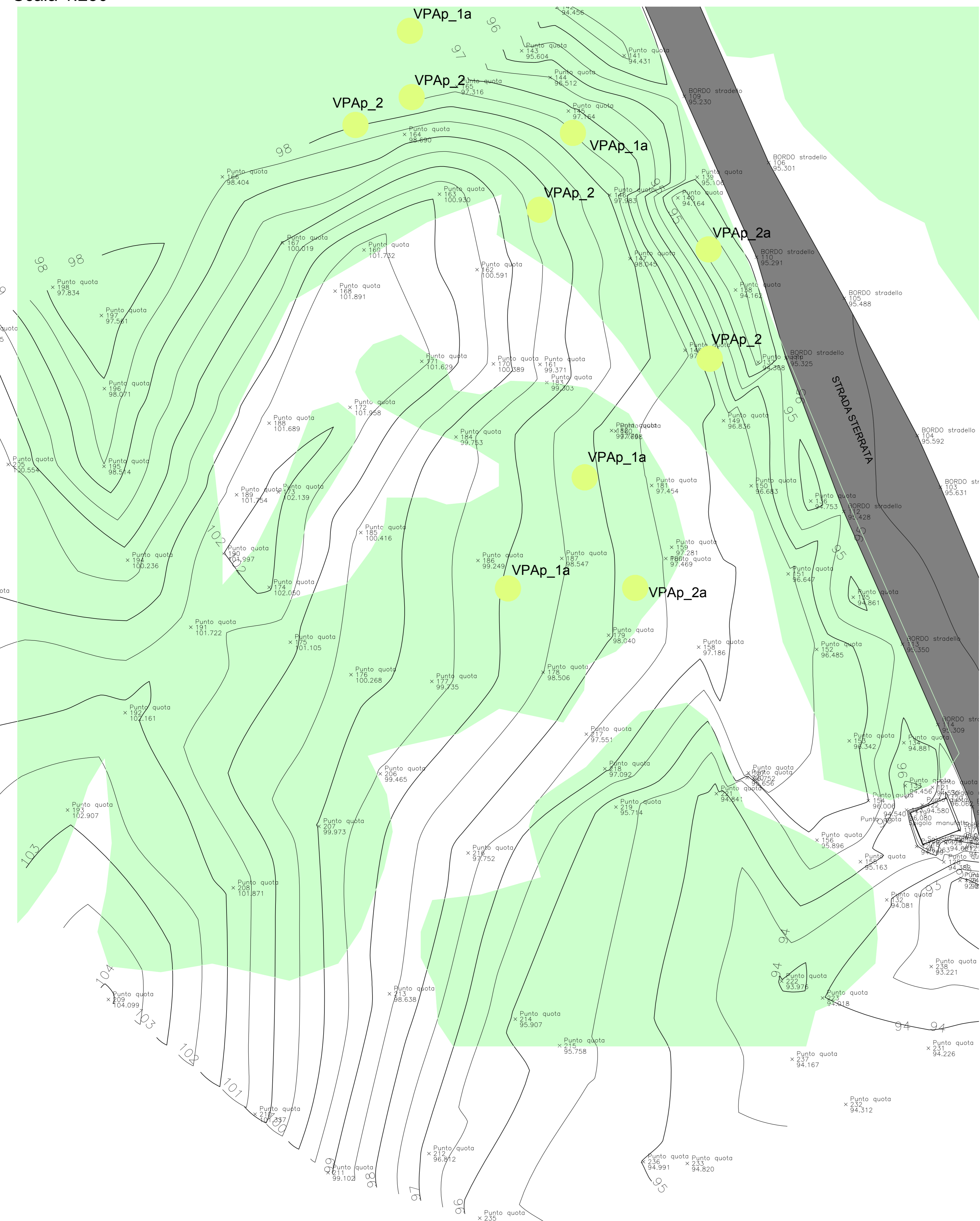
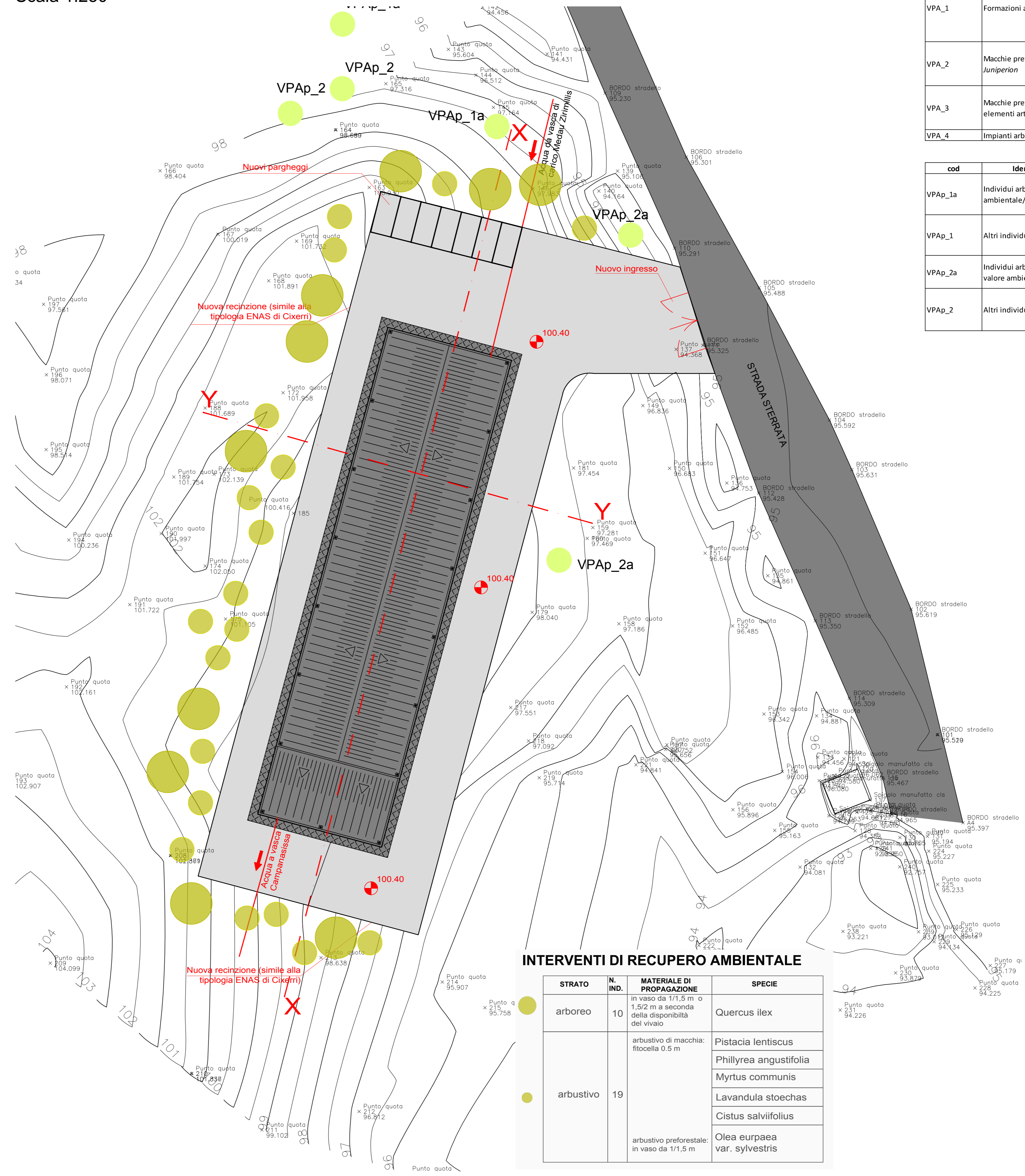


Planimetria dello stato di fatto con rilievo altimetrico  
Scala 1:250



Planimetria con le opere di progetto  
Scala 1:250



cod	Identificazione elementi poligonali di pregio	Indicazione gestionale
VPA_1	Formazioni arboree della Quercetalia	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto di eventuali esemplari arborei interni all'unità previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo
VPA_2	Macchie preforestali dell'Oleo-Ceratonion e/o del Juniperion	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto di eventuali esemplari arborei interni all'unità previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo
VPA_3	Macchie preforestali dell'Oleo-Ceratonion a mosaico con elementi artificiali piantumati autoctoni e/o alloctoni	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto di eventuali esemplari arborei interni all'unità previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo
VPA_4	Impianti arborei artificiali	No

cod	Identificazione elementi puntuali di pregio	Indicazione gestionale
VPAP_1a	Individui arborei della Quercetalia di valore ambientale/paesaggistico	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo
VPAP_1	Altri individui arborei della Quercetalia	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo
VPAP_2a	Individui arborei dell'Oleo-Ceratonion o del Juniperion di valore ambientale/paesaggistico	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo
VPAP_2	Altri individui arborei dell'Oleo-Ceratonion o del Juniperion	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo

**LEGENDA**

- Quota altimetrica e descrizione
- Condotte in ingresso e uscita impianto previste con il presente progetto
- Vegetazione esistente relativa tipologia (vedi tabella)
- VPA\_2 (vedi tabella)
- Superficie pavimentata (asfalto+marciapiede) = 1.568 mq

0 2.5 5 10 15 20 25 m  
SCALA 1:250

**FSC** Fondo per lo Sviluppo e la Gestione

**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessorato de sos traballos publicos  
Assessorato dei lavori pubblici

**Ente acque della Sardegna**

**INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE**  
(Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA**  
integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

**LINEA DI INTERVENTO A E C**

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO  
**STAZIONE DI SOLLEVAMENTO MEDAU ZIRIMILIS**  
Pianimetria stato di fatto e di progetto su rilievo con sistemazioni esterne e viabilità di accesso all'opera

Allegato: PF.14.3.2  
scala: 1:250

Redatto da

Mandatario: **SGI** Ing. Alberto Galli  
Mandanti: **CRITERIA**, **MCE**, **The Milan Company Srl**, **Ente acque della Sardegna**

Dot. Andrea Soriga  
Ing. Federico Repposi  
Ing. Domenico Castellì  
Ing. Umberto Passoso

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 01	Prima emissione	Maggio 2019	L.C.	A.S.
REV. 02	Per validazione	Settembre 2019	L.C.	A.S.
REV. 03	Per validazione	Dicembre 2019	L.C.	A.S.

**INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE**

STRATO	N. IND.	MATERIALE DI PROPAGAZIONE	SPECIE
arboreo	10	In vaso da 171,5 m o 1,5/2 m a seconda della disponibilità del vivaio	Quercus ilex
arbustivo	19	arbustivo di macchia: fittocella 0.5 m	Pistacia lentiscus
			Phillyrea angustifolia
			Myrtus communis
			Lavandula stoechas
arbustivo preforestale: in vaso da 171,5 m		Cistus salviifolius	
		Olea europaea var. sylvestris	