

PLANIMETRIA DI SINTESI
(SCALA 1 : 5000)



LEGENDA	
[Green Box]	Vegetazione esistente arborea
[Red Box]	Vegetazione esistente arbustiva
[Blue Box]	Vegetazione esistente ripariale
[Yellow Box with T1]	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
[Purple Box with T2]	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
[Orange Box with T3]	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Alnus Cordata
[Pink Box with T4]	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris
[Dashed Yellow Box]	Aree dismesse
[Brown Box]	Aree intercluse spartitraffico
[Red Box]	Aree intercluse
[Yellow Box with T7]	Filari alberati in trincea e rilevati
[Pink Box with T8]	Aree ripariali
[Purple Box with T9]	Filari alberati per l'innalzamento dell'ovinaia
[Orange Box]	Filari alberati per mitigazione visuale
[Dashed Yellow Box]	Idrosemina in trincee rilevati (Sj e No)
[Dashed Yellow Box]	Rinaturalizzazione imbocchi galleria

T1	
[Tree Icon]	<i>Pinus sp.</i>
[Tree Icon]	<i>Quercus ilex</i>
[Tree Icon]	<i>Castanea sativa</i>
[Tree Icon]	<i>Quercus coccinea</i>
[Tree Icon]	<i>Quercus cerris</i>

T2	
[Tree Icon]	<i>Opuntia aspera</i>
[Tree Icon]	<i>Ligustrum vulgare</i>
[Tree Icon]	<i>Prunus spinosa</i>
[Tree Icon]	<i>Rosa canina</i>

T3	
[Tree Icon]	<i>Ligustrum vulgare</i>
[Tree Icon]	<i>Quercus ilex</i>
[Tree Icon]	<i>Prunus spinosa</i>
[Tree Icon]	<i>Rosa canina</i>

T4	
[Tree Icon]	<i>Ligustrum vulgare</i>
[Tree Icon]	<i>Quercus ilex</i>
[Tree Icon]	<i>Prunus spinosa</i>
[Tree Icon]	<i>Rosa canina</i>

T5	
[Tree Icon]	<i>Ligustrum vulgare</i>

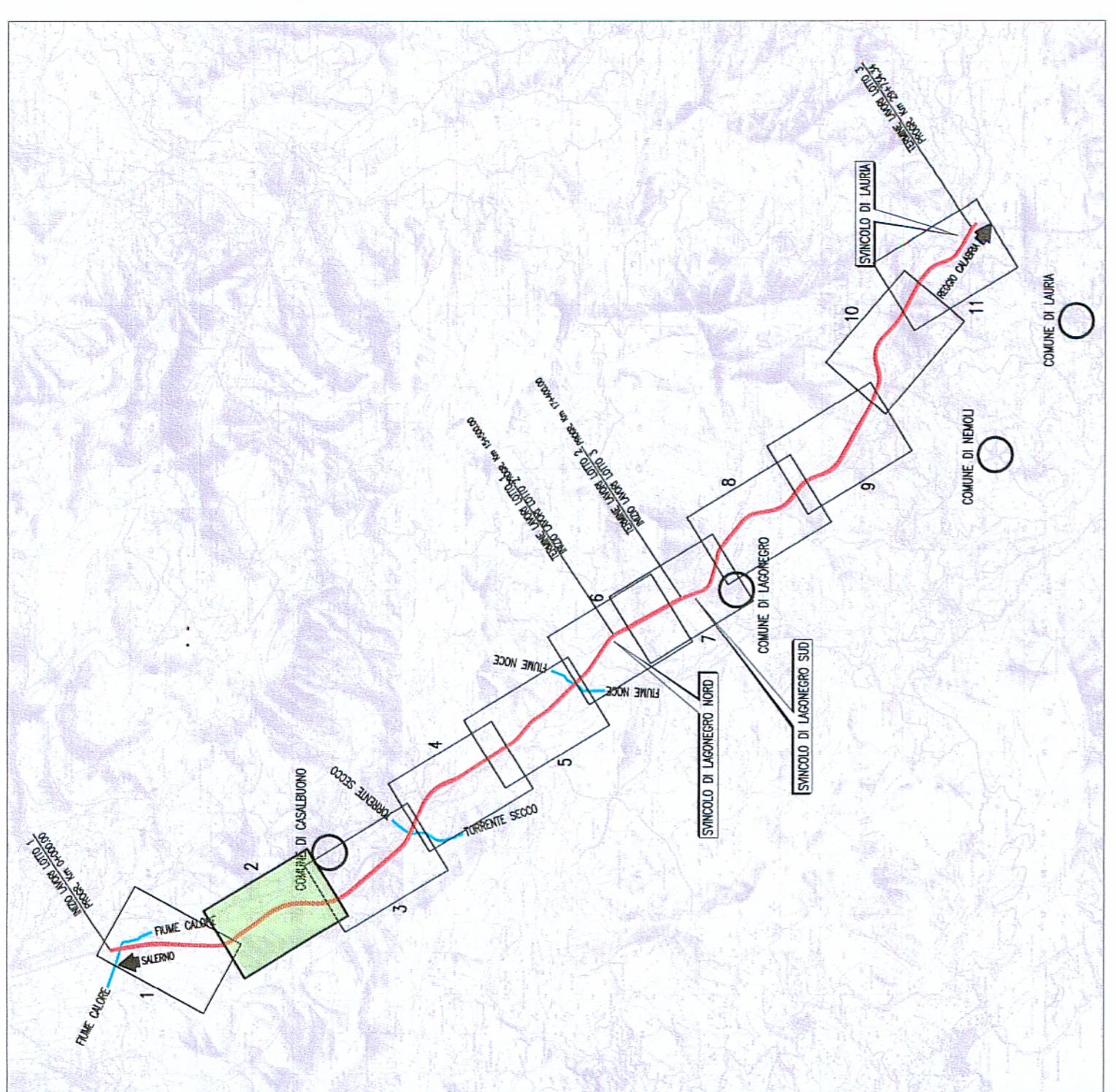
T6	
[Tree Icon]	<i>Quercus ilex</i>
[Tree Icon]	<i>Ligustrum vulgare</i>
[Tree Icon]	<i>Prunus spinosa</i>

T7	
[Tree Icon]	<i>Alnus cordata</i>
[Tree Icon]	<i>Quercus ilex</i>
[Tree Icon]	<i>Rosa canina</i>

T8	
[Tree Icon]	<i>Opuntia aspera</i>
[Tree Icon]	<i>Rosa canina</i>
[Tree Icon]	<i>Prunus spinosa</i>

T9	
[Tree Icon]	<i>Alnus cordata</i>
[Tree Icon]	<i>Quercus ilex</i>
[Tree Icon]	<i>Rosa canina</i>
[Tree Icon]	<i>Prunus spinosa</i>

QUADRO D'UNIONE



ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 48/04
MACROLOTTO N°2
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO VIA DELLE NORME C.N.R. 80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 138+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.A. Via... 10148 TORIO	Consorzio Stabile fra le Imprese: Sacyr S.A. INC. CO. S.p.A. SIPAL S.p.A.	Direttore Tecnico: SIS S.p.A. SIS S.p.A. S.p.A. SIS S.p.A. Geom. Giovanni Di Costantino
--	---	---

A.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARI: STUDIO CORDONA S.r.l. Corso... 10018 TORIO	INGECCO	SIS S.p.A.	SACI - TER	SIPAL S.p.A.	SIPAL S.p.A.	SIPAL S.p.A.
---	----------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---------------------

PROGETTO ESECUTIVO

ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI MITIGAZIONE AMBIENTALE
LABORATORI DI SINTESI DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI
TUSSO AGRI 1° 1400

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	APPROVAZIONE	DATA
0	PRIMA EMISSIONE				10/10/2018	10/10/2018	10/10/2018

Scale: 1:5000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio ARAMINI