



Tipo intervento	Filare a Populus alba
Superficie occupata	683,00 mq
Tipo materiale impiegato e quantità	Semente selezionato per la semina a spaglio copertura di 683,00 mq
	Populus alba
	16

Tipo intervento	Macchia arboreo-arbustiva
Superficie occupata	150,00 mq
Tipo materiale impiegato e quantità	Semente selezionato per la semina a spaglio copertura di 150,00 mq
	Quercus ilex (Leccio) 5
	Arbutus unedo (Corbezzolo) 11

Tipo intervento	Semina a spaglio
Superficie occupata	3416,65 mq
Tipo materiale impiegato e quantità	Semente selezionato per la semina a spaglio di 3416,65 mq

Key plan



Populus alba distanza di piantumazione variabile - disposti in corrispondenza a specchio su filare opposto lato strada.

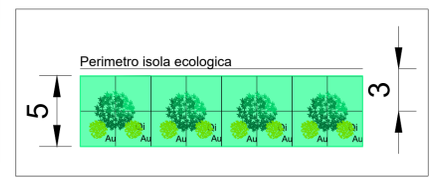


Piantumazione a copertura visiva isola ecologica Quercus ilex (Leccio) e Arbutus unedo (Corbezzolo).



Semina a spaglio.

Intervento E - Rinverdimento con fascia alto-arbustiva per schermatura visiva isola ecologica - Sesto di impianto.



GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Umbria
 Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
 Pec: anas.umbria@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 135/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Moncambano, 10 - 00135 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4459224
 Pec: anas@postacert.stradanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

PROGETTO ESECUTIVO

<p>IMPRESA ESECUTRICE</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO ANAS</p>
<p>PROGETTAZIONE</p>	<p>RESPONSABILE DEI LAVORI</p>
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°162/11 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Alessandro MICHELI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10112/12 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

N. ELABORATO: **R415**

CAPITOLO R - AMBIENTE
R4 - INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
 Planimetria delle opere di compensazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO PG0374D2201	CODICE ELAB. T00IA13AMBPL10	A	Varie
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	09/04/2024	ARCH: GIULIO BERNARDINI ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO