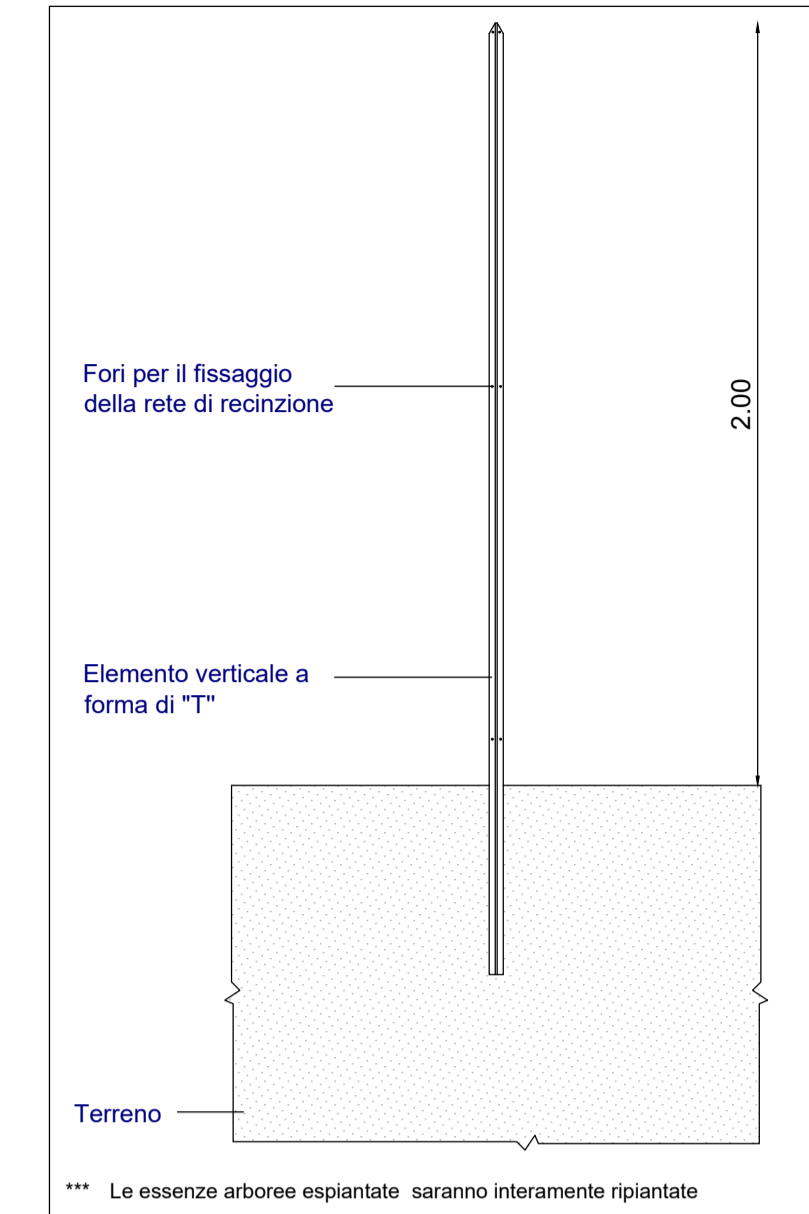


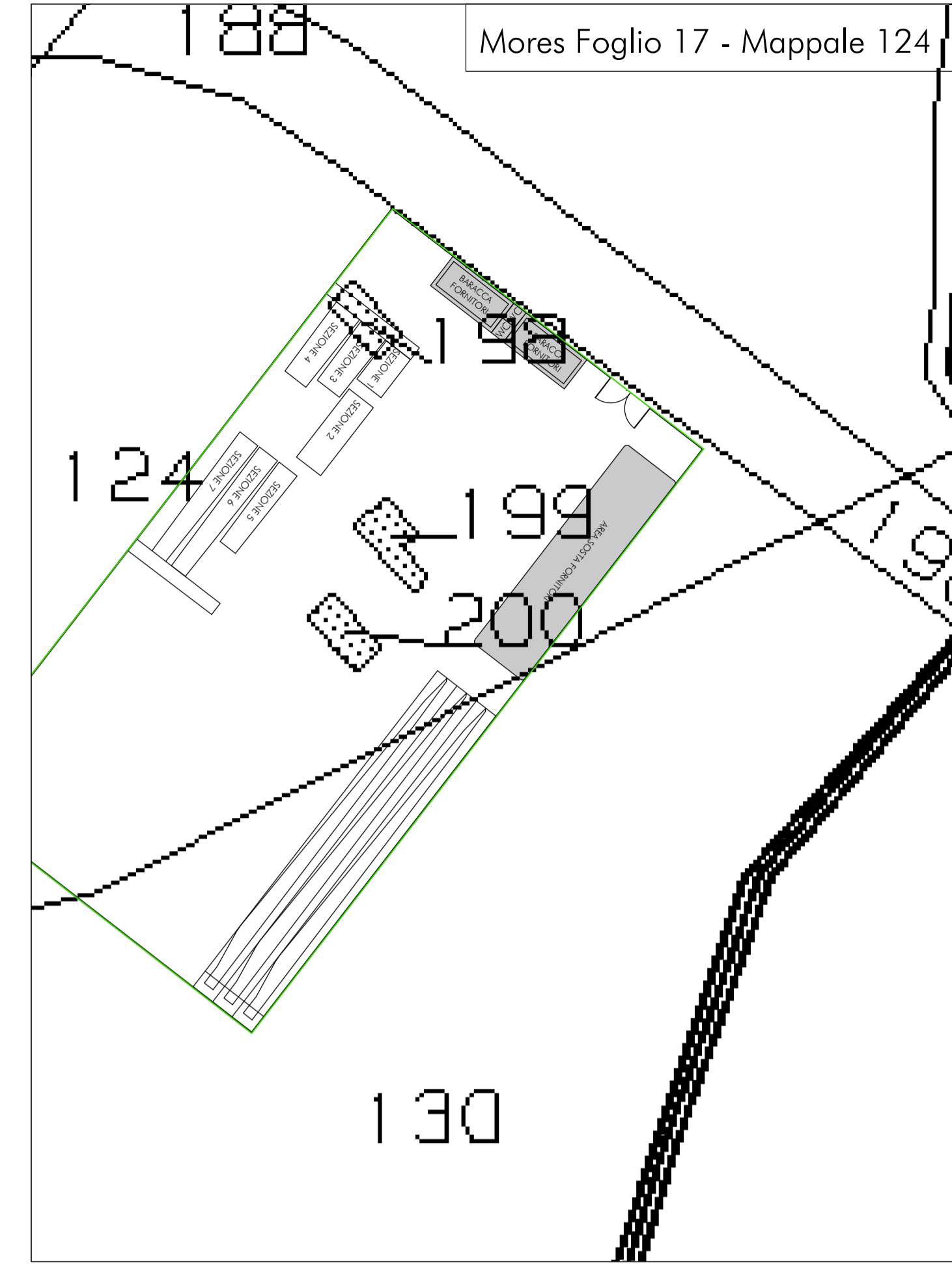
Dettaglio A - Prospetto ingresso

scala 1:40



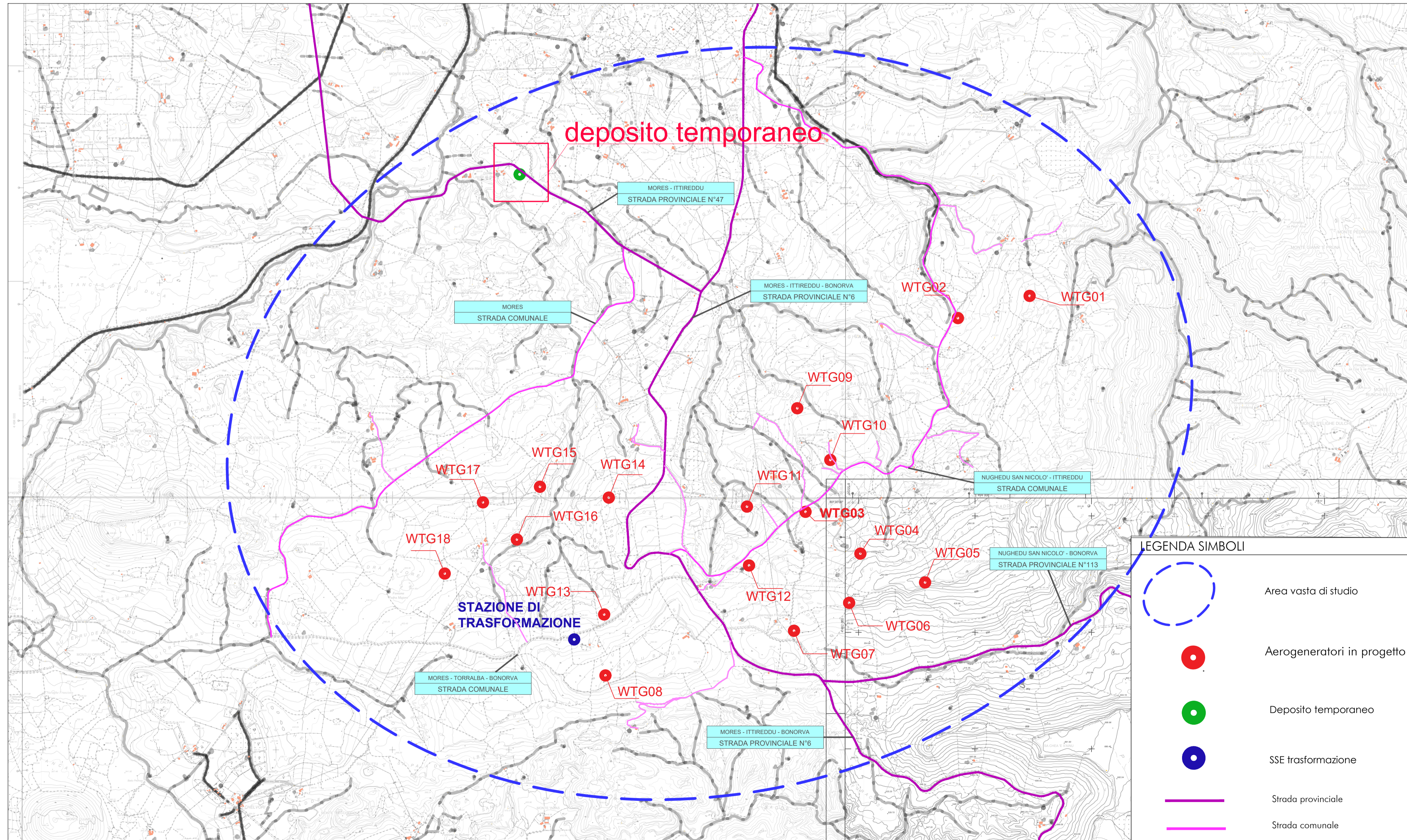
Dettaglio B - Dettaglio pali

scala 1:20



Dettaglio A - Posizione apertura accesso su strada comunale senza nome 1

scala 1:1000



Planimetria di progetto

scala 1:2000

<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>		
COMUNI DI MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA		
Oggetto: <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"</b>		
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
Committente:	<b>VEN.SAR. s.r.l.</b> Arch. Alessandro Reali	Coordinamento e Progettazione generale:
		<b>SO.GE.S s.r.l.</b> Ing. Piero Del Rio
Tavola:	Elaborato:	Scala:
<b>T.G.22</b>	<b>Schema tipo ingresso - uscita</b>	<b>1:2000</b>
		Data:
		<b>Novembre 2023</b>
Prog. opere strutturali:	Prog. opere civili - elettriche:	Coordinamento V.I.A.:
<b>Studio ing. Andrea Massa</b> Ing. Andrea Massa	<b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> Ing. Nicola Curreli	<b>SIGEA s.r.l.</b>
Studio Anemologico:	Collaboratori:	Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Mario Porcu - Agronomia, flora, fauna Dr. Eco-Amb. Rosario Murru - Ambiente Dott.ssa Cristiana Cilia - specializzata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Ing. Federico Mascali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotta di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Studi Economici:		
Dott. Daniele Meloni		