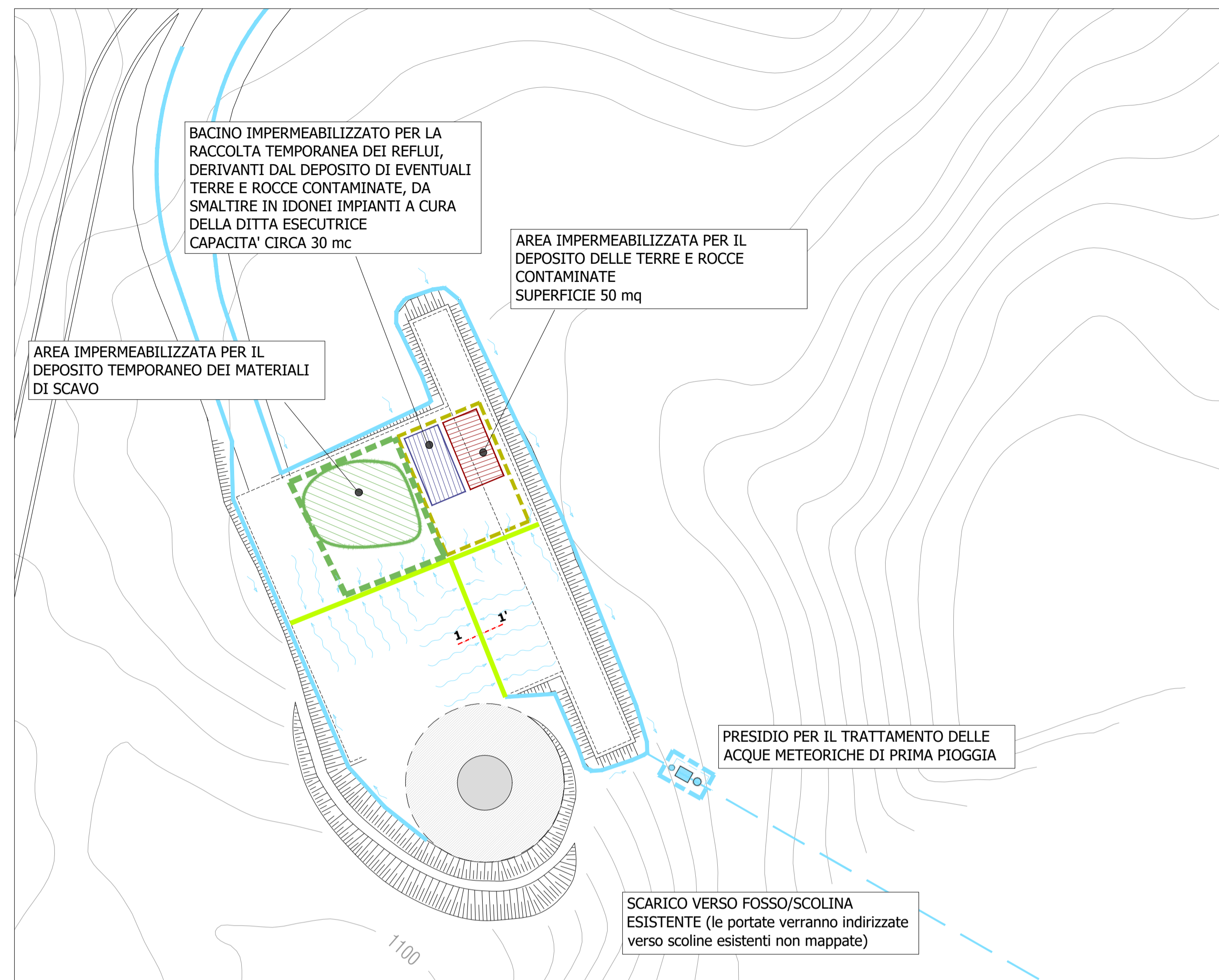
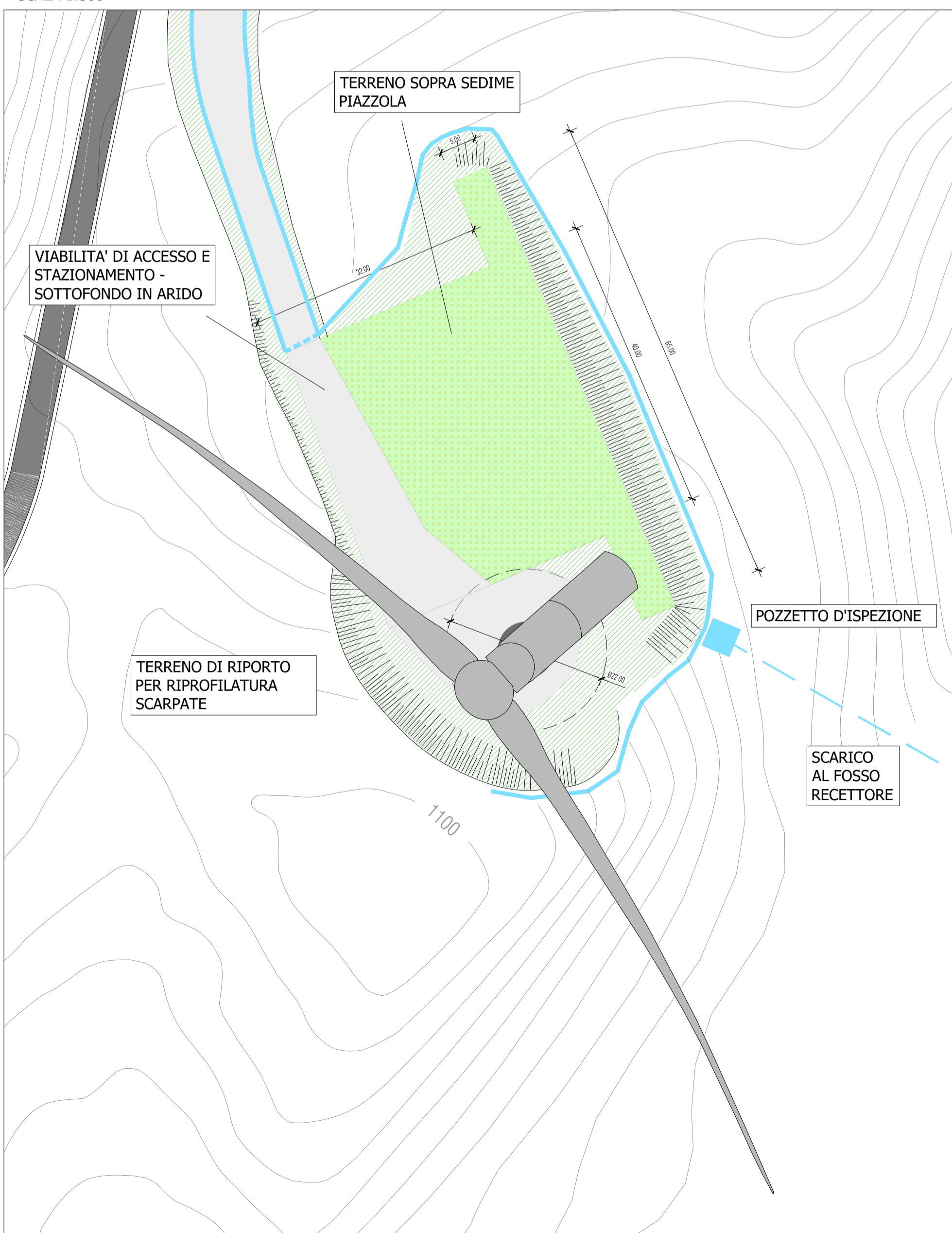
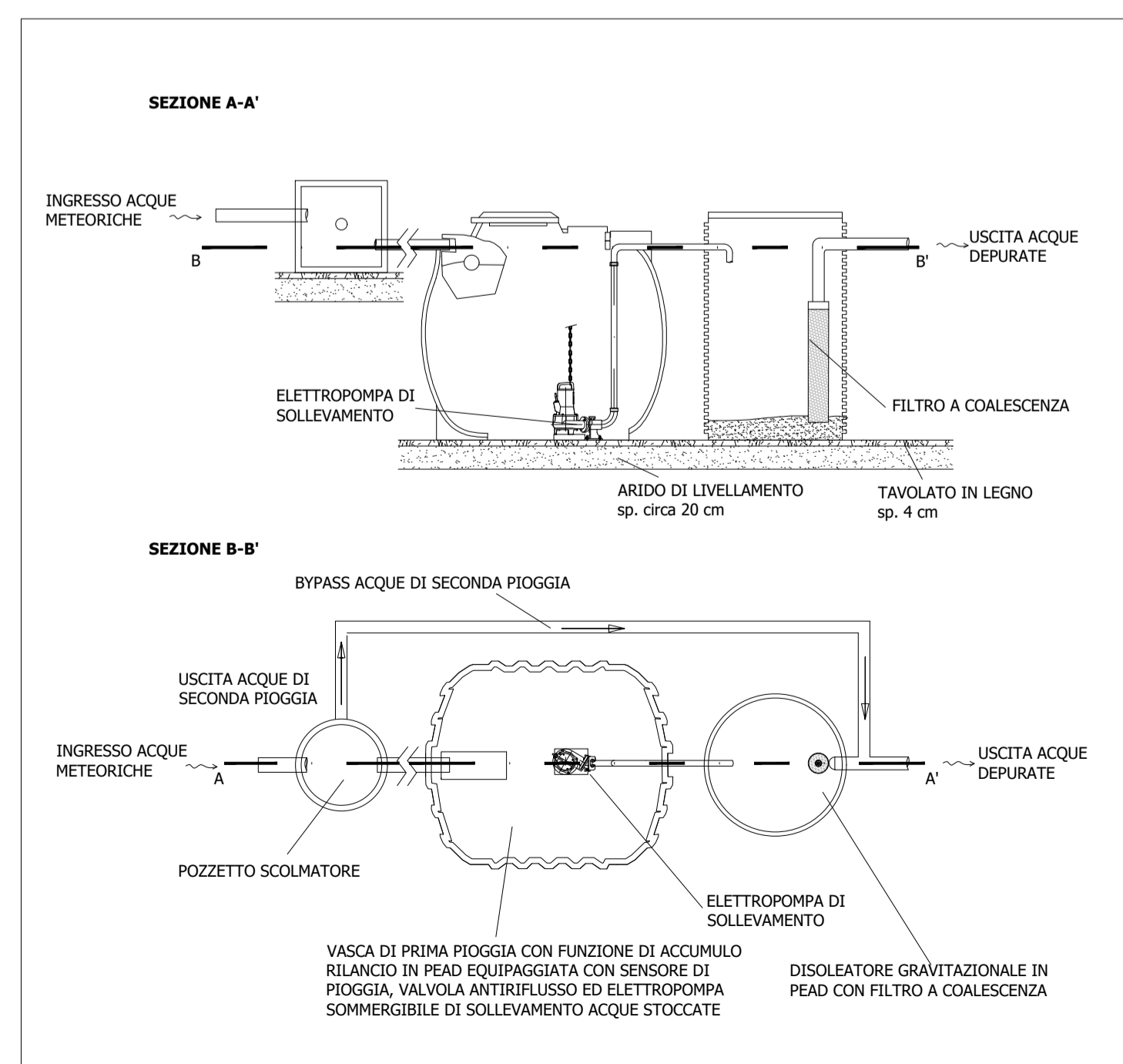


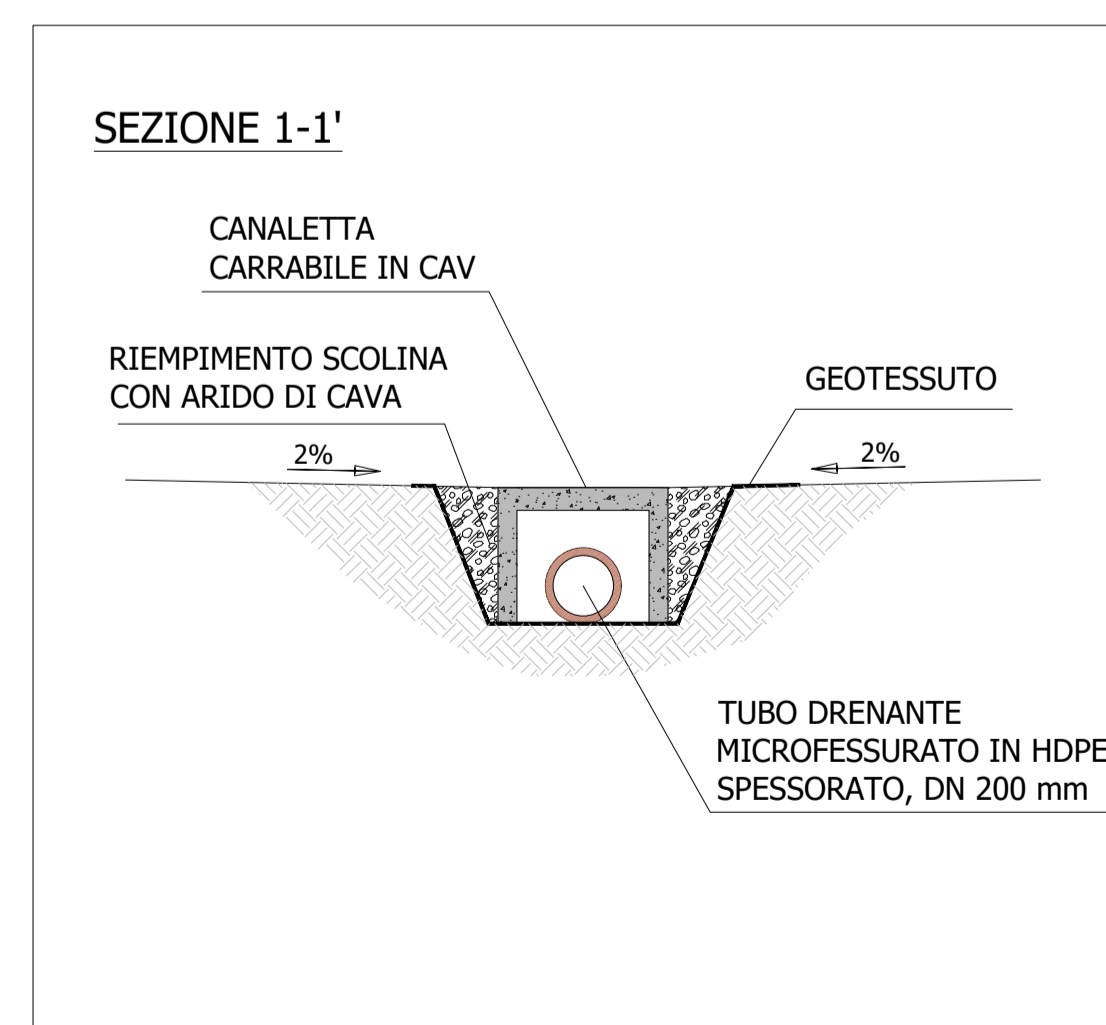
FASE DI ESERCIZIO - PIAZZOLA AE06  
SCALA 1:500



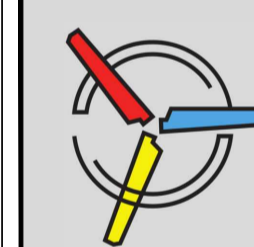
PRESIDIO PER IL TRATTAMENTO DELLE AMPP  
SCALA 1:25



PARTICOLARE TRINCEA DRENANTE  
SCALA 1:20



LEGENDA



**Badia Tedalda Eolico Srl**  
| Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolicosrl@pec.it |

- Parco Eolico Poggio Tre Vescovi**
- Referente di progetto**  
Dott. Roberto Schirru
- Coordinamento tecnico**  
ENVIarea stp snc | Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi
- Progettazione opere civili e cantierizzazione**  
ENKI srl | Ing. Andrea Mazzetti
- Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"**  
Ing. Michele Pigliaru
- Geologia e geotecnica**  
Sinergia srls | Dott. Geol. Luca Gardone
- Aspetti trasportistici**  
Siemens Gamesa S.A. | Ing. Alessandro Noro
- Topografia**  
3D Metrica | Ing. Paolo Corradeghini
- Anemometria**  
Skywind GmbH | Ing. Sasha Claes
- Studio di impatto ambientale, studio di incidenza ambientale, aspetti socio-economici e antropici**  
ENVIarea stp snc | Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi
- Paesaggio**  
INLAND Landscape Architecture | Arch. Andrea Meli
- Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche**  
Consorzio Futuro in Ricerca | Dott. Lisa Brancalonei (aspetti floristico-vegetazionali)  
Dott. For. Ilaria Scatarzi | aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche  
Dott. Biol. Marco Luchesi | avifauna  
Dott. Dino Scaravelli | chiroterofauna
- Archeologia**  
Cooperativa archeologia s.c. | Dott. Andrea Biondi
- Acustica**  
Tecnocreo srl | Ing. Matteo Bertoneri
- CEM e vibrazioni**  
Ing. Michele Pigliaru
- Formato: A1  
Scala: varie
- Aprile 2023

<b>Progettazione specialistica</b> Soc. ENKI s.r.l. Ing. Andrea Mazzetti Ord. Ing. Prov. SI n. 680		<b>PD.CNT.T.02</b> Progetto Parco Eolico Cantierizzazione Gestione delle acque meteoriche in fase di cantiere	
Rev.	Data	Oggetto	
a	06/04/2023	Prima emissione	