



**LEGENDA**

**Tipologia A - Arbusti - Sesto d'impianto (2x2m)**

ARBUSTI	Sesto d'impianto (m)	m² di copertura	NOME	SEMPRE-VERDE	FORMA	
	2x2 m	4 m²	Osyris Alba L. (Ginestra comune)		ramificato	
			Phyllirea Angustifolia (Fillirea o Ilatro sottile)	●	cespuglioso	
			Cistus Scoparius L. (Ginestra dei Carbonai)		cespitoso	
			Rosmarinus Officinalis (Rosmarino)	●	cespuglioso	
			Viburnum Tinus (Viburno Tino)	●	densa	
			Pistacia Lentiscus (Lentisco)	●	cespuglioso	

**Tipologia B - Arbusti - Sesto d'impianto (3x3m)**

ARBUSTI	Sesto d'impianto (m)	m² di copertura	NOME	SEMPRE-VERDE	FORMA
	3x3 m	9 m²	Spartium Junceum (Ginestra comune)		arrotondata
			Tamarix Gallica (Tamerice Comune)	●	arrotondata



**Miscugli di semi utilizzati per l'idrosemina**

QUANTITA'	SPECIE	RIPARTIZIONE %
40gr/m²	Inerbimenti con idrosemina potenziata con fibre di Mulch (nei tratti in rilevato e mezzacosta)	
	Famiglia Graminacee	60 %
	Agropyron repens	20 %
	Dactylis glomerata	20 %
	Cynodon dactylon	20 %
	Festuca arundinacea	20 %
40gr/m²	Festuca rubra	20 %
	Totale:	100 %
	Famiglia Leguminosae	40 %
	Medicago sativa	20 %
	Medicago lupulina	20 %
	Trifolium pratense	20 %
40gr/m²	Trifolium repens	20 %
	Onobrychis vicifolia	20 %
	Totale:	100 %

COMMITTENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO - DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGETTO TECNICO: **RFI** - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE: **SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.**

PROGETTO DEFINITIVO

**CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016**  
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

AMBIENTE OPERA A VERDE - Sezioni tipologiche

SCALA: 1:100

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
5 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T S R 1	0 4	0 0 0	E 0 0 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autorizzato
A	Emissioni	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18				
		S. Buscchi	Arch. Buscchi	Ing. Gracino	D.T.	D.T.	Ing. Martini	Ing. Palano
B	Recupero CMI	LEG. 19	LEG. 19	LEG. 19				
		S. Buscchi	Arch. Buscchi	Ing. Gracino	D.T.	D.T.	Ing. Martini	Ing. Palano

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Nome File: 304817\_301\_PD\_TSR1\_01\_000\_10001