



Legenda delle sistemazioni a verde

TIPOLOGICO 1: macchia mediterranea naturaliforme
 Modulo elementare (13 x 5 m) sup 65 mq
 n totale piante per modulo: 32 densità media di impianto di arbusti: 1 pianta ogni 2 mq

ABACO DELLE SPECIE

1	Mc	Myrtus communis	n. 4
2	Pha	Phytolacca angustifolia	n. 4
3	St	Santolina chamaecyparissus	n. 4
4	Ln	Laurus nobilis	n. 4
5	Pi	Pinus halepensis	n. 4
6	Vi	Viburnum tinus	n. 4
7	Sj	Spartium junceum	n. 4
8	Ra	Rhamnus alaternus	n. 4

TIPOLOGICO 2: aromatiche
 Modulo elementare monospecifico (2 x 2 m) sup 4 mq
 n totale piante per modulo: 16 densità media di impianto: 4 piante al mq

ABACO DELLE SPECIE PER OGNI MODULO MONOSPECIFICO

1	Ro	Rosmarinus officinalis	n. 16
2	St	Santolina officinalis	n. 16
3	Ph	Piper nigrum	n. 16
4	Or	Origanum vulgare	n. 16
5	Zo	Zingiber officinale	n. 16
6	Cc	Cinnamomum cassia	n. 16
7	Hi	Hellebrychium italicum	n. 16
8	Cs	Capparis spinosa	n. 16
9	Tv	Thymus vulgaris	n. 16
10	Am	Artemisia nobilis	n. 16
11	Ln	Laurus nobilis	n. 16
12	Co	Coriandrum sativum	n. 16
13	Ca	Caprasium sativum	n. 16
14	Sp	Santareggia hortensis	n. 16
15	Ca	Cannella albero	n. 16

TIPOLOGICO 3: macchia mediterranea ornamentale
 Modulo elementare (8 x 2 m) sup 16 mq
 n totale piante per modulo: 32 densità media di impianto di arbusti: 2 piante al mq

ABACO DELLE SPECIE

1	Lc	Lantana camara	n. 6
2	Pc	Plumbago capensis	n. 6
3	Ro	Rosmarinus officinalis	n. 6
4	Pr	Prostrato	n. 6
5	Qi	Quercus ilex	n. 6
6	Am	Artemisia maritima	n. 8

TIPOLOGICO 4: Bosco
 Modulo elementare (12 x 16 m) sup 192 mq
 n totale piante per modulo: 9 densità media di impianto arboreo: 1 pianta ogni 21 mq

ABACO DELLE SPECIE

1	Ph	Pinus halepensis	n. 3
2	Qi	Quercus ilex	n. 6

TIPOLOGICO 5: macchia di Alloro
 Modulo elementare (12 x 7 m) sup 84 mq
 n totale piante per modulo: 24 densità media di impianto di arbusti: 1 pianta ogni 3.5 mq

ABACO DELLE SPECIE

1	Ln	Laurus nobilis	n. 4
---	----	----------------	------

PIANTE ISOLATE

Pp = Pinus pinea Qi = Quercus ilex

N.B.: le aree campite devono considerarsi quali aree della copertura chioma.
 N.B.: per le strutture, viabilità, tecnologie e impianti compresi i drenaggi si rimanda agli elaborati specialistici.

Legenda delle sistemazioni esterne

B1e	Pavimentazione realizzata in masselli autobloccanti in pietra ricostituita formato 100X50 cm sp. 9cm, allettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con boccardate.
B2e	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibronforzato (dal tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibromatrice stradale, sp.10cm
B3e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale
B4e	Pavimentazione stradale in asfalto
A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e fasciata sulla parte della seduta.
BH	Scivolo per disabili motori in pietra sp. 5 cm

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

Fermata di NIZZA ALI'
 Planimetria generale

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RIS2S	02	D	44	PiB	FV0500	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ingelli	08/2017	A. Paternò	08/2017	P. Colonna	08/2017		
B	Consegna al CSLLPP	A. Ingelli	gen. 2018	A. Paternò	gen. 2018	P. Colonna	gen. 2018		

File: R252024RFRV050001018.dwg n. Elab.: 2097