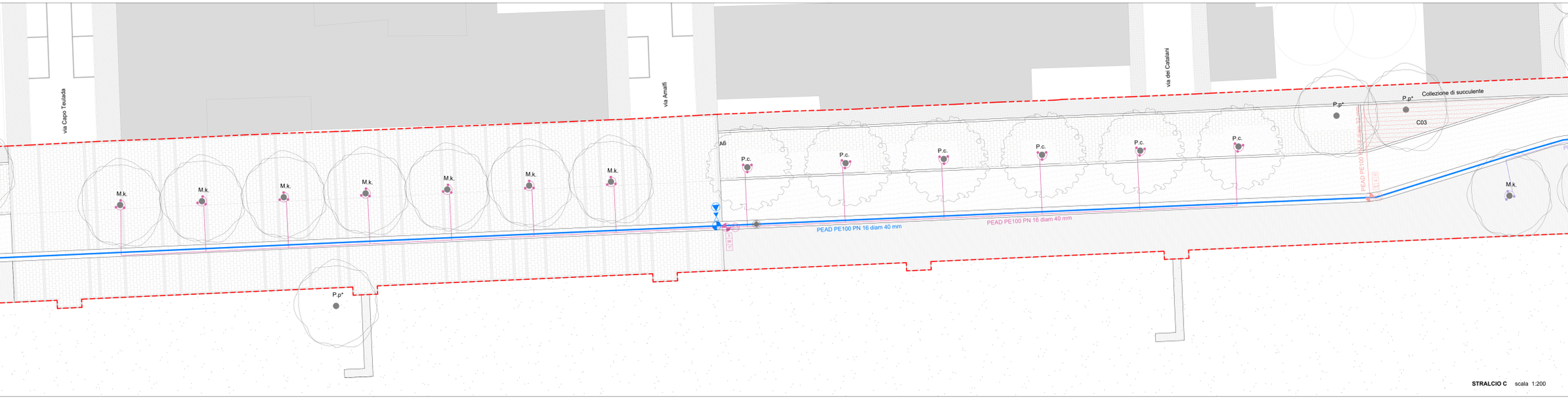
TAVOLA N°: OTG_ID_IR_01-01_0



STRALCIO A scala 1:200



STRALCIO B scala 1:200



STRALCIO C scala 1:200