

**AREA DI DEPOSITO
MATERIALI PROVENIENTI DAGLI SCAVI
CON INTERCALAZIONI GESSOSE**
vedi progetto specifico
piano di reperimento materiali litoidi

OMBINO Ø 1000 (IRRIGUO) 0+086

Arbusteto denso tipo A (ADA)		
Specie	ADA12	Totale
Corylus avellana	40	40
Crataegus monogyna	120	120
Cytisus scoparius	80	80
Ligustrum vulgare	60	60
Prunus spinosa	80	80
Rosa canina	60	60
Totale	440	440

Filare arboreo - arbustivo (FAA)		
Specie	FAA9	Totale
Acer campestre	12	12
Carpinus betulus	12	12
Prunus avium	14	14
Quercus robur	19	19
Crataegus monogyna	12	12
Cornus sanguinea	26	26
Prunus spinosa	26	26
Euonymus europaeus	24	24
Rosa canina	39	39
Totale	184	184

Cordone Boscato mesofilo (CBM)		
Specie	CBM8	Totale
Acer campestre	8	8
Carpinus betulus	8	8
Populus nigra	8	8
Quercus robur	8	8
Ulmus minor	8	8
Corylus avellana	24	24
Euonymus europaeus	20	20
Fragula alnus	20	20
Sambucus nigra	20	20
Prunus spinosa	24	24
Viburnum opulus	20	20
Totale	168	168

Gruppo arboreo arbustivo meso-igrofilo (GAAMI)

Specie arboree	quant.
Tilia cordata	11
Populus alba	10
Prunus avium	10
Quercus robur	10
Ulmus minor	11

Conversione ad uso forestale (CF)

Specie arboree	quant.
Quercus robur	20
Populus alba	14
Cornus sanguinea	20
Crataegus monogyna	17

Macchia arboreo arbustiva (MAA)

Specie arboree	quant.
Acer campestre	12
Cornus sanguinea	5
Quercus pedunculata	20
Prunus avium	12

Cordone boscato mesofilo (CBM)

Specie arboree	quant.
Tilia cordata	6
Euonymus europaeus	5
Fragula alnus	5
Sambucus nigra	5
Viburnum opulus	5

Cordone boscato igrofilo (CBI)

Specie arboree	quant.
Salix alba	3
Populus nigra	3
Salix purpurea	3
Alnus glutinosa	3

Fascia arboreo-arbustiva mesofila (FAAM)

Specie arboree	quant.
Acer campestre	3
Corylus avellana	3
Carpinus betulus	2
Fraxinus excelsior	2
Prunus avium	2

Filare arboreo arbustivo (FAA)

Specie arboree	quant.
Acer campestre	2
Carpinus betulus	2
Prunus avium	2
Quercus robur	3

Fascia arbustiva (FA)

Specie arbustive	quant.
Ligustrum vulgare	8
Viburnum opulus	8
Euonymus europaeus	8
Cornus sanguinea	8
Prunus spinosa	7
Fragula alnus	8
Sambucus nigra	6

Arbusteto denso tipo A (AD-a)

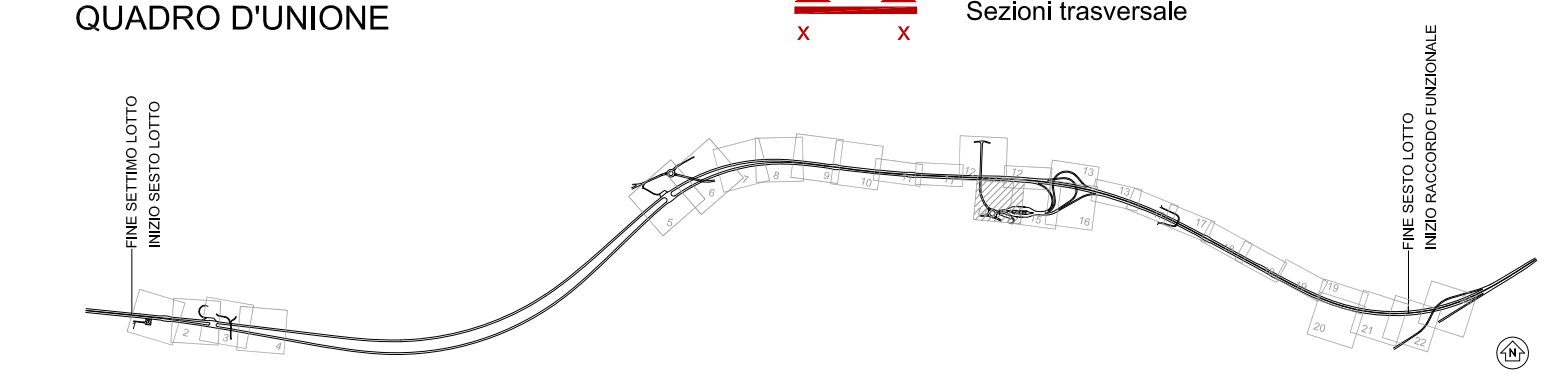
Specie arbustive	quant.
Corylus avellana	2
Crataegus monogyna	6
Cytisus scoparius	4
Ligustrum vulgare	3
Prunus spinosa	3
Rosa canina	3

Arbusteto denso tipo B (AD-b)

Specie arbustive	quant.
Cornus sanguinea	4
Euonymus europaeus	3
Fragula alnus	3
Sambucus nigra	3
Salix purpurea	3
Prunus spinosa	2
Viburnum opulus	5

Legenda:

- Verde verticale rampicante (VVR)
- Verde ricadente (VR)
- Rinverimento anticollisione (RA)
- Segnalatore di proprietà
- Segnalatore con denominazione della proprietà
- Esemplari da tutelare
- Staccionata in legno (ST)
- Siepe arbustiva spartitraffico (SST)
- Barriera antirumore (BA) H = 3 m
- Barriera antirumore (BA) H = 4 m
- Barriera antirumore (BA) H = 4,5 m
- Passaggio fauna (PF)
- Telo pacciamante
- Riqualificazione dei soprassuoli
- Sezioni trasversale



Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

OPERE A VERDE COMPLEMENTARI E D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
TAV.14 DI 23

Aggionato: 00	Data: Apr. 2013	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Ing. Schibuola	Controllo: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi	Codifica: 2,6	Lotto: E	Prog. Tipo: d	F.2.1.19
Aggionato: 01	Data: Marzo 2015	Descrizione: Rev. a seguito Verifica Assoggettabilità	Redatto: Ing. Schibuola	Controllo: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi				Marzo 2015

Scale: 1:500

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A 16993

CONCESSIONARIA:
Autostrada Asti-Cuneo