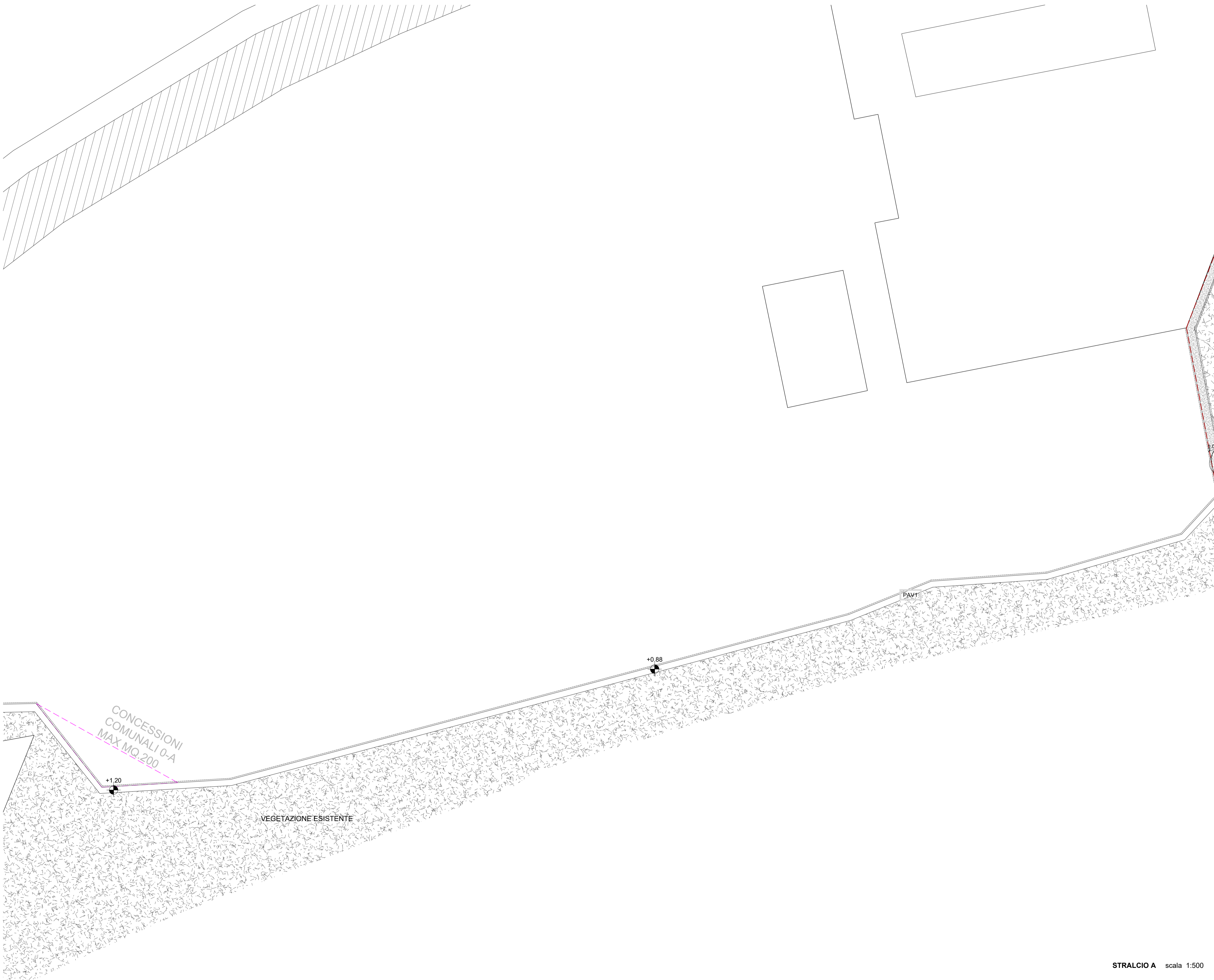
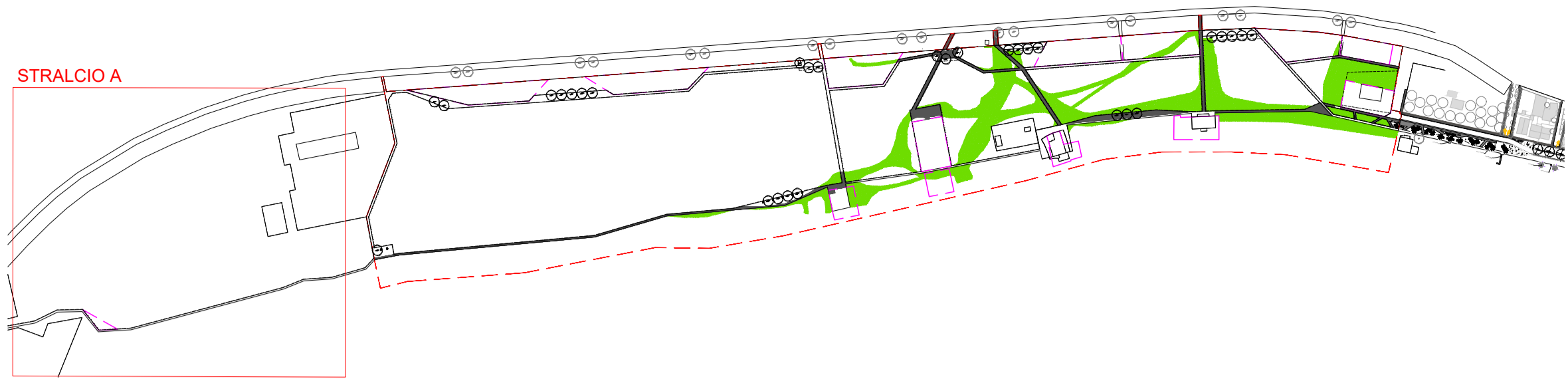


STRALCIO A



LEGENDA

- Area di progetto
 - Concessioni
 - Recinzione esistente
 - Accesso concessione futura
 - Delimitazione aree di rinaturalizzazione con paletti di legno e corda di yuta
 - Fascia di 15m dedicata alla riqualificazione di viale Millelire, *Pinus pinea* ad indicare i accessi (progetto comunale)
 - Area con vegetazione esistente
 - Area rinaturalizzata con vegetazione autoctona
Ammophila littoralis(specie dominante), *Agropyron junceum*, *Calystegia soldanella*, *Eryngium maritimum*, *Euphorbia paralias*, *Medicago marina*, *Medicago litoralis*, *Sporobolus pungens*, *Anchusa litorea*.
 - Area verde con arbusti della macchia mediterranea
 - Quote di progetto
- ARREDI**
- A1 Chaise longue in legno
 - A2 Panchina in legno
 - A3 Panchina in pietra
 - A4 Tabella informativa

ALBERI DI PROGETTO

Codice	n° piante	tipologia
Q.i.	5	<i>Quercus ilex</i>
T.g.	5	<i>Tamarix gallica</i>
A.u.	20	<i>Arbutus unedo</i>
totale n° 30		

ARBUSTI

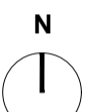
Aiuola	area mq	tipologia
S01	13	
S02	55	
S03	22	<i>Chamaerops humilis</i> , <i>Juniperus phoenicea</i> ssp. <i>turbinata</i> ,
S04	38	<i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Phillyrea angustifolia</i> , <i>Pistacia lentiscus</i> ,
S05	32	<i>Myrtus communis</i> L. <i>Rosmarinus officinalis</i>
S06	96	
S07	94	
totale mq 350		

TAPPEZZANTI

Aiuola	area mq	tipologia
T01	43	Vegetazione xerofila
totale mq 43		

PAVIMENTAZIONI

PAV1	Pavimentazione in terra stabilizzata
PAV2	Pavimentazione in legno
PAV3	Pavimentazione in cts drenante
PAV4	Pavimentazione pedonale in pietra
PAVE	Pavimentazione esistente in terra battuta



UNIONE DEI COMUNI COSTA DEL SINIS TERRA DEI GIGANTI

città di **Oristano**

Comuni di Barili S. Pietro, Cabras, Nurbia, Rida Sardo, San Vero Mili

Sede operativa: Comune di Cabras - Piazza Elinora 1 - 09072 Cabras (OR) Sede legale: Comune di Rida Sardo - Via Roma C.F. - P. IVA 01211910953

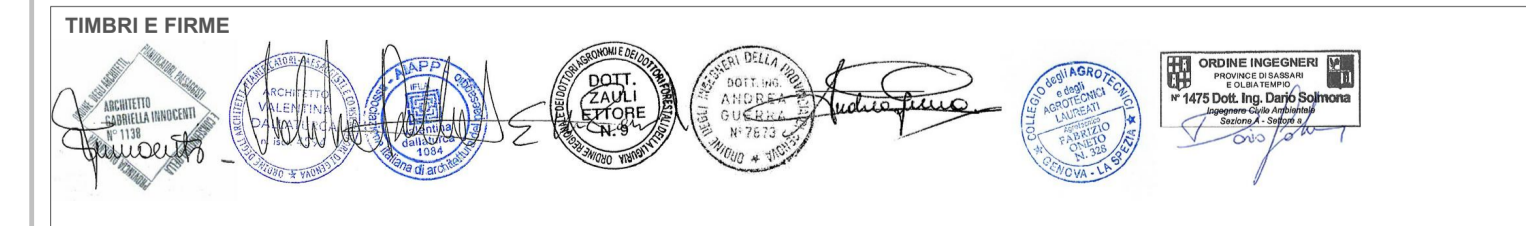
PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, RELAZIONE GEOLOGICA PER LAVORI DI "PT-27/INT-20 TORREGRANDE SOSTENIBILE - INTERVENTI AMBIENTALI" CIG 9105846DD2 CUP F13B19000140006



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO - PLANIMETIRA - STRALCIO A

MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE
dodi moss Piazza San Marcello, 6/0B, 18124 Genova Tel. +39 010 2759057 info@dodimoss.eu	Studio Solmona S.r.l. Piazza Ghiala, 34, 07100 Sassari Tel. +39 079231771	sab Via Pavesella, 15, 00128 Perugia +39 075 5012011 info@sabberg.it
Arch. Gabriela Innocenti Responsabile integrazione discipline specialistiche, coordinamento del progetto, progettazione architettonica e paesaggistica Direttore Operativo	Ing. Renzo Solmona Direzione lavori Progettazione architettonica	Ing. Vincenzo Pujia Progettazione impianto adduzione e scarico acque
Arch. e Pais. Egizia Gasparini Progettazione architettonica e paesaggistica Sostenibilità ambientale e CAM	Ing. Dario Solmona CSP - CSE Progettazione architettonica	Ing. Chiara Adriani Progettazione architettonica
Arch. Valentina Dall'acqua Progettazione architettonica e paesaggistica Direttore Operativo		Arch. Sergio Tucci Progettazione architettonica
Arch. Matteo Rocca Progettazione architettonica e paesaggistica		
Ing. Andrea Guerra Progettazione impianto adduzione e scarico acque Direttore Operativo		
Ag. Ettore Zauli Aspetti agronomici, botanici, fitosanitari Direttore Operativo		
Nat. Fabrizio Oneto Aspetti naturalistici Direttore operativo		

Rilievo a cura di Studio Solmona S.r.l. in data 23.04.2022



AGGIORNAMENTI						TAVOLA N°.
REV.	Data	Descrizione aggiornamento	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
0	GIU.2022	EMISSIONE	MT	VD	GI	1:500

A termine di legge si riserva la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto senza autorizzazione scritta

OTGN_D_P_01-02_0

STRALCIO A scala 1:500