

TIPOLOGICO MB
MACCHIA BOSCATATA A VALENZA NATURALISTICA
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 12 m x 12 m (144 mq)
N. alberi per modulo: 11

Sesto di impianto: quinquone per le querce e casuale per le altre specie (per queste ultime distanza minima 3 m)

Qi - Quercus ilex	2
QI - Quercus ithaburensis	2
Cs - Ceratonia siliqua	2
Ce - Cereus siliquastrum	2
Tg - Tamarix gallica	2

TIPOLOGICO P2
BARRIERA VEGETALE FRANGIVISTA CON ARBUSTI A MEDIO E GRANDE SVILUPPO
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo: 16 m x 3 m (48 mq)
N. arbusti per modulo: 8

Sesto di impianto: filare binato a file parallele sfalsate (1 fila, 1 pianta/4m) e distanza tra le file di 1 m

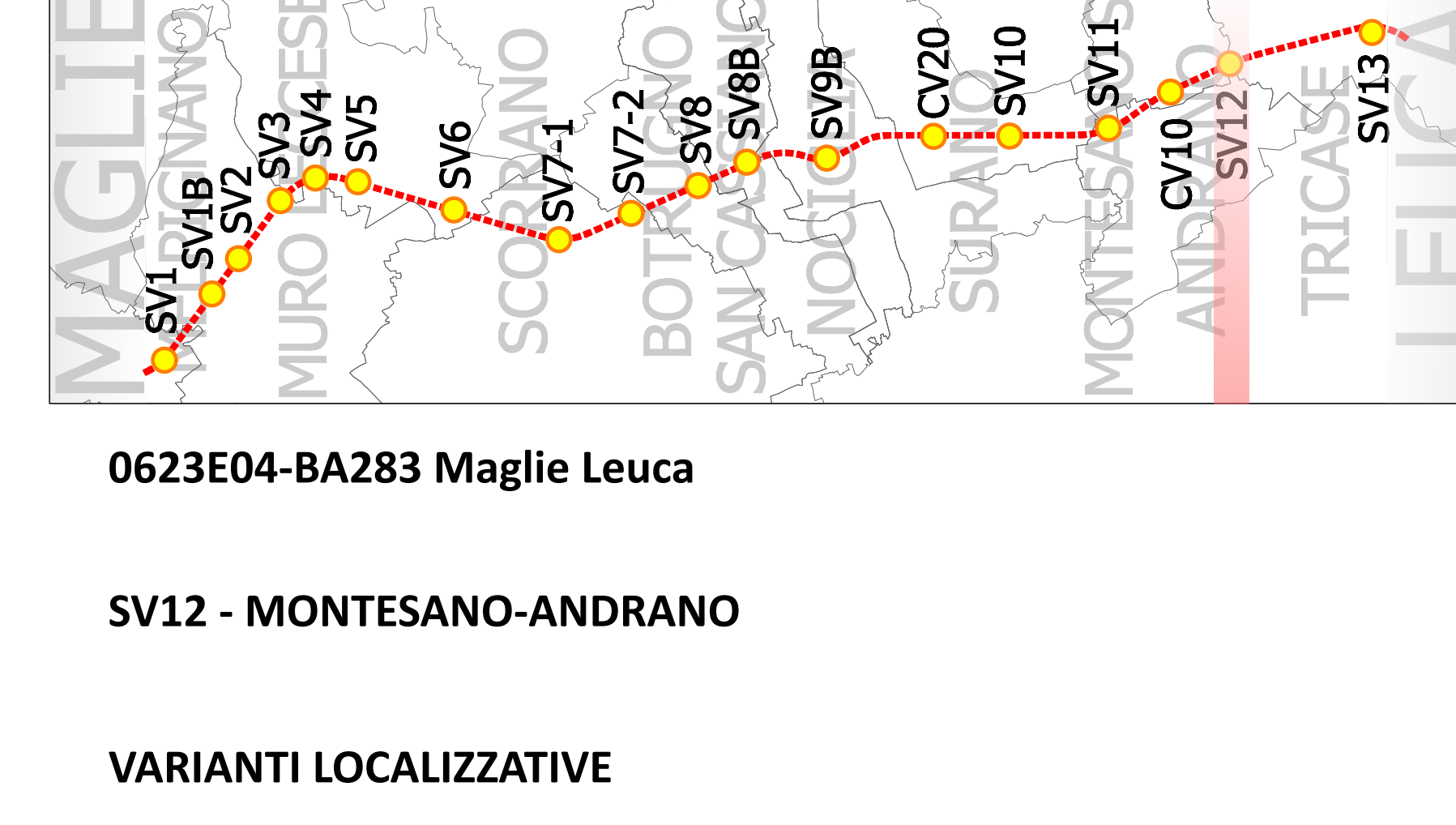
Au - Arbutus unedo	2
Jp - Juniperus phoenicea	2
La - Laburnum anagyroides	2
Pt - Pistacia terebinthus	2

TIPOLOGICO P4
QUINTA ARBORATA SEMPREVERDE
SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Dimensione modulo cipresso: 12 m x 4 m (48 mq)
N. alberi per modulo: 3

Sesto di impianto: 1 fila, 1 pianta/5 m per il Cipresso (Cu)

Cu - Cupressus sempervirens	3
-----------------------------	---



LEGENDA - OPERE A VERDE

INERBIMENTO

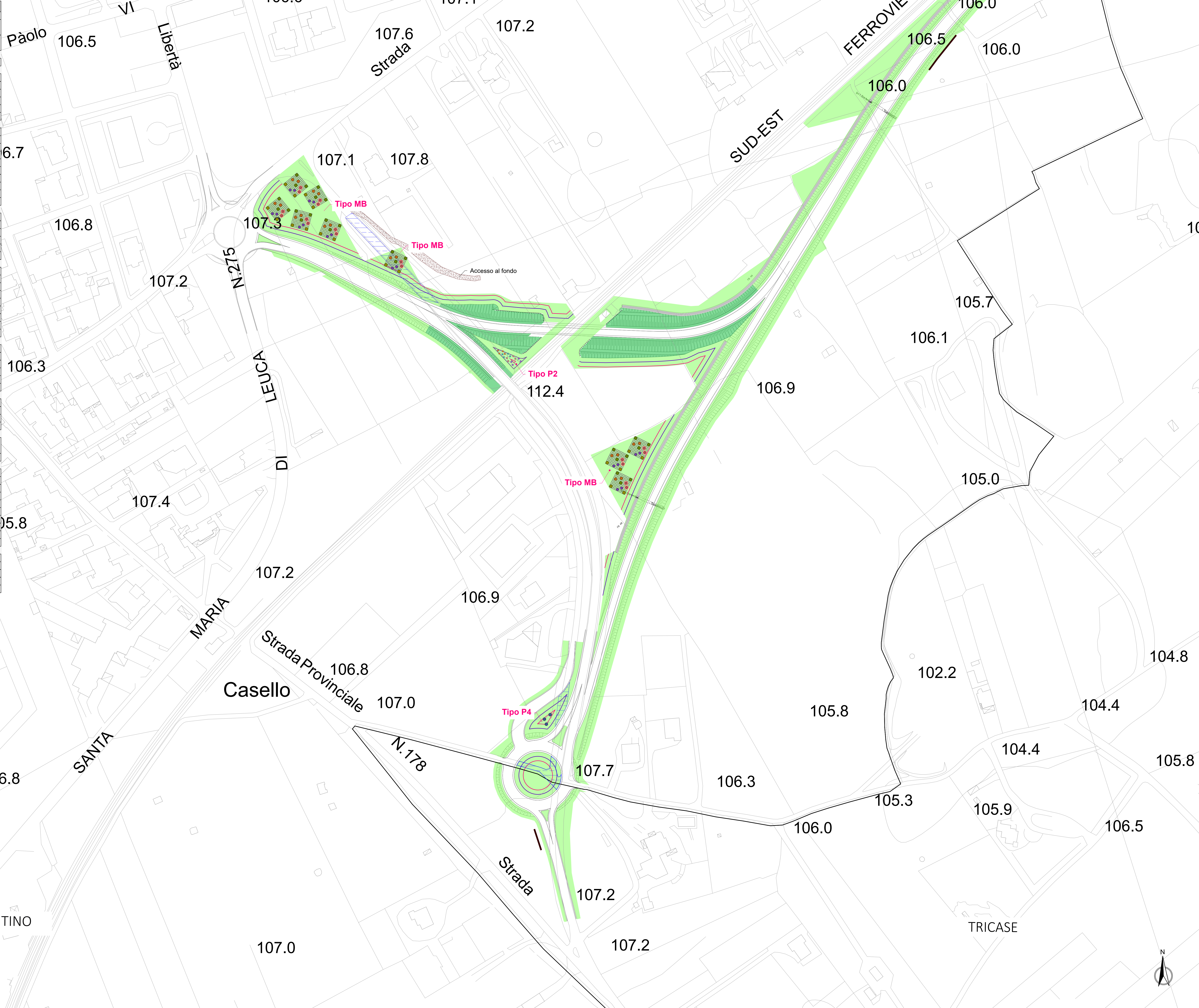
- Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti
- Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea

TOPOLOGICI PIANTUMAZIONI

- Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione: demolizione totale e asportazione di pavimentazione stradale, riporto di terreno vegetale (spessore 30 cm) e inerbimento
- Muretti a secco da ricostruire
- Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica
- Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo
- Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde
- Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento

Ambito SV12 Montesano Andrano

Inerbimento tramite idrosemina	U.m.	Q.tà
Inerbimento tipo "A" da effettuare mediante idrosemina per la sistemazione delle aree pianeggianti	mq	59.441
Inerbimento tipo "B" da effettuare mediante idrosemina di coltre protettiva lungo le scarpate in rilevato e in trincea	mq	14.435
Tipologico D - Sistemazione tratti stradali in dismissione (mq)	mq	865
Tipologico M - Filare di Quercia spinosa dei muretti a secco		
Lunghezza filare	m	0
Moduli	n.	0
Specie arboree a portamento cespuglioso		
Qc - Quercus coccifera	n.	0
Totale arboree	n.	0
Tipologico MB - Macchia boscata a valenza naturalistica		
Superficie	mq	4.500
Moduli	n.	12
Specie arboree		
Qi - Quercus ilex	n.	36
QI - Quercus ithaburensis	n.	24
Cs - Ceratonia siliqua	n.	24
Ce - Cereus siliquastrum	n.	24
Tg - Tamarix gallica	n.	24
Totale arboree	n.	132
Tipologico P1 - Siepe arbustiva a ginestre		
Lunghezza filare	m	160
Moduli	n.	13
Specie arbustive		
Cy - Cytisus scoparius	n.	160
Totale arbustive	n.	160
Tipologico P2 - Barriera vegetale frangivista con arbusti a medio e grande sviluppo		
Superficie	mq	1.582
Moduli	n.	23
Specie arbustive		
Au - Arbutus unedo	n.	46
Jp - Juniperus phoenicea	n.	46
La - Laburnum anagyroides	n.	46
Pt - Pistacia terebinthus	n.	46
Totale arbustive	n.	184
Tipologico P4 - Quinta arborata sempreverde		
Superficie	mq	45
Specie arboree		
Ph - Pinus halepensis	n.	3
Cu - Cupressus sempervirens	n.	0
Totale arboree	n.	3
Tipologico RF - Reimpianto fruttiferi e altri alberi		
Superficie	mq	128
n. trapianti	n.	8
Totale Trapianti	n.	8
Tipologico R1 E T1 - Riporto di terreno vegetale (spessore minimo 30 cm), idoneo per inerbimento		
Superficie	mq	14.435
Tipologico R2 e T2 - Fitocenosi arbustiva per il rivestimento delle scarpate		
Superficie	mq	6.927
Moduli	n.	144
Specie arbustive		
Ah - Atriplex hamulus	n.	289
Cr - Genista trictypis	n.	289
Pf - Phlomis frutescens	n.	289
So - Salvia officinalis	n.	144
Tf - Teucrium fruticosum	n.	289
Totale arbustive	n.	1.300
Tipologico S - Siepe lineare spartitraffico di lentisco		
Lunghezza filare	m	1.138
Specie arbustive		
Pl - Pistacia lentiscus	n.	569
Totale arbustive	n.	569



FASCE DI RISPETTO PER LE PIANTUMAZIONI
Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada (D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495)

- Distanza dal confine stradale per le piantumazioni arboree: > 6 m
- Distanza dal confine stradale per le piantumazioni arbustive: > 3 m
- Distanza dal confine stradale per piccoli arbusti: > 1 m

LEGENDA di PROGETTO:

- Progetto 2019
- Varianti localizzative

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal Km 981+700 al Km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI: Ing. Alberto SAVICHROCO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MISCELLICO - Progettista	PROGETTISTI OPERE VERDE: GEODATA ENGINEERING
COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ARCA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALI'	Alpina
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SAVICHROCO	NET ENGINEERING
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGLIALLA	INGEGNERI QUANTITATIVI & PARTNERI
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI: Ing. Nicola MARZI	
IL COMISSARIO STRADOCORIVARIO: Ing. Vincenzo MARZI	

PROGETTO OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO OPERE A VERDE - MONTESANO ANDRANO 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: ANAS - S.S. 275 - LOTTO 1	TS01A00AMBPL36_A	A	1:1.000
REVISIONE: 1	ELABORATO: TS01A00AMBPL36		
REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Marzi A. Formisano S. Attaglietta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO