

Interventi di sistemazione a verde delle nuove aree derivate dal progetto - scala 1:200

**RIL 1** TIPOLOGICO IN RILEVATO ALTO CON UNA O PIU' BERME  
SITEMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1-2	Q.1a	Q.1b
Arbutus unedo	1	3
Quercus ilex	3	3
Pistacia lentiscus	2	3
Prunus spinosa	3	3
Rosa canina	4	3
Superficie unitaria: 50 m <sup>2</sup>	13	

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**RIL 2** TIPOLOGICO IN RILEVATO BASSO IN AMBITO URBANO E PERIURBANO  
SITEMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1	%	Q.1a
Cornus sanguinea	8	3
Crataegus monogyna	8	3
Myrtus communis	8	3
Pistacia lentiscus	19	8
Prunus spinosa	17	7
Rhamnus alaternus	8	3
Calicotome villosa	8	3
Emerus major	8	3
Olea europaea var. sylvestris	8	3
Smilax aspera	8	3
100	39	

AMBITO 2	%	Q.1a
Arbutus unedo	18	3
Laurus nobilis	15	3
Ligustrum vulgare	15	3
Phillyrea angustifolia	10	8
Pistacia lentiscus	5	7
Rhamnus alaternus	5	3
Crataegus azarolus	5	3
Olea europaea var. sylvestris	5	3
Phillyrea latifolia	5	3
Prunus spinosa	5	3
100	39	

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**TR1** TIPOLOGICO IN TRINCEA ALTA  
SITEMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1-2	Q.1a
Cistus sp.	10
Phasaelus miquelii	10
Rosa arvensis	10
Spartium junceum	10
Superficie unitaria: 50 m <sup>2</sup>	40

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**TR2** TIPOLOGICO IN TRINCEA BASSA  
SITEMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1	%	Q.1a
Cornus sanguinea	8	3
Crataegus monogyna	8	3
Myrtus communis	8	3
Pistacia lentiscus	19	8
Prunus spinosa	17	7
Rhamnus alaternus	8	3
Calicotome villosa	8	3
Emerus major	8	3
Olea europaea var. sylvestris	8	3
Smilax aspera	8	3
100	39	

AMBITO 2	%	Q.1a
Arbutus unedo	18	3
Laurus nobilis	15	3
Ligustrum vulgare	15	3
Phillyrea angustifolia	10	8
Pistacia lentiscus	5	7
Rhamnus alaternus	5	3
Crataegus azarolus	5	3
Olea europaea var. sylvestris	5	3
Phillyrea latifolia	5	3
Prunus spinosa	5	3
100	39	

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**VI 1** TIPOLOGICO VIADOTTO  
SITEMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1-2	Q.1a	Q.1b
Arbutus unedo	3	33
Cerastium siliqua	5	40
Opuntia ficus indica	5	40
Pistacia lentiscus	5	40
Prunus spinosa	5	40
Rosa canina	5	40
Superficie unitaria: 42 m <sup>2</sup>	28	224

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

Interventi di connotazione del progetto infrastrutturale

**PiMa-PiCo** MURI SOTTOSCARPA (da 5.01+6.00)  
IN AMBITO PERIURBANO E AGRICOLO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**PiMa-PiCo** MURI SOTTOSCARPA (da 2.01+3.00)  
IN AMBITO PERIURBANO E AGRICOLO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**PiMa-PiCo** MURI SOTTOSCARPA (da 5.01+6.00)  
IN AMBITO AGRICOLO-NATURALE

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**PiMa-PiCo** MURI SOTTOSCARPA (da 2.01+3.00)  
IN AMBITO AGRICOLO-NATURALE

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

**PiMa-PiCo** MURI CONTRORIPA - Scala 1:50

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

DETTAGLIO A scala 1:5

Ambito 1  
Paesaggio degli Altipiani Iblei

Ambito 2  
Paesaggio dell'olivo

Rivestimento in pietrame calcareo

**PABa** BARRIERE ANTIRUMORE - Scala 1:100

PROSPETTO TIPO - FRONTE STRADA

LEGENDA	
Barriere Fonoassorbenti	
1	Tubolare Ø 300 in acciaio corten
2	Montante in acciaio corten HEA 160
3	Pannelli fonoassorbenti 50x300 in acciaio corten
3a	Pannelli fonoassorbenti 50x500 in acciaio corten
4	Muro in c.a.
5	Piastrella di ancoraggio
6	Strada

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTE: **Integm**  
Dot. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4551

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDANTI:  
IL GEOLOGO:  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dot. Ing. Luigi Mupo

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO  
INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE  
Dettagli e interventi tipo - Sistemazione a verde e sezioni tipo

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	T011A05AMBST04	C	Varie
D					
C	REVISIONE PER RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	A. Sisti	E.A.F. Omi	N. Granieri
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Sisti	E.A.F. Omi	N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Sisti	E.A.F. Omi	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO