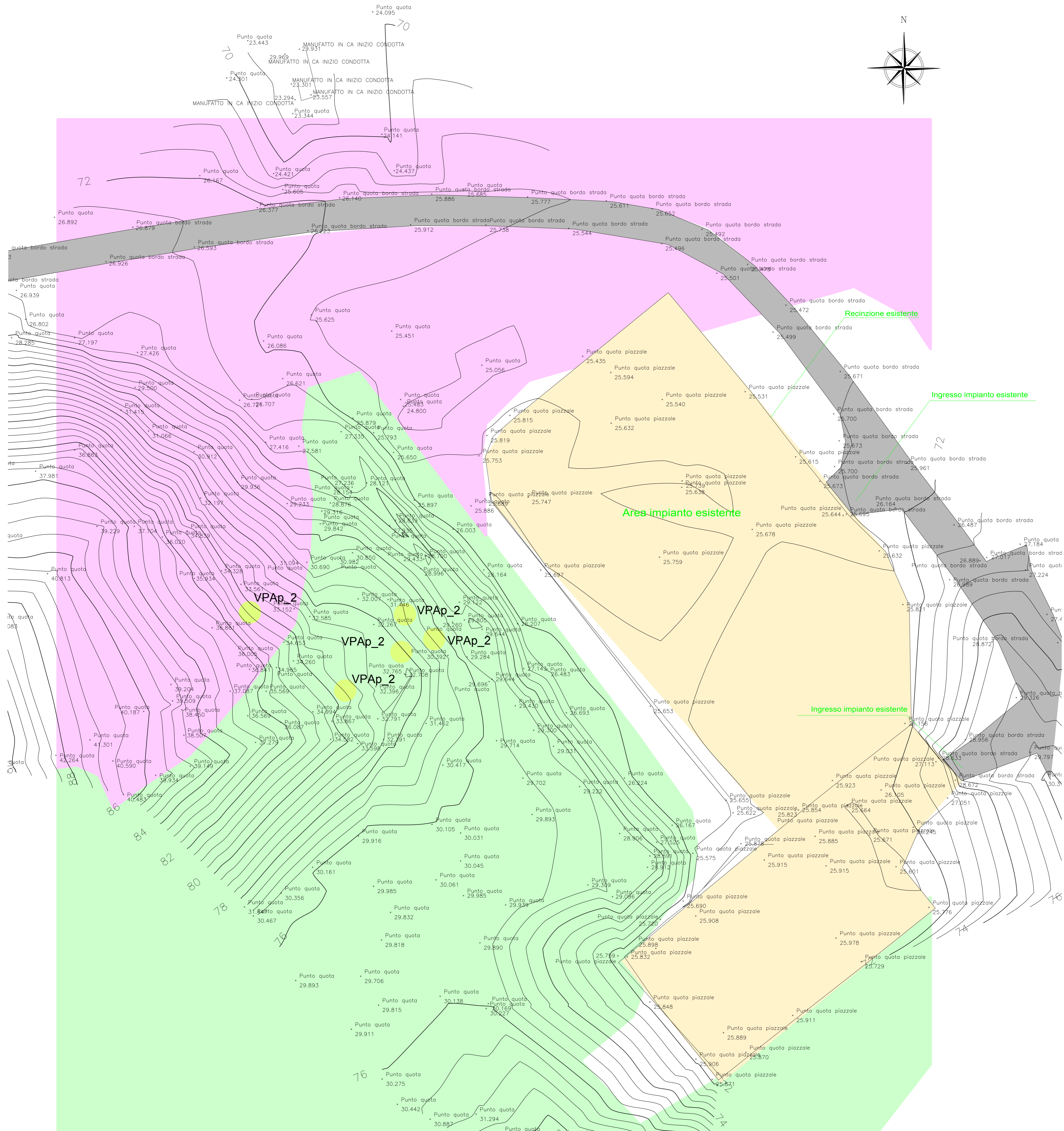


Planimetria dello stato di fatto con rilievo altimetrico
Scala 1:250

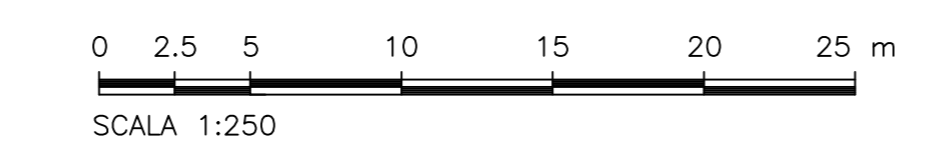


cod	Identificazione elementi poligonali di pregio	Indicazione gestionale
VPA_1	Formazioni arboree della Quercetalia	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto di eventuali esemplari arborei interni all'unità previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario dell'individuo
VPA_2	Macchie preforestali dell'Oleo-Ceratanion 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-Ceratanion 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

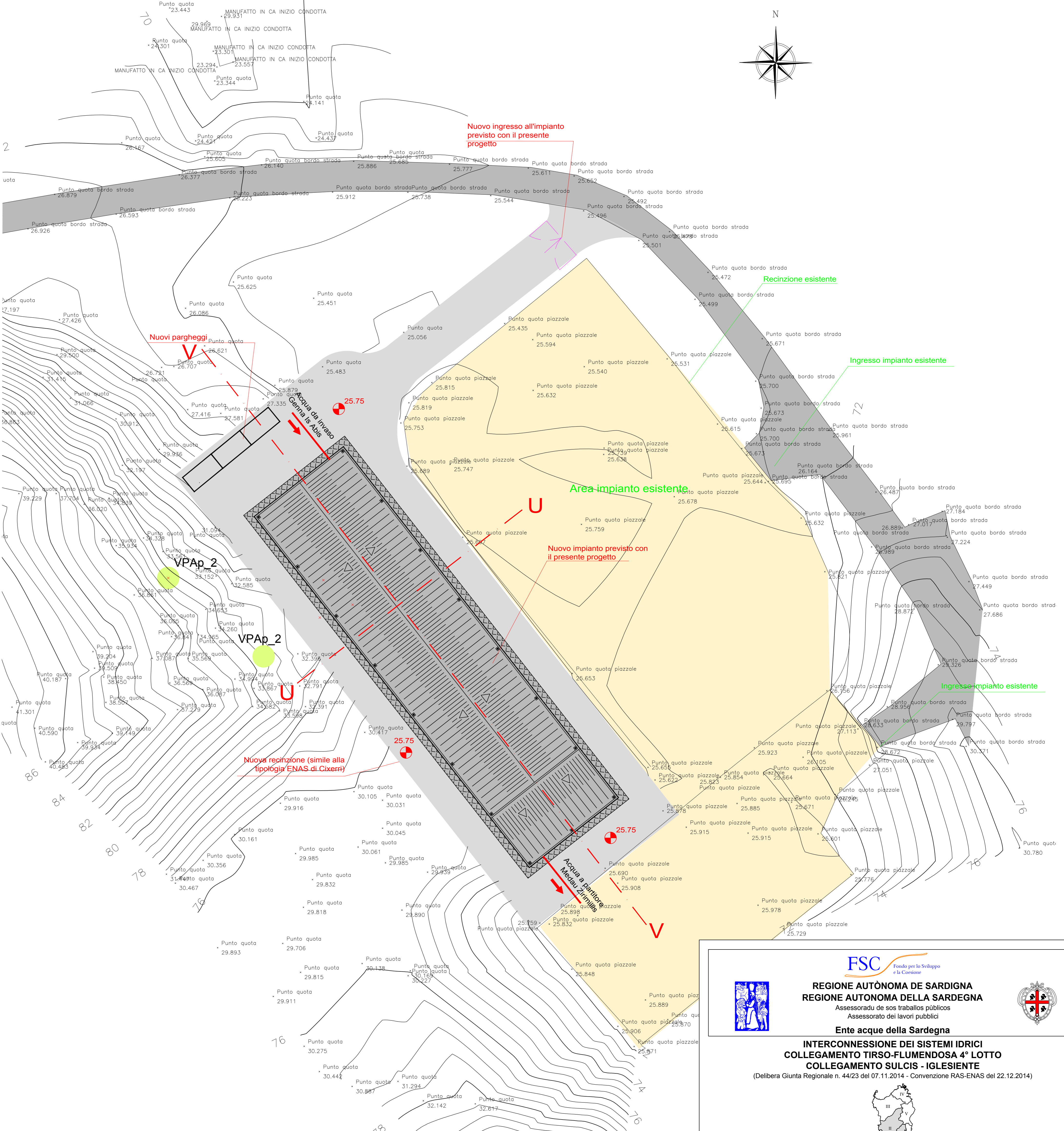
cod	Identificazione elementi puntuali di pregio	Indicazione gestionale
VPAp_1a	Individui arborei della Quercetalia di valore ambientale/paesaggistico	In fase esecutiva accertamento della effettiva idoneità al trapianto previa verifica puntuale che accerti valore ecologico/paesaggistico e stato fitosanitario 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-Ceratanion 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-Ceratanion 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

- VPAp_2 (Yellow circle): Vegetazione esistente relativa tipologia (vedi tabella)
- VPA_2 (Green square): VPA_2 (vedi tabella)
- VPA_3 (Pink square): VPA_3 (vedi tabella)

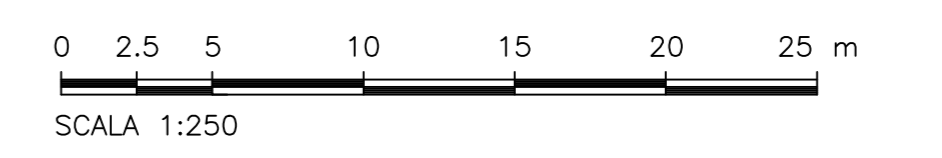


Planimetria con le opere di progetto
Scala 1:250



LEGENDA

- Quota altimetrica e descrizione: X 76.242
- Condotte in ingresso e uscita impianto previste con il presente progetto: Red arrow
- Superficie pavimentata (astallo+marciapiede) = 1.352 mq
- Superficie coperta (sollevamento) = 932 mq
- Volume sollevamento (interrato) = 1.820 mc
- Volume sollevamento (fuori terra) = 7.338 mc
- Altezza sollevamento (colmo-piazzale) = 9,15 m



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
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

<p>ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO CIXERRI Planimetria stato di fatto e di progetto su rilievo con sistemazioni esterne e viabilità di accesso all'opera</p>	<p>Allegato: PF.11.3.2 scala: 1:250</p>
--	--

Redatto da

Mandatario: **SGI**

Mandanti: **CRITERIA**, **MCE**, **The Milan Company Srl**

Ente acque della Sardegna

Responsabile Unico del Procedimento: **Ing. Oreste Casarini**

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	Più emissiva	Maggi 2019	L.C.	A.S.
REV. 01	Per validazione	Settembre 2019	L.C.	A.S.
REV. 02	Per approvazione	Giugno 2019	L.C.	A.S.