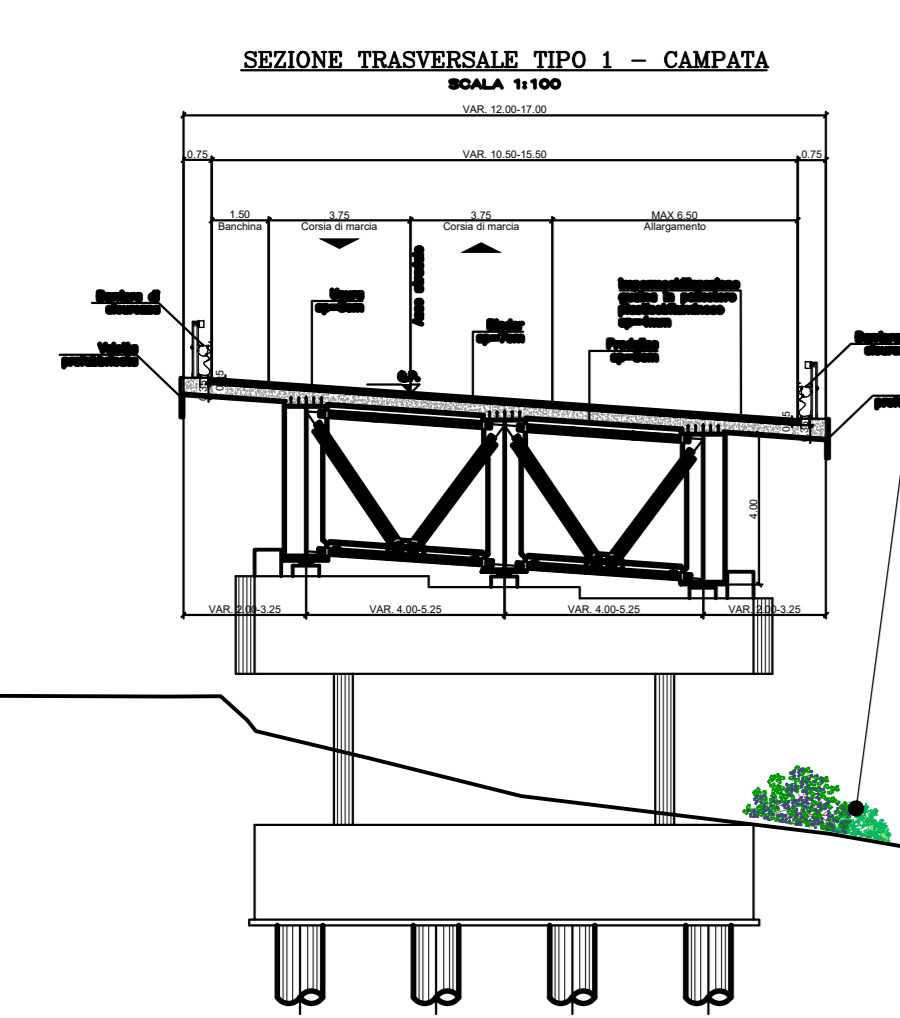


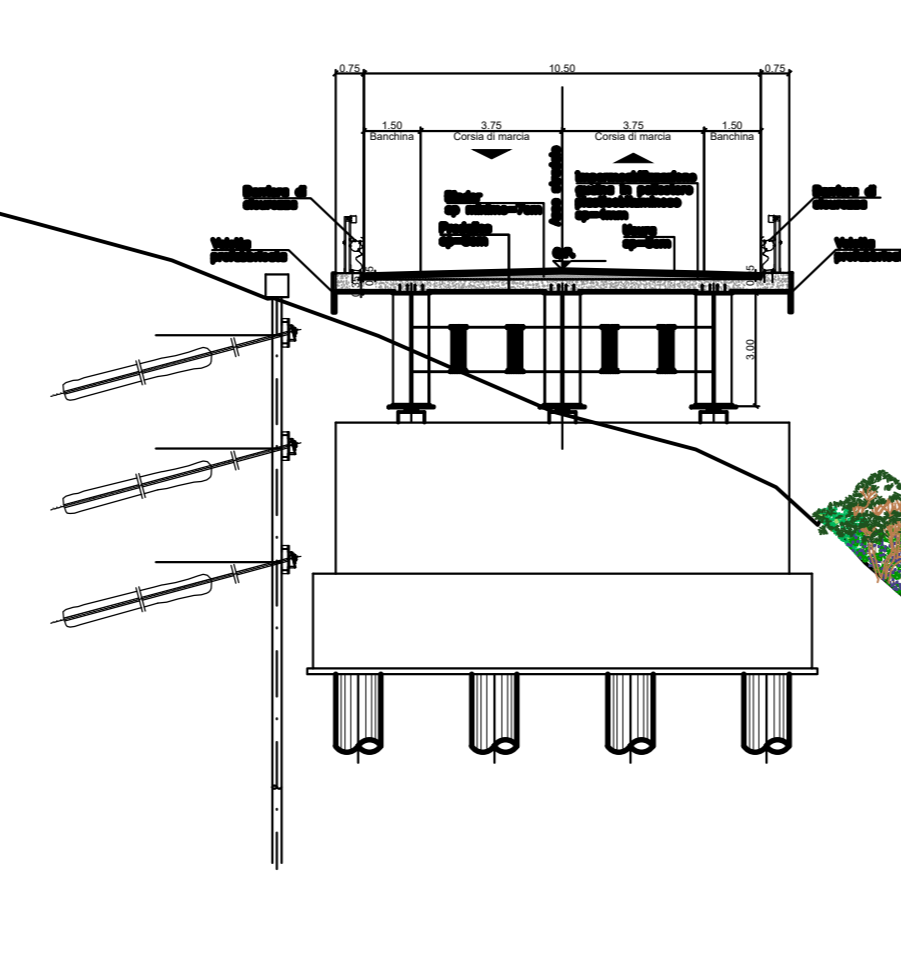
QUADRO DI UNIONE



SISTEMAZIONE A VERDE FASCIA ARBUSTIVA STRETTA
pistacia lentiscus (5), Juniperus oxycedrus (7)

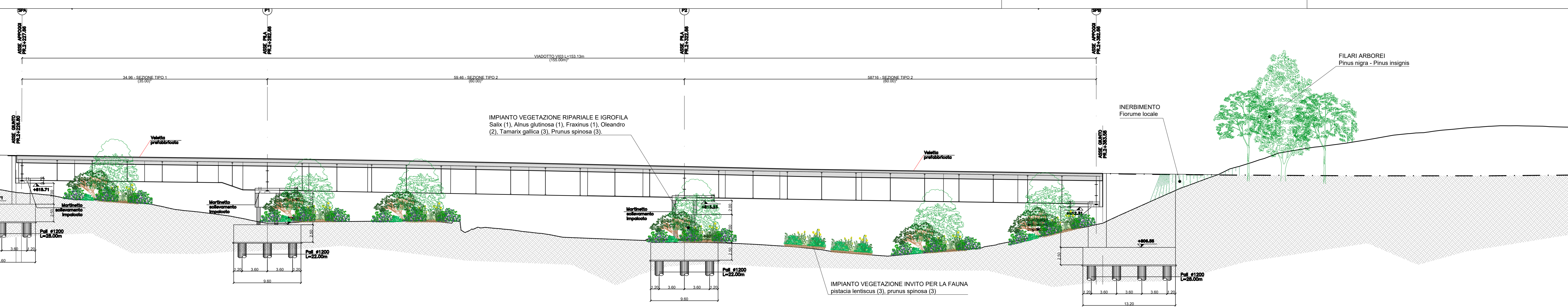
SISTEMAZIONE A VERDE FASCIA ARBUSTIVA LARGA
Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3),
Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1)

IMPIANTO VEGETAZIONE RIPARIALE E IGROFILA
Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro
(2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3)



SISTEMAZIONE A VERDE FASCIA ARBUSTIVA LARGA
Erica arborea (3), Phillyrea latifolia (2), Pistacia lentiscus (3),
Mirtus comunis (2), Juniperus oxycedrus (1)

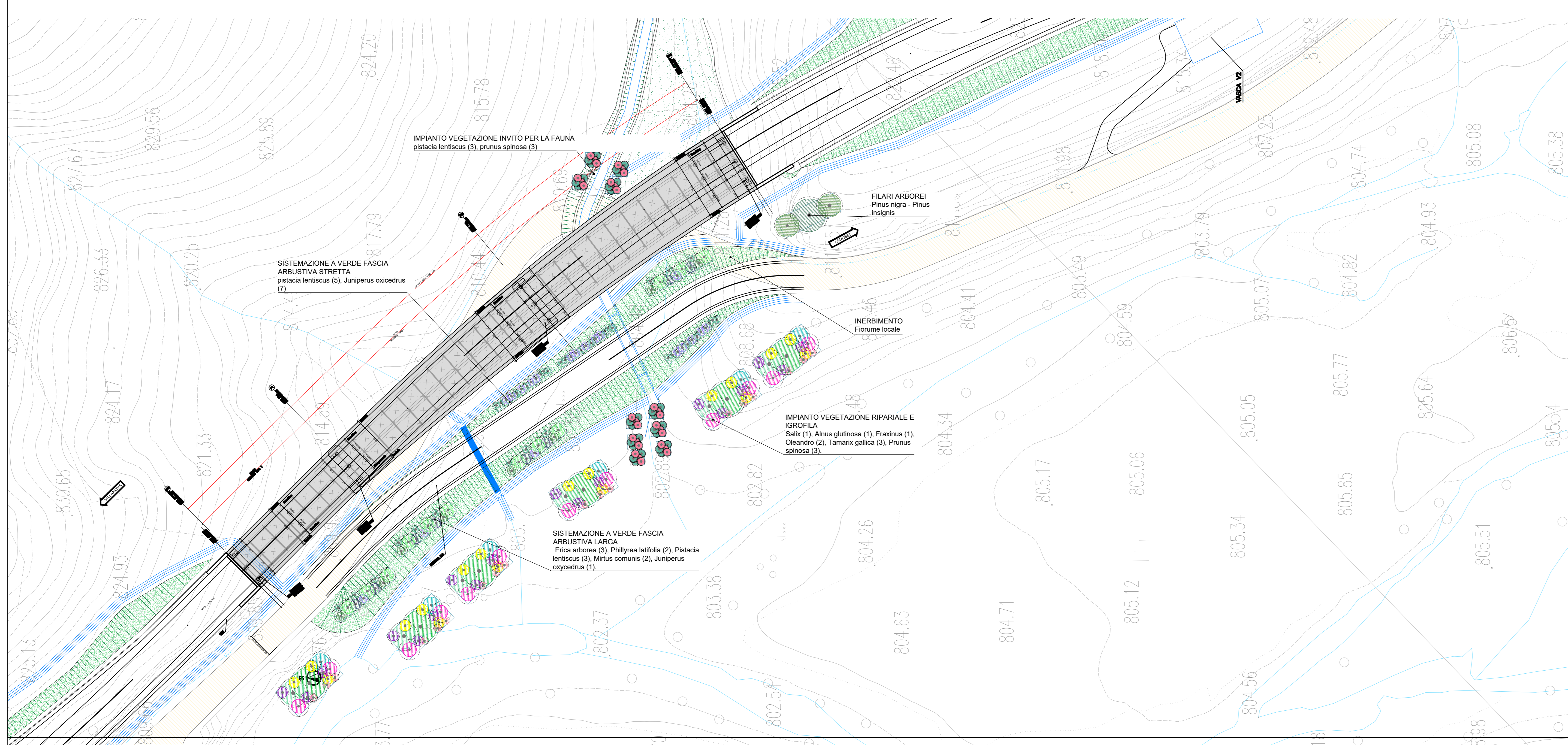
IMPIANTO VEGETAZIONE RIPARIALE E IGROFILA
Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro
(2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3)



IMPIANTO VEGETAZIONE RIPARIALE E IGROFILA
Salix (1), Alnus glutinosa (1), Fraxinus (1), Oleandro
(2), Tamarix gallica (3), Prunus spinosa (3)

IMPIANTO VEGETAZIONE INVITO PER LA FAUNA
pistacia lentiscus (3), prunus spinosa (3)

FILARI ARBOREI
Pinus nigra - Pinus insignis



LEGENDA

Sistemazione a verde dello scarpato

- b) Pianificazione di fasce arbustive
 - fascia larga (art. PA.VE.007)
 - fascia stretta (art. PA.VE.006)
- Inerbimento (art. F.01.012)

Area di ricostituzione e creazione di ambienti di interesse ecologico

- a) Impianto di vegetazione ripariale e igrofila
 - tipo 1 (art. PA.VE.004)
 - tipo 2 (art. PA.VE.005)
- b) Impianto di vegetazione di invito per la fauna

Interventi di ricostituzione con il paesaggio e gli ecosistemi marginali all'infrastruttura

- Impianto di alberi
 - Salix alba (art. PA.VE.001)
 - Alnus glutinosa (art. PA.VE.002)
- Impianto di filari arborei
 - Pinus nigra Dougl.
 - Pinus nigra Dougl.
 - Pinus nigra Dougl.

Abaco delle essenze

- Alnus glutinosa
- Pinus nigra
- Salix alba
- Pinus nigra Dougl.
- Fraxinus ornus
- Erica arborea
- Salix purpurea
- Myrtus communis
- Tamarix gallica
- Phillyrea latifolia
- Juniperus oxycedrus
- Prunus spinosa
- Pistacia lentiscus

anas GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI – TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI
Ing. M. RASIMELLI
Ordre Ingegn. Provinc. di Perugia n° 4832

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. D. BODACIS Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENATO Ing. R. CERUGLIONI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. GARATTINI
Ing. A. FOLLI Geom. M. BINAGLIA
Ing. M. MASELLI
Ing. L. LUCA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
Doc. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IONNE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGERI

PROTOCOLLO DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RELAZIONE PAESAGGISTICA
PLANIMETRIA OPERE A VERDE (SEZIONE E DETTAGLI) - VIADOTTO VIO3

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	TOO_IA00_AMB_DIOS_A	REVISIONE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	D/PCA/2/2/2002	ELAB. T/01/A/01/AMB/D/1/05
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	STRANI LOSPENATO RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO