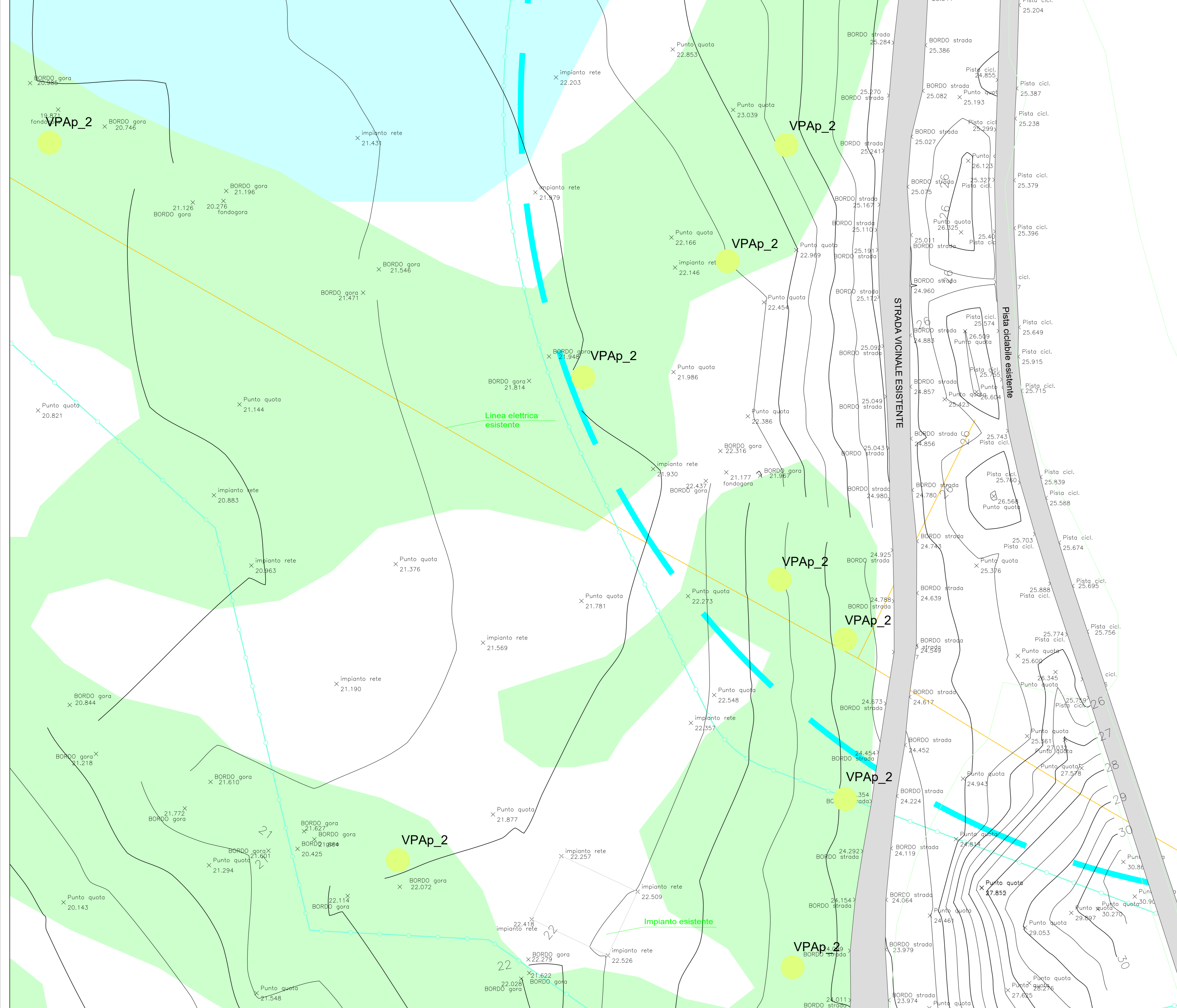
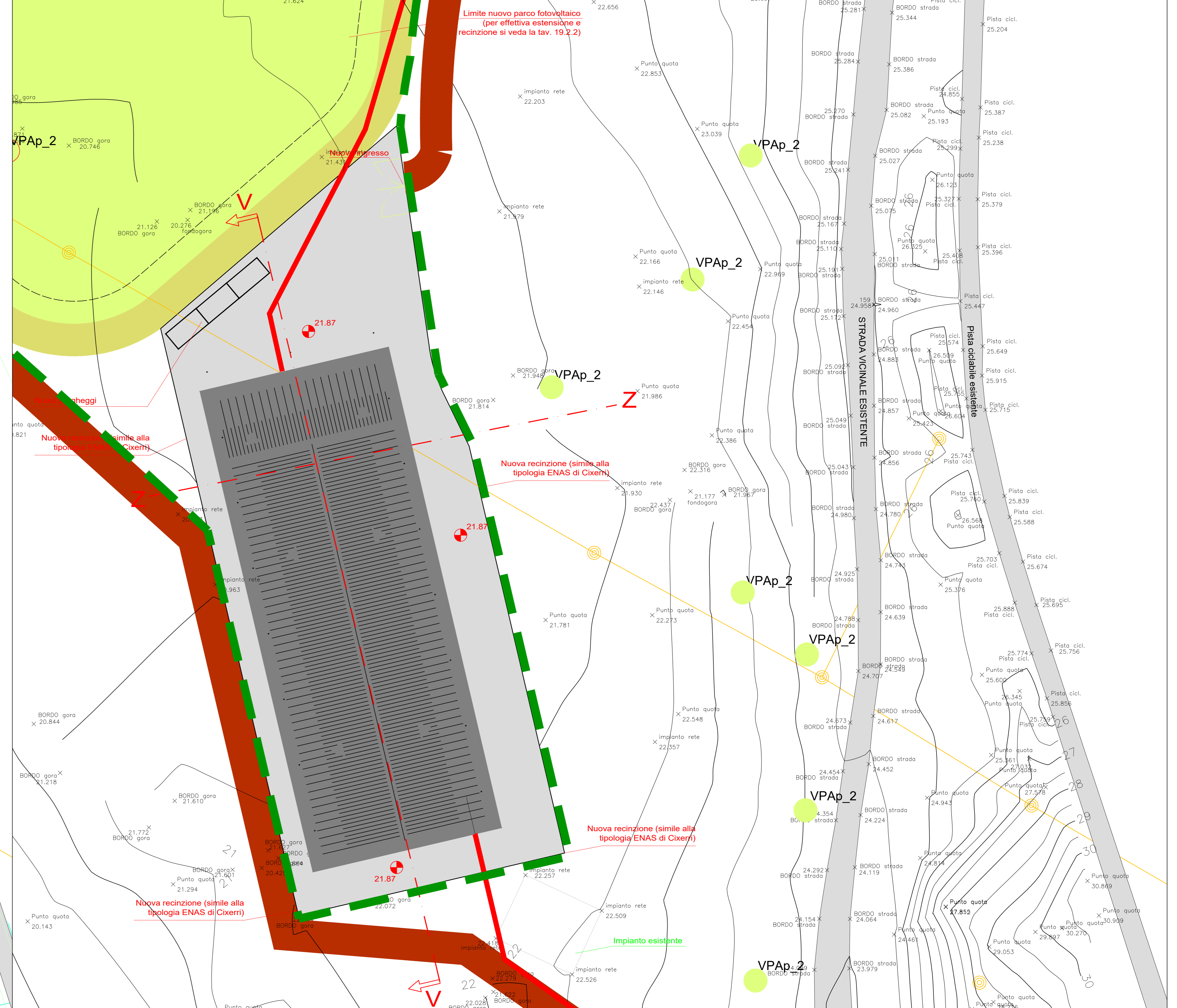


Planimetria dello stato di fatto con rilievo altimetrico
Scala 1:250



Planimetria con le opere di progetto
Scala 1:250



FSC Fondo per lo Sviluppo e lo Sviluppo
REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoratu de sos traballus 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
 Allegato: **PF.18.3.2**
 scala: 1:250

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
SISTEMA POMPAGGIO TURBINAGGIO "MONTE PRANU"
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO SU RILIEVO CON SISTEMAZIONI ESTERNE E VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'OPERA

Redatto da
 Mandataria: **SGI**
 Mandanti: **CRITERIA**, **MCE**, **The Milan Company Srl**, **Ente acque della Sardegna**

Dot. Andrea Soriga
 Ing. Federico Repossi
 Ing. Domenico Castellani
 Ing. Umberto Pustoro

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Diego Caboni

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 01	Per valutazione	Settembre 2019	L.G.	A.S.
REV. 02	Per valutazione e richiesta DNAS	Ottobre 2019	L.G.	A.S.
REV. 03	Per valutazione	Settembre 2019	L.G.	A.S.
REV. 04	Per valutazione	Ottobre 2019	L.G.	A.S.

cod	Identificazione elementi poligonali di pregio	Indicazione gestionale
VPA_1	Formazioni arboree della <i>Quercetalia</i>	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' <i>Oleo-Ceratonion</i> e/o del <i>Juniperion</i>	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' <i>Oleo-Ceratonion</i> a mosaico con elementi artificiali piantumati autoctoni e/o all'ocioni	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 <i>Quercetalia</i> 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 <i>Quercetalia</i>	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' <i>Oleo-Ceratonion</i> o del <i>Juniperion</i> 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' <i>Oleo-Ceratonion</i> o del <i>Juniperion</i>	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
- VPap_2: Vegetazione esistente relativa tipologia (vedi tabella)
- VPA_2 (vedi tabella)
- VPA_4 (vedi tabella)
- Superficie pavimentata (asfalto/marciapiede) = 1.535 mq
- Strada/pista ciclabile esistente
- Strada asfaltata in progetto
- Strada sterrata in progetto
- Recinzione integrata da interventi di recupero ambientale costituito da entità lianose
- Area interessata dall'installazione di elementi fotovoltaici sottesi alla cabina elettrica A e B per la distribuzione dei pannelli ed il posizionamento delle cabine si veda l'elaborato progettuale PF.19.9
- Limite area a potenziale rischio archeologico all'interno del campo fotovoltaico
- Viabilità interna all'area del complesso fotovoltaico
- Limite di proprietà

Scala 1:250