



**Mod. XX** Modulo quantificato in questa tavola

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE
12	12	Specie arboree
24	24	Specie arbustive
36	36	Specie erbacee
84	84	Specie striscianti
36	36	Specie rampicanti
36	36	Specie tappezzanti
36	36	Specie ricadenti
1152	1152	Specie miste

  

**Mod. XXI** Modulo quantificato in questa tavola

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE
12	12	Specie arboree
24	24	Specie arbustive
36	36	Specie erbacee
84	84	Specie striscianti
36	36	Specie rampicanti
36	36	Specie ricadenti
1152	1152	Specie miste

**MODULO C - ALBERI E ARBUSTI**

DISIGNO	COGNOME	SETTORE IMPIANTO	COPERTURA	NOTE SCIENTIFICO	ALTEZZA	FORMA	ALTEZZA PREVALENTE	QUANTITA'	FOTO
Dc	595	3x3	16 m <sup>2</sup>	Quercus robur (Quercia comune)	10-12 m	Globosa	10-12 m	10	[Foto Quercus]
D4	230x14	4x4	16 m <sup>2</sup>	Castanea sativa (Castaña)	10-12 m	Globosa	10-12 m	10	[Foto Castanea]
D4	230x14	4x4	16 m <sup>2</sup>	Ulmus glabra (Ulm)	10-12 m	Globosa	10-12 m	10	[Foto Ulmus]
D4	230x14	4x4	16 m <sup>2</sup>	Prunella domestica (Mirtillino)	10-12 m	Globosa	10-12 m	10	[Foto Prunella]

**MODULO E - ARBUSTI**

DISIGNO	COGNOME	SETTORE IMPIANTO	COPERTURA	NOTE SCIENTIFICO	ALTEZZA	FORMA	ALTEZZA PREVALENTE	QUANTITA'	FOTO
Ea	303	3x3	9 m <sup>2</sup>	Yucca filifera (Yucca)	2-3 m	Compatta	2-3 m	9	[Foto Yucca]
Ea	303	3x3	9 m <sup>2</sup>	Artemisia tridentata (Artemisia)	2-3 m	Compatta	2-3 m	9	[Foto Artemisia]
Ea	303	3x3	9 m <sup>2</sup>	Juniperus horizontalis (Ginepro nano)	2-3 m	Compatta	2-3 m	9	[Foto Juniperus]

**MODULO A - ARBUSTI**

DISIGNO	COGNOME	SETTORE IMPIANTO	COPERTURA	NOTE SCIENTIFICO	ALTEZZA	FORMA	ALTEZZA PREVALENTE	QUANTITA'	FOTO
Aa	434	4x4	16 m <sup>2</sup>	Geranium robertianum (Geranio)	2-3 m	Compatta	2-3 m	16	[Foto Geranium]
Aa	434	4x4	16 m <sup>2</sup>	Salvia rosmarinifolia (Santolina)	2-3 m	Compatta	2-3 m	16	[Foto Santolina]
Aa	434	4x4	16 m <sup>2</sup>	Thymus serpyllifolius (Timo)	2-3 m	Compatta	2-3 m	16	[Foto Timo]

INTELLIGIBILITÀ DELLA PREVISIONE SPECIFICAZIONE: [ ]

DATA: [ ]

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
**ADDEGUAMENTO A 4 CORSE**  
**NEI TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 23 'DI PAGANICO')**  
**DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GSG - ICARA**

**anias**  
**gruppo ps italyans**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AMBIENTE**  
**INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE**  
 Pianimetria opere a verde - Tav. 8 di 16

**KEYPLAN**

16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

SECONDA 1, SECONDA 2, SECONDA 3, SECONDA 4, SECONDA 5, SECONDA 6, SECONDA 7, SECONDA 8, SECONDA 9, SECONDA 10, SECONDA 11, SECONDA 12, SECONDA 13, SECONDA 14, SECONDA 15, SECONDA 16

COMUNE 1, COMUNE 2, COMUNE 3, COMUNE 4, COMUNE 5, COMUNE 6, COMUNE 7, COMUNE 8, COMUNE 9, COMUNE 10, COMUNE 11, COMUNE 12, COMUNE 13, COMUNE 14, COMUNE 15, COMUNE 16

VIGNALE 1, VIGNALE 2, VIGNALE 3, VIGNALE 4, VIGNALE 5, VIGNALE 6, VIGNALE 7, VIGNALE 8, VIGNALE 9, VIGNALE 10, VIGNALE 11, VIGNALE 12, VIGNALE 13, VIGNALE 14, VIGNALE 15, VIGNALE 16

**LEGGENDA**

Tracciato di progetto  
 Area di cantiere  
 Campo base

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO AMBIENTALE**

Opere a verde

A - Sistemazione attuale in corrispondenza di rilevati e tronconi  
 B - Rinnocimento con nuclei arboreo arbustivi  
 C - Filari arboreo - strutturali  
 E - Sistemazione a verde delle rovine

**Interventi di ripristino della vegetazione dei corpi idrici**

D1 - Formazione arbore arbustiva e cespugli in corrispondenza dei corsi d'acqua  
 D2 - Formazione arbore arbustiva e cespugli in corrispondenza dei corsi d'acqua  
 D3 - Formazione arbore arbustiva e cespugli in corrispondenza dei corsi d'acqua  
 D4 - Formazione arbore arbustiva e cespugli in corrispondenza dei corsi d'acqua  
 D5 - Formazione arbore arbustiva e cespugli in corrispondenza dei corsi d'acqua

**Interventi per la permeabilità fonicostatica**

F1 - Vegetazione di tipo bernardo, di livello per la fauna  
 F2 - Vegetazione di tipo griglia di livello per la fauna  
 G - Ripristino stato quo ante (prelavoro con apporto del suolo)  
 Inalterato con idoneità potenziale  
 Interferito con idoneità potenziale