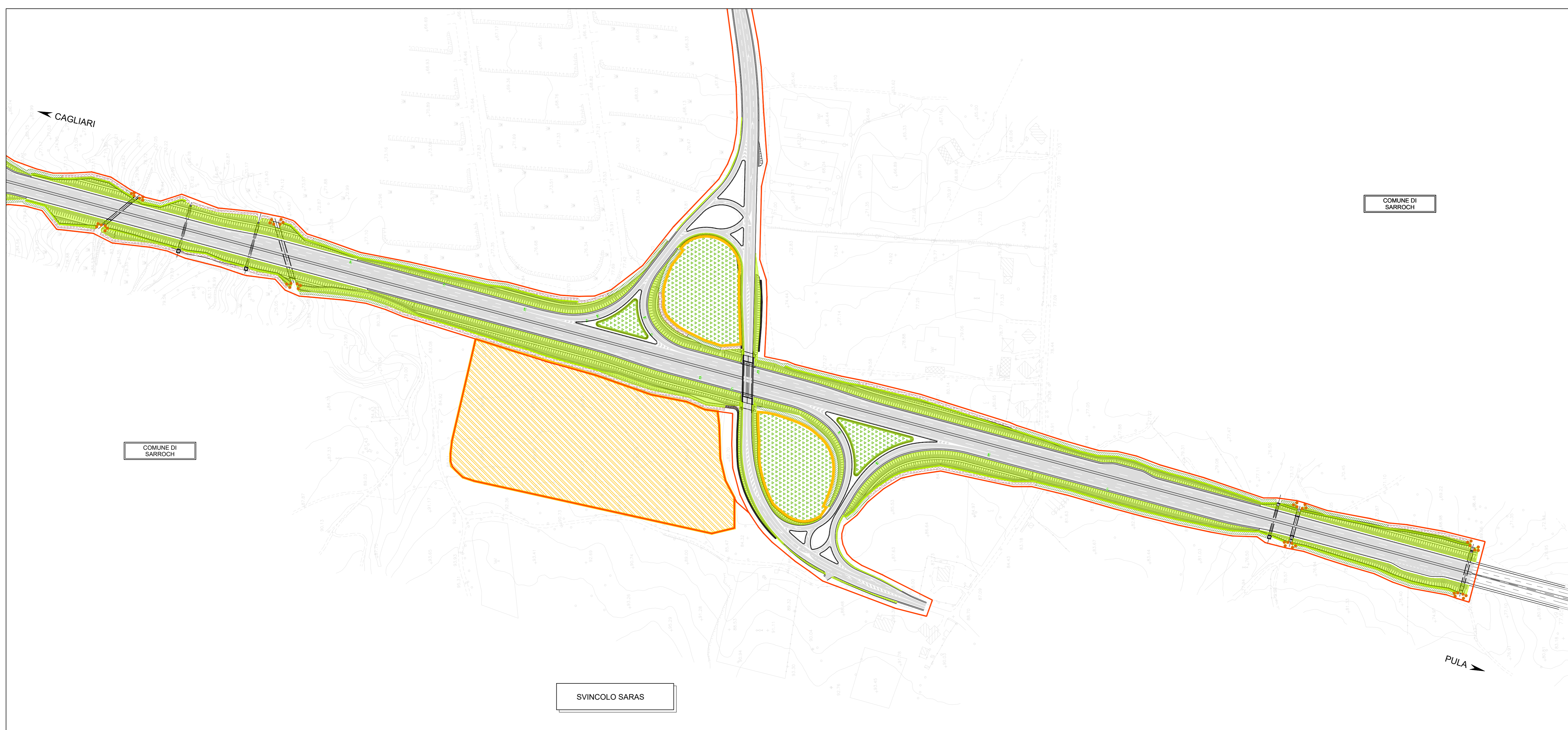


SUPERFICIE INERBIMENTO

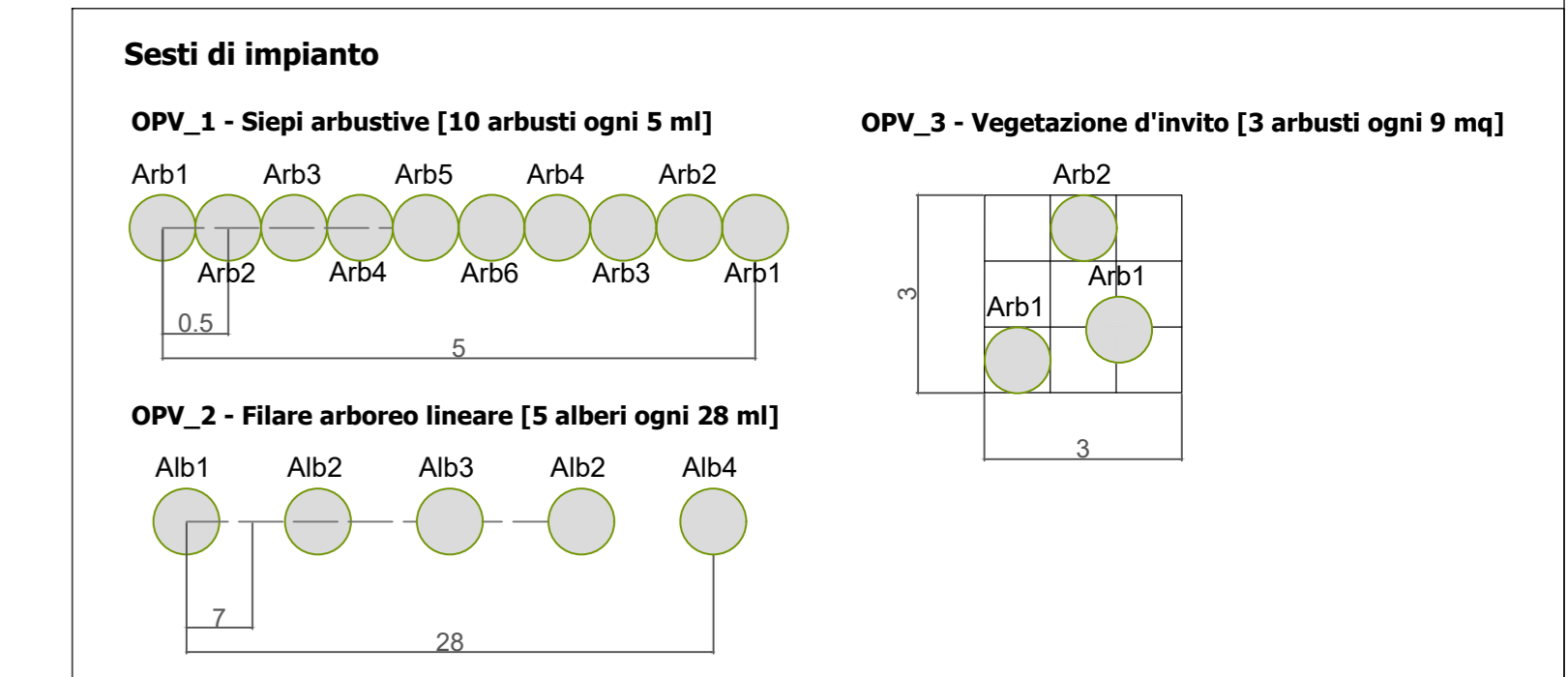
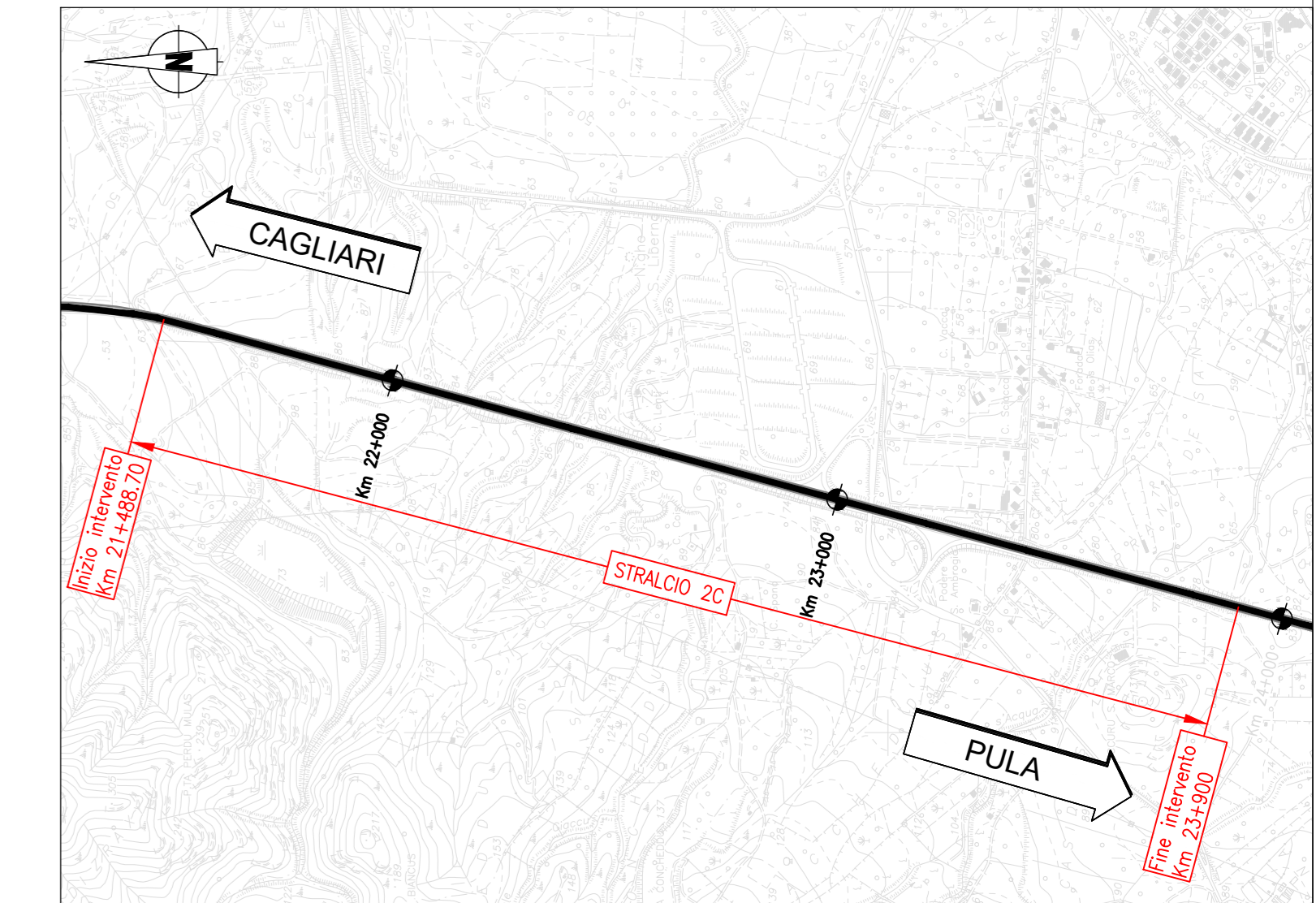
Mq	LATO CAGLIARI	Mq	LATO PULA
10.111	Scarpata lungo SS195 da Km 21+488 a Km 23+020	16.500	Scarpata lungo SS195 da Km 21+488 a Km 23+220
248	Iniezione su cavalcavia direzione Pula	460	Scarpata cavalcavia spalla S1 lato nord
1.176	Isola spartitraffico	106	Scarpata cavalcavia spalla S1 lato sud
510	Scarpata cavalcavia spalla S2 lato sud	40.160	Area di cantiere
6.300	Scarpata lungo SS195 da Km 23+950 a Km 22+980	2.110	Isola spartitraffico
9.476	Area interclusa svincolo	6.344	Scarpata lungo SS195 da Km 23+240 a Km 23+700
		8.630	Area interclusa svincolo

SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE

LATO	CODICE	NOME SPECIE	[NUM]	CODICE	NOME SPECIE	[NUM]
CAGLIARI	Ab1	Quercus ilex (Leccio)	56	Arb1	Euphorbia dendroides (Euforbia)	390
	Ab2	Quercus suber (Sughero)	112	Arb2	Pistacia lentiscus (Lentisco)	372
	Ab3	Ceratonia siliqua (Carrubo)	56	Arb3	Erica terminalis (Erica)	364
	Ab4	Olea oleaster (Olivio selvatico)	56	Arb4	Philirea latifolia (Filirea)	364
				Arb5	Arbustus unedo (Corbezzolo)	182
				Arb6	Myrtus communis (Mirta)	182
PULA	Ab1	Quercus ilex (Leccio)	42	Arb1	Euphorbia dendroides (Euforbia)	306
	Ab2	Quercus suber (Sughero)	84	Arb2	Pistacia lentiscus (Lentisco)	498
	Ab3	Ceratonia siliqua (Carrubo)	42	Arb3	Erica terminalis (Erica)	490
	Ab4	Olea oleaster (Olivio selvatico)	42	Arb4	Philirea latifolia (Filirea)	490
				Arb5	Arbustus unedo (Corbezzolo)	245
				Arb6	Myrtus communis (Mirta)	245



KEY PLAN



LEGENDA INTERVENTI DI MITIGAZIONE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE

- OPERE A VERDE**
- LIMITE DELLA FASCIA DI ESPROPRIO
 - SPECIE ARBUSTIVE CON RILEVATO <4m e CON TRINCEA ED AREE INTERCLUSE
Specie: Euphorbia dendroides (Euforbia) - Arb1, Pistacia lentiscus (Lentisco) - Arb2, Erica terminalis (Erica) - Arb3, Philirea latifolia (Filirea) - Arb4, Arbustus unedo (Corbezzolo) - Arb5, Myrtus communis (Mirta) - Arb6, previo inerbimento mediante idrosemina
 - SPECIE ARBOREE ARBUSTIVE CON RILEVATO >4 m
Specie: Quercus ilex (Leccio) - Ab1, Quercus suber (Sughero) - Ab2, Ceratonia siliqua (Carrubo) - Ab3, Olea oleaster (Olivio selvatico) - Ab4
 - RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE CON RESTITUZIONE DEI SUOLI ALL'USO ORIGINARIO
 - RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE CON SISTEMAZIONE A VERDE ED EVENTUALE RIMODELLAMENTO
-INERBIMENTO TRAMITE IDROSEMINA POTENZIATA
 - VEGETAZIONE D'INVITO
Specie: Euphorbia dendroides (Euforbia) - Arb1, Pistacia lentiscus (Lentisco) - Arb2, previo inerbimento mediante idrosemina
 - INERBIMENTO

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

S.S.195 "SULCITANA"
COMPLETAMENTO ITINERARIO CAGLIARI - PULA - LOTTO 2
COLLEGAMENTO CON LA S.S 130 E AEROPORTO CAGLIARI ELMAS
DAL Km 21+488,70 AL Km 23+900,00
RELAZIONE ARCHEOLOGICA E PROGETTAZIONE DEFINITIVA
PROGETTO DEFINITIVO cod. CA12

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI
ING. M. RASINELLI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
ING. D. BONADELLI, ING. M. TANZINI, ING. S. PELLEGRINI, ING. A. LUCIA, ING. A. PELLERINI, ING. C. CASTELLANO, ING. G.M. GUERRINI

IL GEOLOGO
S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
ING. M. CIGHE

PROTOCOLLO DATA:

ELABORATI AMBIENTALI
RELAZIONE PAESAGGISTICA
PLANIMETRIA OPERE A VERDE

CODICE PROGETTO: DPCA12D2001
NOME FILE: T00IA00AMBPP02A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2020	E. CAROCHI	A. PÖLLI	M. RASINELLI