



LIMITI DI INTERVENTO AMBIENTALE

RECONFEZIONE

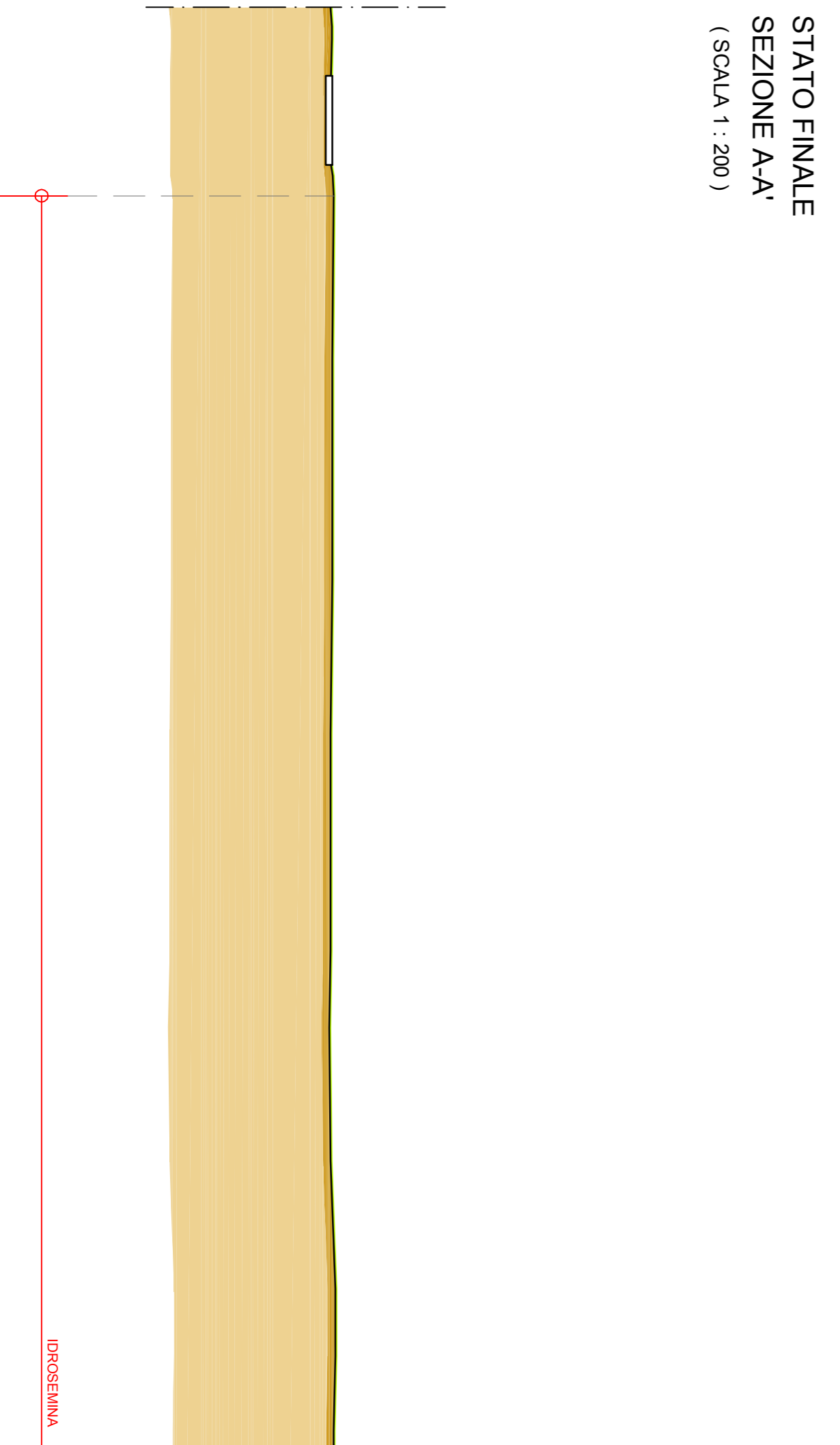
CANALI DI ACCANTONAMENTO TERRENO VEGETALE

CANALE RACCOLTA RETILI ATTIVITA DI CANTIERE

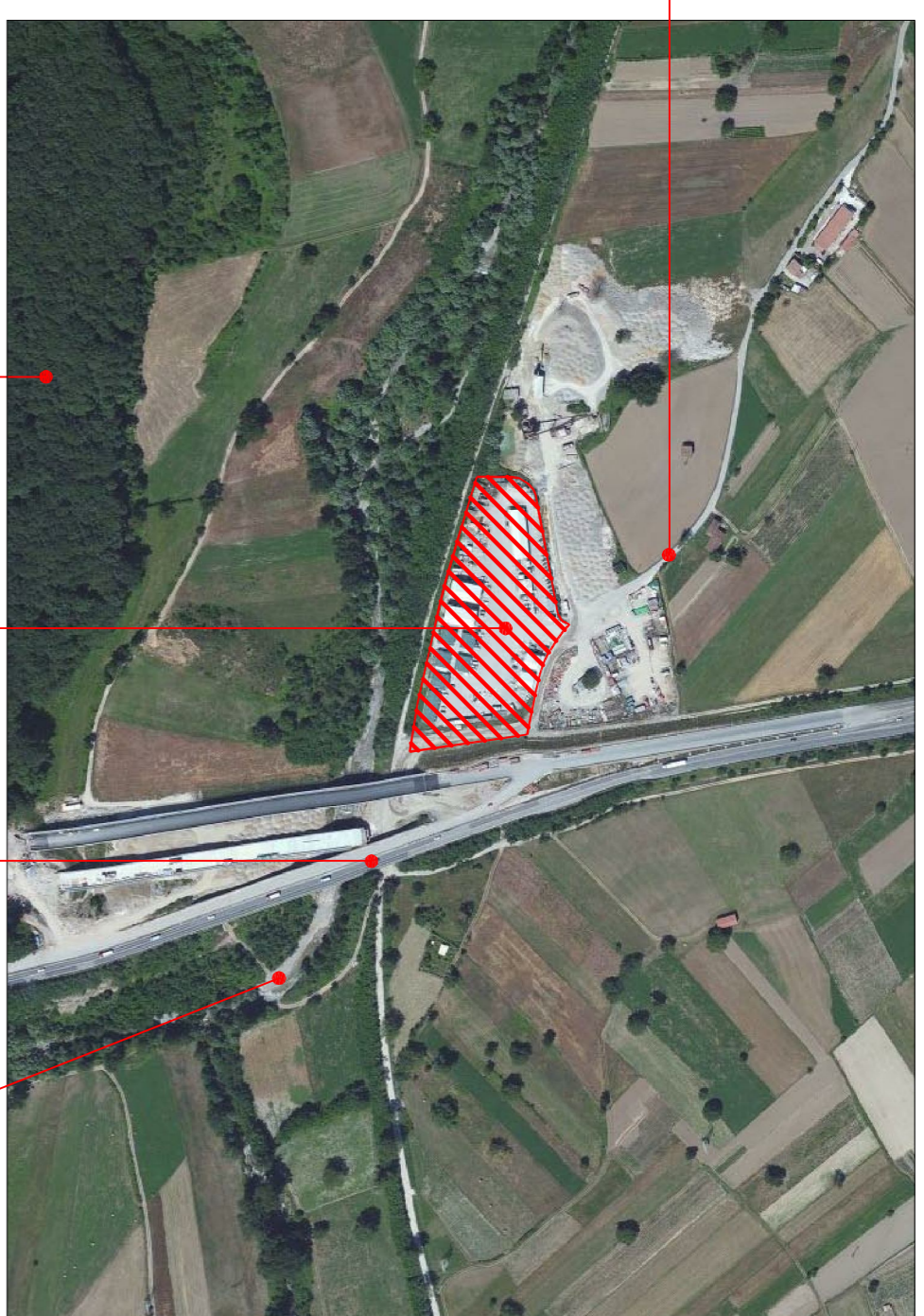
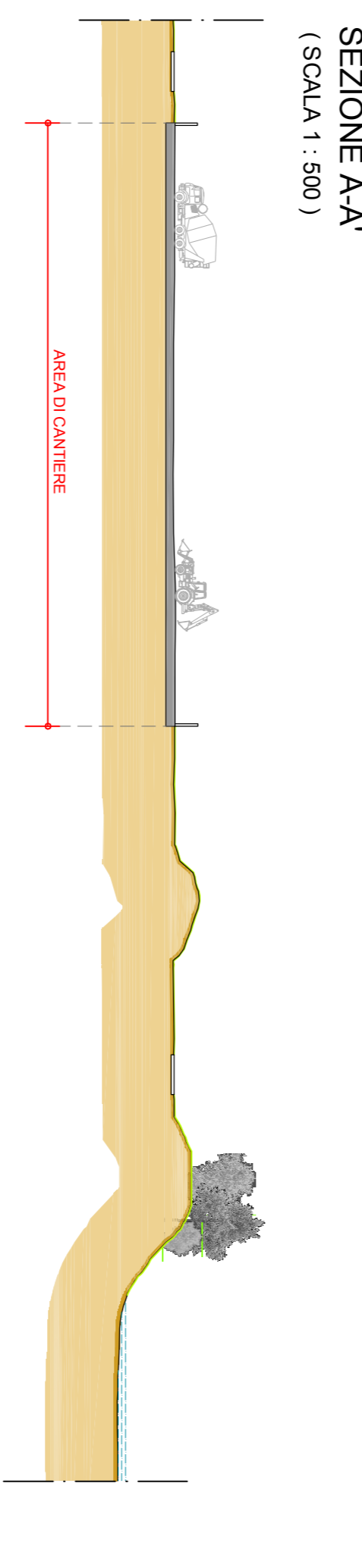
IMPIANTO DI STOCCAGGIO E DEPURAZIONE



STATO FINALE
SEZIONE A-A'
(SCALA 1 : 200)



STATO INIZIALE - FASE DI CANTIERE
SEZIONE A-A'
(SCALA 1 : 500)

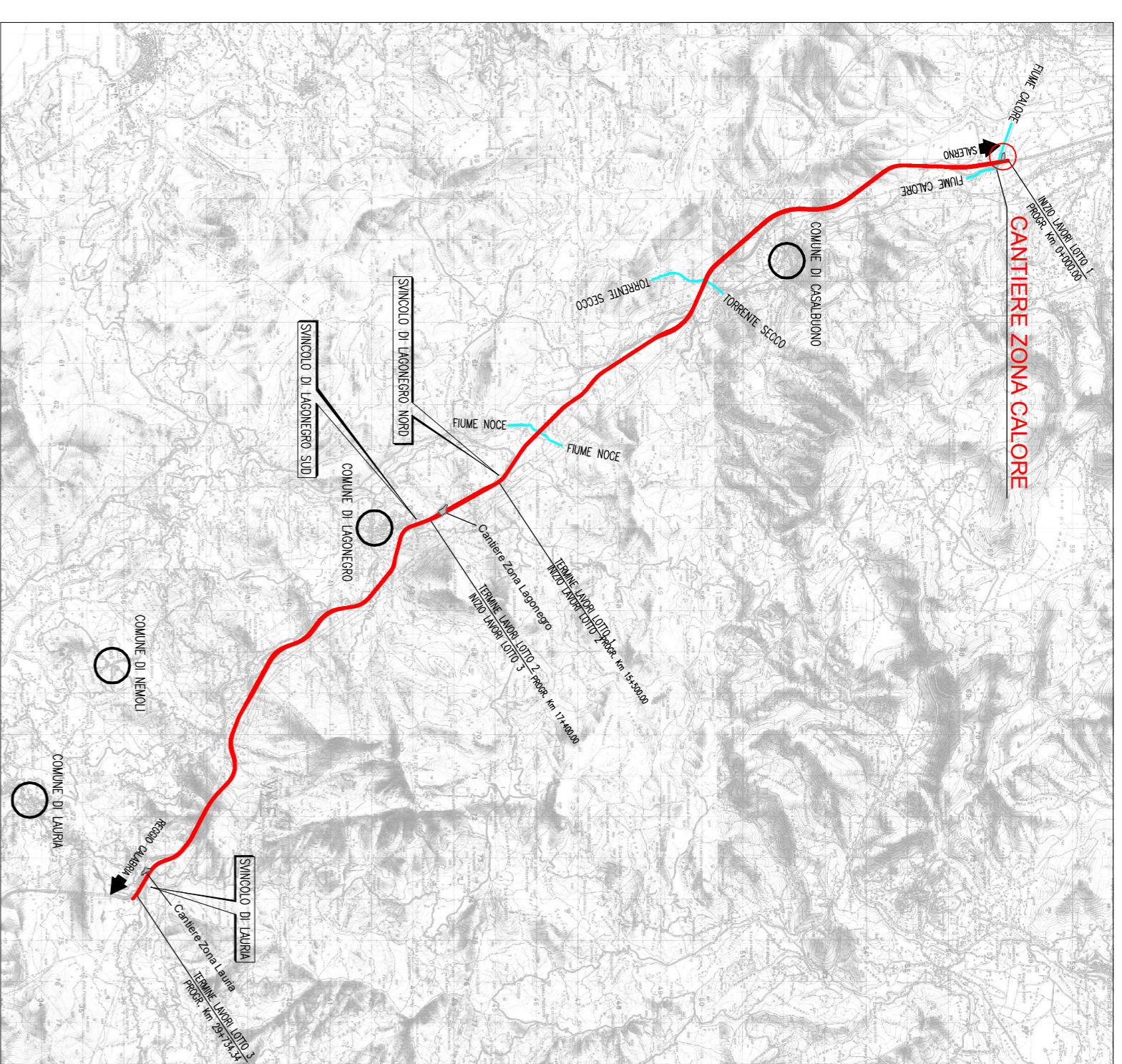
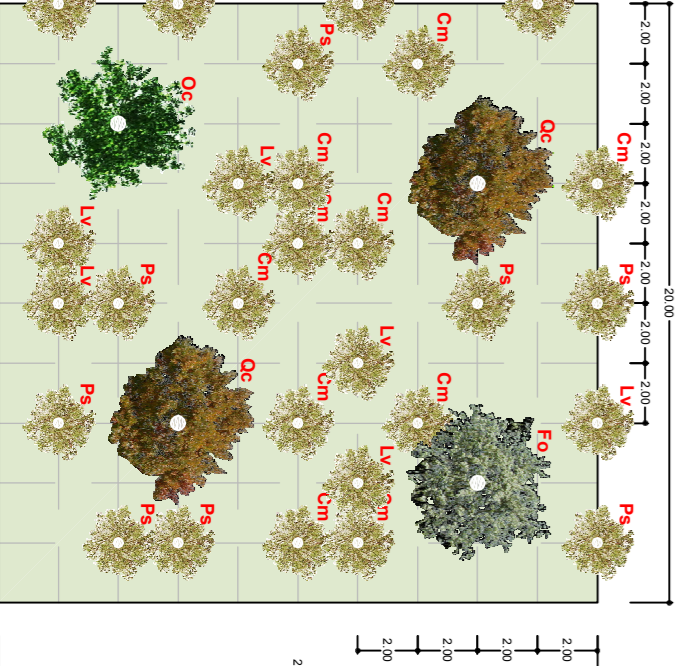


LEGENDA

- T1 - Rinfioratura in via boscosa a dominanza arborea
- T1a - Rinfioratura in via boscosa a dominanza arborea - strato boscoso
- T2 - Rinfioratura in via boscosa a dominanza arborea
- T3 - Rinfioratura in via boscosa a dominanza di *Clayta caprea*
- T3a - Rinfioratura in via boscosa a dominanza di *Clayta caprea* - strato arboreo
- T4 - Rinfioratura in via boscosa a dominanza di *Quercus ilex*
- T4a - Rinfioratura in via boscosa a dominanza di *Quercus ilex* - strato arboreo
- T5 - Area incoltura
- T6 - Area incoltura
- T7 - Fila alberi in strada e filari con boschiva
- T8 - Area spazi
- T8a - Area spazi - verde arboreo
- T9 - Fila alberi per rinfioratura dell'arteria
- T10 - Arboreo su scarpate di riporto
- T11 - Arboreo su scarpate di riporto
- T12 - Massa a strato erpatici
- T13 - Finita
- T14 - Finita
- T15 - Rinfioratura in via boscosa a dominanza di *Clayta caprea*
- T16 - Rinfioratura in via boscosa a dominanza di *Clayta caprea*
- T17 - Fila alberi in strada e filari con boschiva
- T18 - Area spazi
- T18a - Area spazi - verde arboreo
- T19 - Fila alberi per rinfioratura dell'arteria

NOTA: Nel presente elaborato sono riportati esclusivamente i sessi impianto dei tipologici utilizzati nelle aree di ripristino dei cantieri.

Specie	Quantità	%	Specie	Quantità	%
Ac	25	1	Ac	43	12
Fo	50	2	Fo	25	7
Ci	100	4	Ci	100	28



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DC4604-PE-01-MA00-0006-1-0-0 del progetto esecutivo

MATRICE DI REVISIONE

DESCRIZIONE MODIFICA

REV.	PRIMA EMISSIONE
1	

ANAS S.P.A.

Direzione Generale

DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO VIIA DELLE NORME C.N.R. 80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 138+000 COMPRESO DAL SEGUITI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: P11 BR440210000

CONTRAENTE

Consorzio Stabile fra le imprese:
SIS S.c.a.s. - SMI S.p.A. - SMI S.p.A. - SMI S.p.A.

Progettazione	Studio Tecnico	Coordinamento	Studio Tecnico
Sigil S.p.A. Direttore Tecnico: OSCO Dati: Ing. Massimo Colucci	SIS S.c.a.s. Dati: Ciro Carlo Alessio Coordinatore del Progetto: Ing. Francesco Russo	CONTRATTI S.p.A. Direttore Lavori	INGEGNERIA SPA S.r.l. Dati: Ing. Stefano Penotti

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
INTERVENTI IN FASE DI CANTIERE
CANTIERE ZONA CALORE

REV.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
REV.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISIO

Dati: Ing. Francesco Russo