



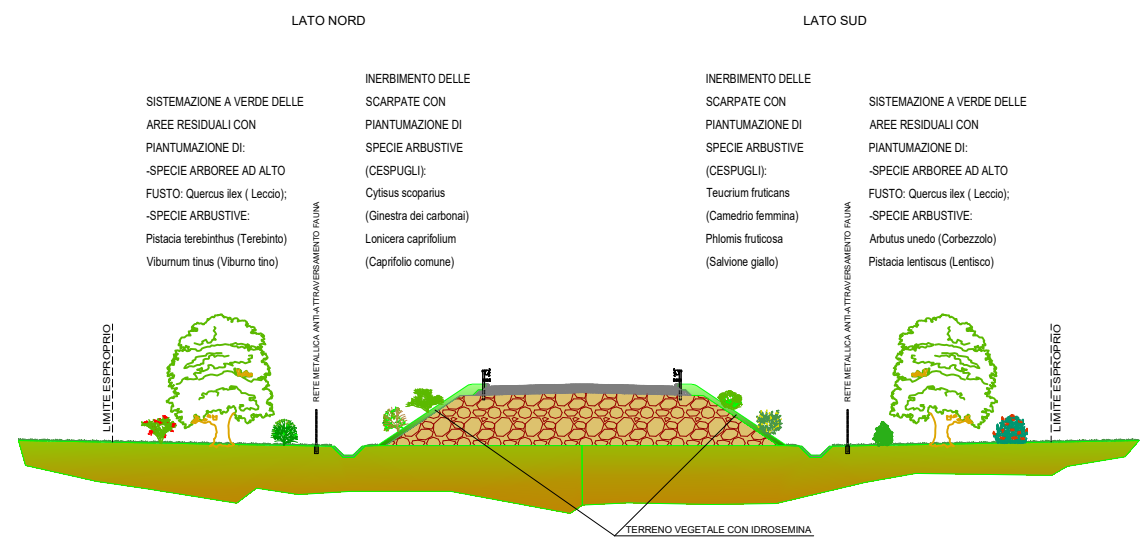


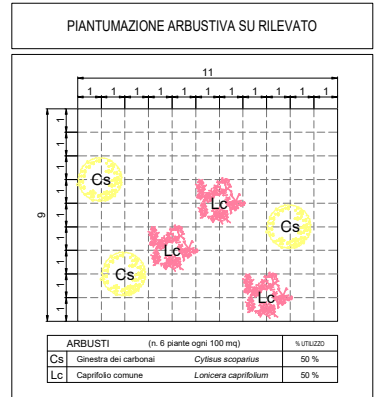
LEGENDA

	LATO NORD: SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE RESIDUALI CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBOREE AD ALTO FUSTO E SPECIE ARBUSTIVE		LATO NORD: INERBIMENTO DELLE SCARPATE CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBUSTIVE (CESPUGLI)
	LATO SUD: SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE RESIDUALI E RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBOREE AD ALTO FUSTO E SPECIE ARBUSTIVE		LATO SUD: INERBIMENTO DELLE SCARPATE CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBUSTIVE (CESPUGLI)

SEZIONE TIPOLOGICA DELLE OPERE A VERDE



LATO NORD



LATO SUD

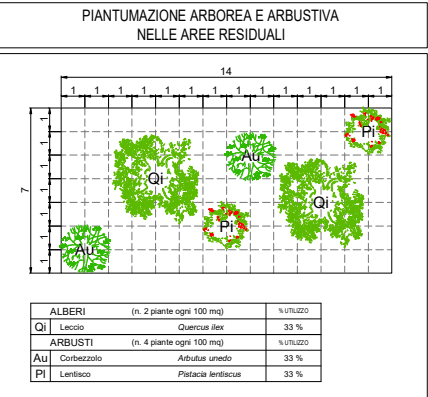
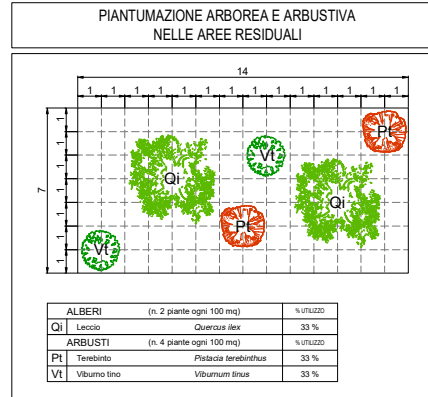
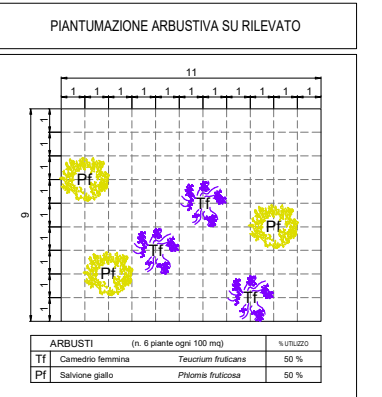
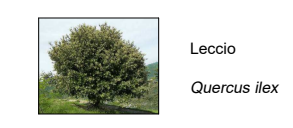


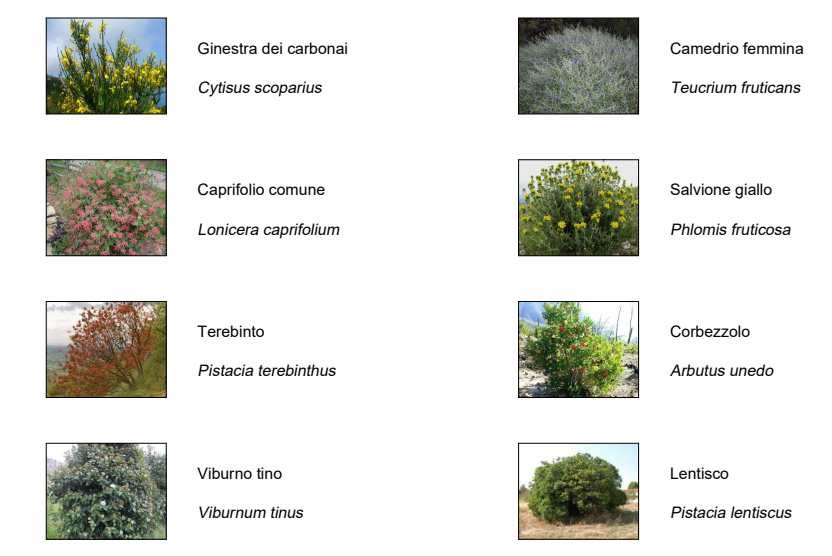
TABELLA RIEPILOGATIVA N. ESEMPLARI

TIPOLOGIA D'INTERVENTO	ESTENSIONE
LATO NORD: SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE RESIDUALI CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBOREE AD ALTO FUSTO E SPECIE ARBUSTIVE	2.200 mq
ALBERI (in 2 piante ogni 100 mq)	1000 piante x 2
Quercus ilex	33%
Lonicera caprifolium	66%
ARBUS (in 4 piante ogni 100 mq)	4000 piante x 4
Quercus ilex	33%
Lonicera caprifolium	66%
LATO SUD: SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE RESIDUALI E RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBOREE AD ALTO FUSTO E SPECIE ARBUSTIVE	2.240 mq
ALBERI (in 2 piante ogni 100 mq)	1000 piante x 2
Quercus ilex	33%
Lonicera caprifolium	66%
ARBUS (in 4 piante ogni 100 mq)	4080 piante x 4
Quercus ilex	33%
Lonicera caprifolium	66%
LATO SUD: INERBIMENTO DELLE SCARPATE CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBUSTIVE (CESPUGLI)	11.320 mq
ARBUS (in 8 piante ogni 100 mq)	90560 piante x 8
Lonicera caprifolium	66%
Capparis spinosa	340
LATO SUD: RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE CON PIANTUMAZIONE DI SPECIE ARBOREE AD ALTO FUSTO E SPECIE ARBUSTIVE	11.960 mq
ARBUS (in 4 piante ogni 100 mq)	47840 piante x 4
Quercus ilex	33%
Lonicera caprifolium	66%
ALBERI (in 2 piante ogni 100 mq)	4784 piante x 2
Quercus ilex	33%
Lonicera caprifolium	66%

ALBERI ALTO FUSTO



ARBUSTI / CESPUGLI



SCALA 1:8.000

..... Confine comunale

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**



Strada Statale 7 Ter "Salentina"
ITINERARIO BRADANICO - SALENTINO
LAVORI DI AMMODERNAMENTO DEL TRONCO MANDURIA - LECCE
1° LOTTO - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA 128

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA	ATTIVITA' DI SUPPORTO
ESPROPRI Geom. Fiorentino AGRIMANO	Studio Ing. Antonio CARUSO - Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Via A. T. Stella, 13 - 76125 Trani tel.335 6882517 - fax 0883 884772 a.caruso.trani@libero.it
COLLABORATORI Avv. Claudia MASSARO Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Giuseppe CALO'	
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Dario LEONE	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Vito RICCARDI	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
OPERE DI INSERIMENTO AMBIENTALE - OPERE A VERDE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	FOGLIO:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. CTBA02 D 1801	T00_IA00_AMB_DT01_A.pdf	A	1:8.000	1 di 1
	CODICE ELAB. T00IA00AMB DT01			
A	EMISSIONE	Giugno 2018	Ing. A. Caruso	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

S. PANCRAZIO SALENTINO

GUAGNANO

