

## ARBUSTI

**PARTICOLARI DELLA PIANTAZIONE**

**FASE 1** Stesura del terreno vegetale per uno spessore di 30 cm a lavorazione meccanica dello stesso per preparazione agli interventi di piantumazione.

**FASE 2** Piantumazione degli arbusti secondo gli schemi progettuali compresa posa di disco pacciamatura. Per particolari aperture buca per la messa a dimora si veda il DETTAGLIO A.

<b>Rs</b> <i>Rosa sempervirens</i>	chioma max (a) 2 m sesto di impianto (b) 1.5 m h max a fine ciclo 2.5 m	<b>Cm</b> <i>Crataegus monogyna</i>	chioma max (a) 3.5 m sesto di impianto (b) 2.5 m h max a fine ciclo 3.0 m
<b>Cs</b> <i>Cornus sanguinea</i>	chioma max (a) 2.0 m sesto di impianto (b) 2.0 m h max a fine ciclo 2.5 m	<b>Pi</b> <i>Pistacia lentiscus</i>	chioma max (a) 3 m sesto di impianto (b) 2 m h max a fine ciclo 3 m
<b>Co</b> <i>Cornus mas</i>	chioma max (a) 3.5 m sesto di impianto (b) 2.5 m h max a fine ciclo 5.5 m	<b>Vo</b> <i>Viburnum opulus</i>	chioma max (a) 2.0 m sesto di impianto (b) 2.0 m h max a fine ciclo 2.5 m
<b>Sj</b> <i>Spartium junceum</i>	chioma max (a) 2.0 m sesto di impianto (b) 1.5 m h max a fine ciclo 2.5 m	<b>DETTAGLIO A: IMPIANTO ARBUSTI</b>	
<b>Ce</b> <i>Coronilla emerus</i>	chioma max (a) 1.5 m sesto di impianto (b) 1.0 m h max a fine ciclo 1.5 m		

### 1 - Sistemazione a verde delle scarpate

#### 1a - Piantumazione di essenze arbustive sulle scarpate

**Rs** *Rosa sempervirens*

**Cs** *Cornus sanguinea*

**Vo** *Viburnum opulus*

**Sj** *Spartium junceum*

### 2 - Interventi di riconnessione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura ed aree intercluse

#### 2a - Aree di impianto di vegetazione arbustiva

**Cm** *Crataegus monogyna*

**Pi** *Pistacia lentiscus*

**Ce** *Coronilla emerus*

**Co** *Cornus mas*

#### 2b - Fascia arbustiva

**Pi** *Pistacia lentiscus*

**Rs** *Rosa sempervirens*

**Cs** *Cornus sanguinea*

**Sj** *Spartium junceum*

#### 2c - impianto di vegetazione arbustiva anelli rotatoria

**Cm** *Crataegus monogyna*

**Ce** *Coronilla emerus*

**Co** *Cornus mas*

**Rs** *Rosa sempervirens*

### Nodo B: Planimetria delle opere a verde

<b>11</b> Tipo 2b n°	<b>12</b> Tipo 2b n°	<b>13</b> Tipo 2b n°	<b>14</b> Tipo 1a n°	<b>15</b> Tipo 2b n°
<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Pistacia lentiscus</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 1	<i>Rosa sempervirens</i> 2 <i>Pistacia lentiscus</i> 4 <i>Cornus sanguinea</i> 4 <i>Spartium junceum</i> 2	<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Pistacia lentiscus</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 1	<i>Rosa sempervirens</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 4 <i>Viburnum opulus</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 4	<i>Rosa sempervirens</i> 2 <i>Pistacia lentiscus</i> 4 <i>Cornus sanguinea</i> 4 <i>Spartium junceum</i> 2
<b>16</b> Tipo 1a n°	<b>17</b> Tipo 1a n°	<b>18</b> Tipo 1a n°		
<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Viburnum opulus</i> 1 <i>Spartium junceum</i> 2	<i>Rosa sempervirens</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 4 <i>Viburnum opulus</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 4	<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Viburnum opulus</i> 1 <i>Spartium junceum</i> 2		
<b>19</b> Tipo 1a n°	<b>20</b> Tipo 2a n°			
<i>Rosa sempervirens</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 4 <i>Viburnum opulus</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 4	<i>Crataegus monogyna</i> 4 <i>Pistacia lentiscus</i> 4 <i>Coronilla emerus</i> 8 <i>Cornus mas</i> 4			
<b>21</b> Tipo 2c n°				
<i>Crataegus monogyna</i> 2 <i>Pistacia lentiscus</i> 4 <i>Coronilla emerus</i> 6 <i>Cornus mas</i> 2 <i>Rosa sempervirens</i> 5 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 2				

### Nodo A: Planimetria delle opere a verde

<b>1</b> Tipo 1a n°	<b>2</b> Tipo 1a n°	<b>3</b> Tipo 1a n°	<b>4</b> Tipo 1a n°	
<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Viburnum opulus</i> 1 <i>Spartium junceum</i> 2	<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Viburnum opulus</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 1	<i>Rosa sempervirens</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 4 <i>Viburnum opulus</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 4	<i>Rosa sempervirens</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Viburnum opulus</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 4	
<b>5</b> Tipo 2b n°	<b>6</b> Tipo 2b n°	<b>7</b> Tipo 2a n°		
<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Pistacia lentiscus</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 1	<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Pistacia lentiscus</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 1	<i>Crataegus monogyna</i> 2 <i>Pistacia lentiscus</i> 2 <i>Coronilla emerus</i> 4 <i>Cornus mas</i> 2		
<b>8</b> Tipo 2b n°	<b>9</b> Tipo 2b n°			
<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Pistacia lentiscus</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 1	<i>Rosa sempervirens</i> 1 <i>Pistacia lentiscus</i> 2 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 1			
<b>10</b> Tipo 2c n°				
<i>Crataegus monogyna</i> 2 <i>Pistacia lentiscus</i> 4 <i>Coronilla emerus</i> 6 <i>Cornus mas</i> 2 <i>Rosa sempervirens</i> 5 <i>Cornus sanguinea</i> 2 <i>Spartium junceum</i> 2				



## LAVORI URGENTI DI ADEGUAMENTO DELLO SVINCOLO A RASO DI SAN CARLO

### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. D. BONADES  
Oltre: Ingegneri Provinciali di Perugia n. 8029

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. D. BONADES Ing. M. PRODIACI  
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERQUOLINI  
Ing. S. FELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI  
Ing. A. PISOLI Geom. M. BINAGLIA  
Ing. M. MARRELLI  
Ing. A. LUCIA

IL GEOLOGO  
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. L. SOTTI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. PRIMICERIO

PROTOCOLLO DATA:

### PAESAGGISTICA

#### Interventi di mitigazione: Opere a verde

CODICE PROGETTO	NGME FILE	T00_IA00_AMB_D101_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAJ. PROJ. N. PROJ.			
C	CODICE ELAB.	T00IA00AMB D101	A	Varie
D				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2021	VENDITTI	LOSPENNATO BONADES
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO