

NUOVI INSERIMENTI VEGETALI - QUALITA' PRIMA SCELTA PER TUTTE LE FORNITURE

TAPPETI ERBOSI

area mq	specie	area mq	specie
TP1	1105 TP6	121 TP10	336
TP2	317 TP7	114 TP11	196
TP3	255 TP8	493 TP12	86
TP4	163 TP9	109 TP13	44

Miscuglio di microlterne (quantità seme 30 gr/mq)

- 10% *Lolium perenne*
- 10% *Poa pratensis*
- 80% *Festuca arundinacea*

totale mq 3339

ALBERI NUOVI INSERIMENTI

specie	altezza	n° piante
A.a. <i>Citrus limon</i> LIMONE	C150, circ.30 / 135 cm	3
B.a. <i>Brachycton acerifolius</i> ALBERO BOTTIGLIA	C245, circ.40 / 50 cm	3
C.c. <i>Cinnamomum camphora</i> CAMEFORA	C500, circ.35/40 cm	1
M.d. <i>Malus domestica</i> MALO	C175, circ.20 / 25 cm	1
P.d. <i>Pyrolaea dioica</i> PIROLA	C500, circ.30 / 60 cm	1
P.p. <i>Prunus persica</i> FRUSCO	C110, circ.20 / 25 cm	1
P.m. <i>Prunus armeniaca</i> ALBICOCCO	C110, circ.20 / 25 cm	1
P.y. <i>Phoenix dactylifera</i> PALMA DA DATTERI	M. h. 300/350 / 350	3
Z.j. <i>Ziziphus jujuba</i> QUACCIARO	C140, circ.20 / 25 cm	1
C.h. <i>Chamaerops humilis</i> PALMA NANA	contenitore del diametro di 60 cm x 110/115 cm	1

totale alberi n. 16

AIUOLE CON ARBUSTI e/o TAPPEZZANTI - NUOVI INSERIMENTI

area	specie	area	specie	n° piante
AI01	28 <i>Tulbaghia violacea</i> C10	2 p/mq	56	
AI02	38 <i>Tulbaghia violacea</i> C10	2 p/mq	76	
AI03	12 <i>Lavandula angustifolia</i> C7	2 p/mq	24	
AI04	28 <i>Lavandula stoechas</i> C7	2 p/mq	56	
AI05	38 <i>Camia indica</i> C10		20	
AI05a	11 <i>Camelia japonica</i> C15 (P2), <i>Camelia sasanqua</i> C15 (P2)		4	
AI06	11 <i>Camelia japonica</i> C15 (P2), <i>Camelia sasanqua</i> C15 (P2)		4	
AI07	12 <i>Lotus berlicotii</i> C3	3 p/mq	36	
AI08	12 <i>Lotus berlicotii</i> C3	3 p/mq	36	
AI09	7 <i>Solanum rantonetii</i> C10	4 p/mq	28	
AI10	17 <i>Solanum rantonetii</i> C10	4 p/mq	68	
AI11	129 <i>Ophiopogon japonicus</i> C1	6 p/mq	774	
AI12	111 <i>Ophiopogon japonicus</i> C1, <i>Heliohorus argutifolius</i> C3	6 p/mq	666	
TP05	60 <i>Ophiopogon japonicus</i> C1	6 p/mq	360	

totale mq 515

SIEPI e BORDURE - NUOVI INSERIMENTI

area	specie	area	specie	n° piante
SI01	64 ml <i>Elaeagnus x ebbingei</i> C10 x 115/100	2 p/ml	128	
SI02a	56 ml <i>Agapanthus africanus</i> (fiore bianco) C10	4 p/mq	224	
SI02b	42 ml <i>Agapanthus africanus</i> (fiore bianco) C10	4 p/mq	168	
SI02c	15 ml <i>Agapanthus africanus</i> (fiore azzurro) C10	4 p/mq	60	

MURI DI CONFINI - NUOVI INSERIMENTI

ml	specie	n° piante
48	<i>Ficus repens</i> C7	192
15	<i>Bougainvillea glabra</i> C10	60

totale ml 63

VASI DECORATIVI CANCELLI - NUOVI INSERIMENTI

quantità	specie
4	<i>Agave attenuata</i> C7

ALBERATURE ESISTENTI RICOLLOCATE

specie	n° piante
C.h. <i>Chamaerops humilis</i> PALMA NANA	6
T.f. <i>Trachycarpus fortunei</i> PALMA DELLA CINA	6

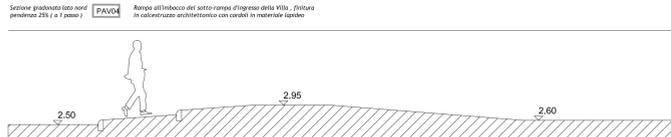
SPINA TECNICA - NUOVI INSERIMENTI

ml	specie	n° piante
29	<i>Ficus repens</i> C7	116

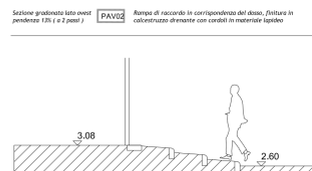
NOTA:
Le quote altimetriche sono riferite al caposato - chiodo topografico su Via Nizza + q. 3.29



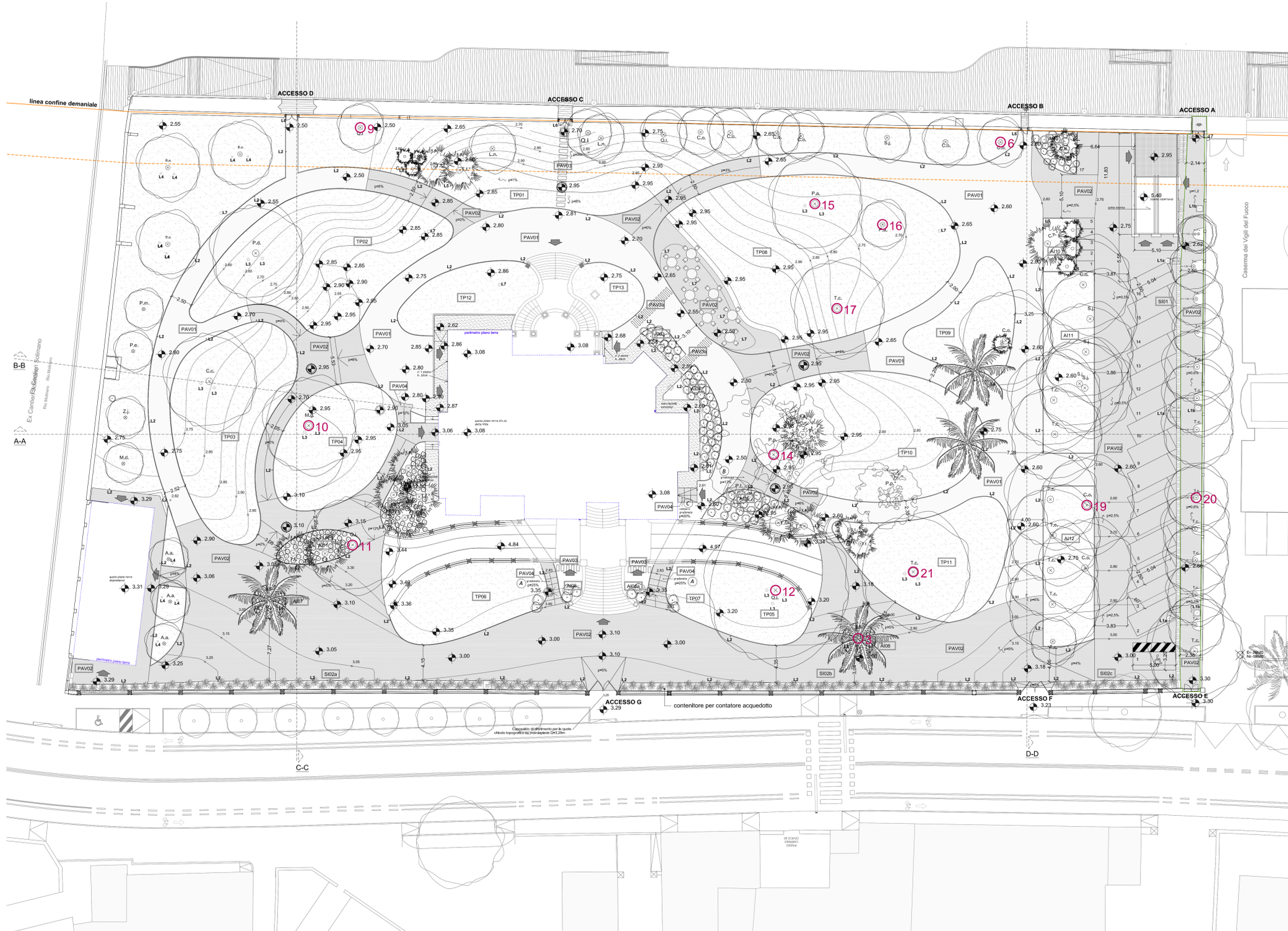
Sezione graduata lato nord - pendenza 25% (e 1 passo) PAV02 Rampe all'imbocco del sottorampi d'ingresso della Villa. Finitura in calcestruzzo armato con carotoli in materiale lapideo



Sezione graduata lato ovest - pendenza 13% (e 2 passi) PAV02 Rampe di ricambio in corrispondenza del disca. Finitura in calcestruzzo armato con carotoli in materiale lapideo



Sezione graduata lato ovest - pendenza 20% (e 1 passo) PAV04 Rampe di ricambio all'accesso di servizio. Finitura in calcestruzzo armato con carotoli in materiale lapideo



LEGENDA

- Perimetro di intervento
- Linea di confine demaniale
- Opere di urbanizzazione a scompuo oggetto di convenzione - mq 160 (percorso pedonale di collegamento tra Via Nizza e la spiaggia)
- Aree esterne alla proprietà, incluse nell'intervento (consolidati nuovi accessi lato nord con passaggio in corso d'opera)
- PAV01 Pavimentazione in calcestruzzo
- PAV02 Pavimentazione in calcestruzzo drenante con impasto di inerti nobili e selezionati, finito con trattamento disattivante
- PAV03 Pavimentazione in doghe di pietra su tappeto erboso
- PAV04 Pavimentazione in cls lavato pigmentato rosa, con giunti di dilatazione
- TP01 Tappeto erboso
- Aln Alcolea con tappezzanti e/o arbusti
- Slm Siepi e bordure
- Bbn Alcolea con bulbose
- Quote di progetto

SPECIE ARBOREE esistenti

- C.o. *Celtis occidentalis*
- C.h. *Chamaerops humilis*
- C.h. *Chamaerops humilis* ricollocato
- C.r. *Cycas revoluta* (2)
- M.g. *Magnolia grandiflora*
- P.a. *Platanus acerifolia*
- P.c. *Phoenix canariensis*
- P.p. *Pinus pinea*
- P.p. *Pinus pinea* storto
- S.j. *Scaphira japonica*
- Q.l. *Quercus ilex*
- T.c. *Tilia cordata*
- T.f. *Trachycarpus fortunei*
- T.f. *Trachycarpus fortunei* ricollocato

CORPI ILLUMINANTI e PREDISPOSIZIONI ELETTRICHE

- L1a Corpo illuminante a straccio su palo (h.7 m) percorso pedonale
- L1b Corpo illuminante a testa palo (h.5.50 m) percorso pedonale
- L2 Corpo illuminante a picchetto percorsi pedonali e carrabili
- L3 Corpo illuminante ad incasso su terreno illuminazione scenografica alberi I grandezza
- L4 Corpo illuminante ad incasso su terreno illuminazione scenografica alberi II - III grandezza
- L5 Corpo illuminante proiettore con picchetto illuminazione scenografica palme
- L6 Corpo illuminante proiettore a parete ingressi verso la spiaggia
- L7 Pozzetto 30 x 30 con presa stagne predisposizione prese elettriche per aree esterne progetto
- Plinto per pali illuminazione L1a
- Plinto per pali illuminazione L1b

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	28.02.2022	Integrazioni richieste via pec dal Comune di Savona 01/02/2022	CC	EP	
0	20.10.2021	Prima emissione	CC	EP	

Arte GENOVA Azienda Regionale per l'Edilizia della Provincia di Genova
Via B. Castello 3, 16121 - Genova, Tel. 010/5390.1 Fax. 010/5390217

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni Paolo Spanu
SUPPORTO AL R.U.P.: Arch. Paula Debbia, Ing. Giordano Bertelà, Geom. Mauro Chinigò

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO
Coordinamento della Progettazione : I.R.E. S.P.A - Ing. Elisabetta Grassi

ARCHITETTO: Arch. Stefania Rossi
RESTAURO: Arch. Ermilia Alenti
STRUTTURALE: Ing. Andrea Pepe
IMPIANTI: Ing. Stefano Lagostena
PARCO: Studio DODI MOSS

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA VARIANTE
Arch. Enrico Francesco Pinna
Via Montalegno 6 int.7a - 16145 - Genova
tel. 010/2512373 - email: pinnaviardo@gmail.com

TAVOLA N. **Par 04**

PROGETTAZIONE STRUTTURALE VARIANTE
VP6 Vallarino Engineering S.r.l.
Via Feltrina, 17024 (SV) - Via Roma, 14
tel. 0175/202222 - fax 0175/202223
info@vp6.eu - info@vp6.eu

ING. ANDREA PEPE
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA VARIANTE
P&M PLANNING & MANAGEMENT S.r.l.
Via Corrida, 3115 - 16128 Genova
tel. 010/348163 - fax 010/3481422
e-mail: info@pmpm.it

ING. MICHELE SANSO'

VARIANTE IN CORSO D'OPERA
INTERVENTO DI RECUPERO DEL COMPLESSO IMMOBILIARE DI VILLA ZANELLI A SAVONA A FINI TURISTICO RICETTIVE E MUSEALI.

OGGETTO DELL'INTERVENTO
IL PARCO

TITOLO DELLA TAVOLA
VARIANTE - PLANIMETRIA CON CODICI ALBERATURE E MATERIALI

LIVELLO DI PROGETTAZIONE
VARIANTE ESECUTIVO

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	SCALA	FORMATO	N.DOCUMENTO	REVISIONE
CC	EP	-	28/02/22	1:200	130x60		1

E' VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, NON AUTORIZZATA DEL PRESENTE DISEGNO

PLANIMETRIA
sc. 1:200