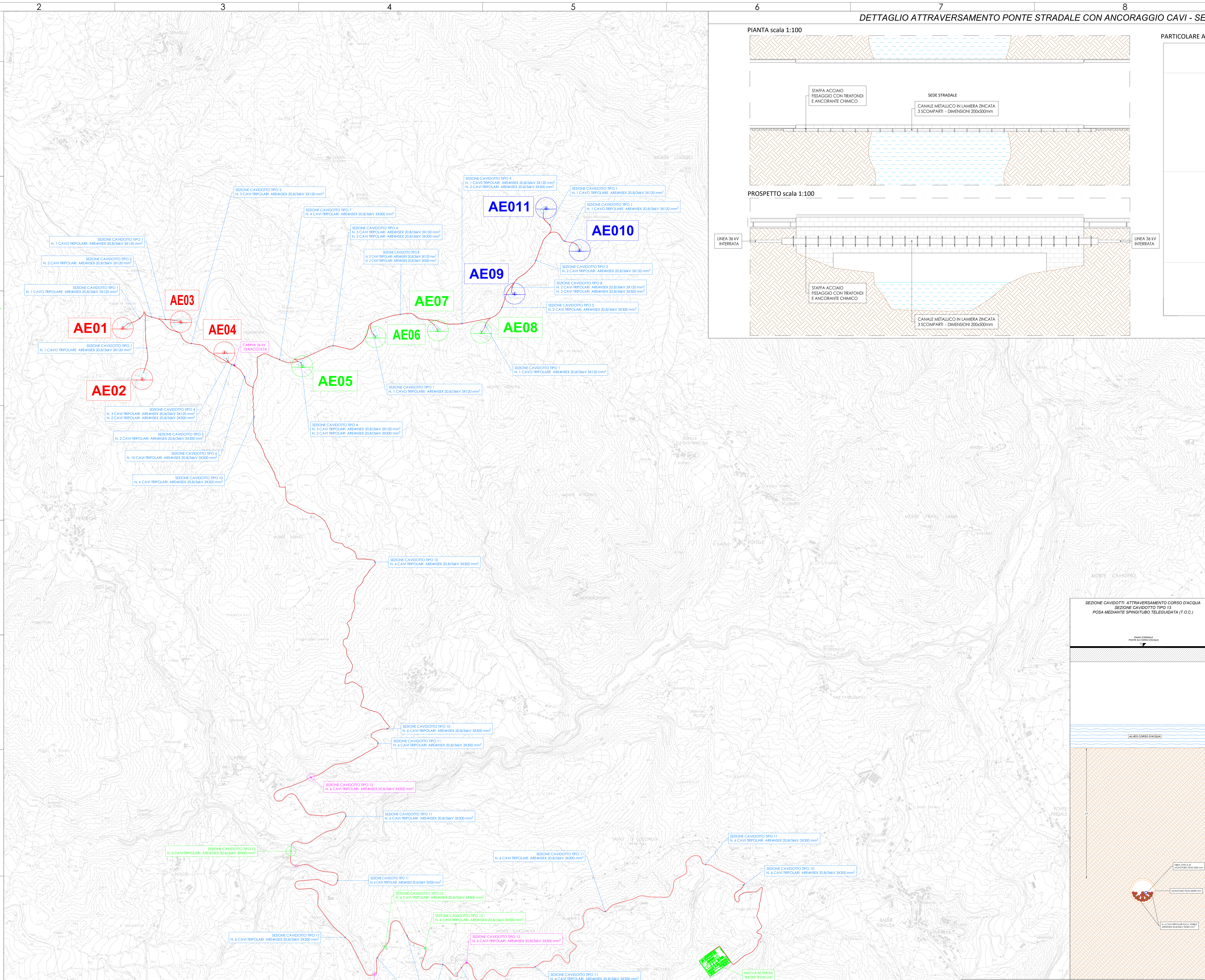
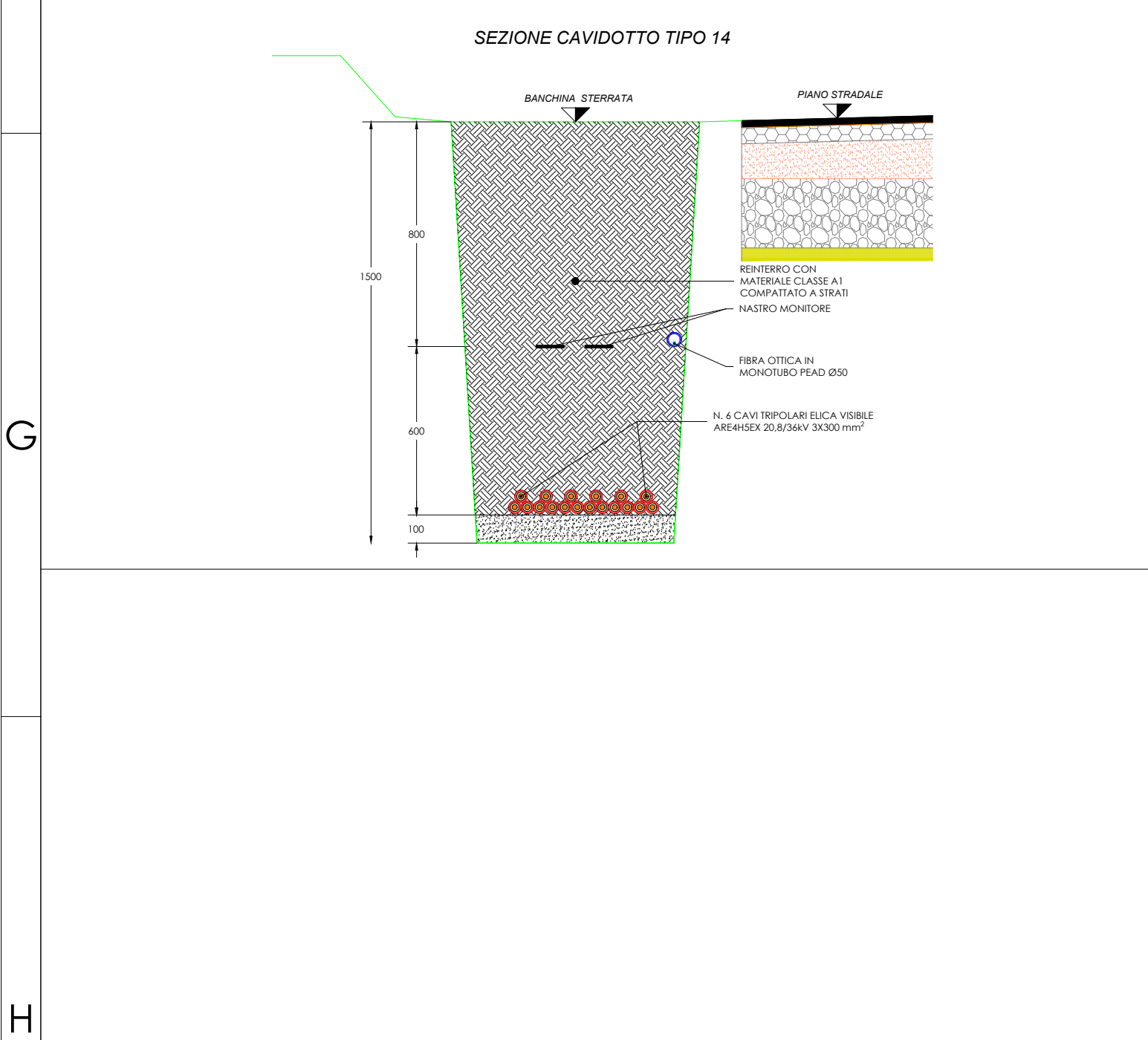
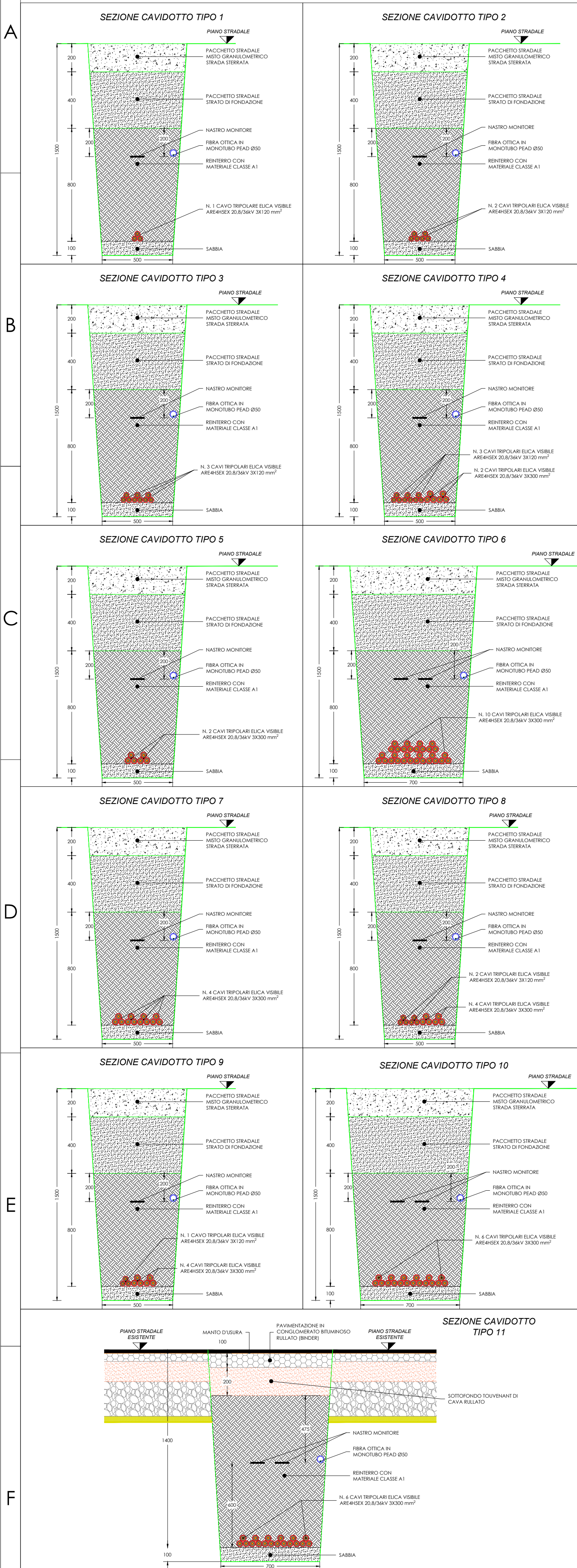
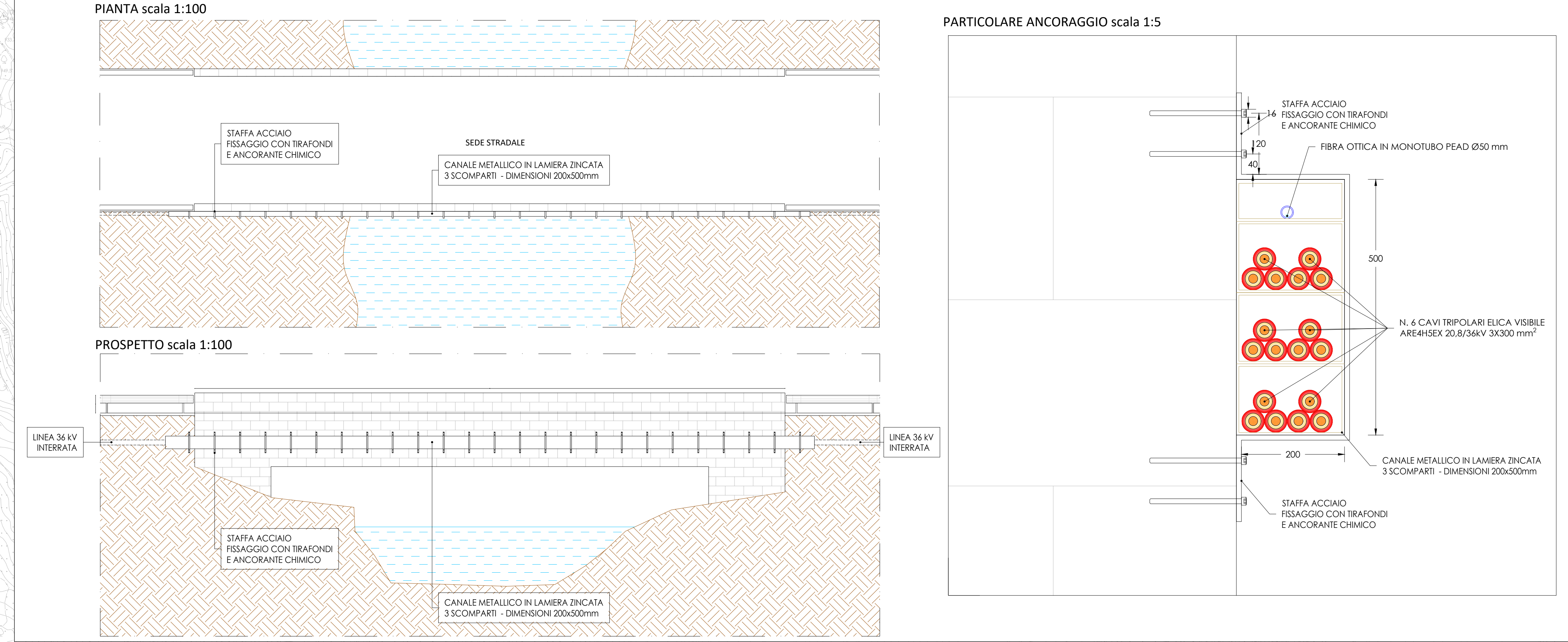


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI LINEE INTERRATE  
SCALA 1:20



DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO PONTE STRADALE CON ANCORAGGIO CAVI - SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 12



LEGENDA	
	Aerogeneratore da 6.2 MW
	Piazzuela permanente
	CAVIDOTTO INTERRATO

**Badia Tedalda Eolico Srl**  
Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000560 | PEC: badiatedaldaeolico@pec.it

**Parco Eolico Poggio Tre Vescovi**  
Referente di progetto: Dott. Roberto Schirru  
Coordinamento tecnico: ENVIarea stp snc; Ing. Cristina Rabozzi; Dott. Agr. Andrea Vatterotti; Dott. Agr. Elena Lanzi

**Progettazione opere civili e cantierizzazione**  
ENRI srl; Ing. Andrea Mazzetti  
**Progettazione opere di utenza per la connessione CP "Badia Tedalda"**  
Ing. Michele Pigiariu  
**Geologia e geotecnica**  
Sinergia srl; Dott. Geol. Luca Gardone  
**Aspetti trasportistici**  
Simeas Gamsa S.p.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 Vatterotti; 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 Lucchesi; avifauna  
Dott. Dina Scaravelli; chiroterofauna  
**Archeologia**  
Cooperativa archeologia s.c.; Dott. Andrea Biondi  
**Acustica**  
Tecnocrea srl; Ing. Matteo Bertoneri  
Ing. CEM  
Ing. Michele Pigiariu

Forma: 8/14/2000  
Scala: 1:100.000  
Febbraio 2024

Impianto eolico "Poggio Tre Vescovi"  
11 aerogeneratori da 6.6 MW  
Potenza 72.6 MW

Progettazione specialistica Ing. Michele Pigiariu CIS Ing. NU n. 8315	IV. PRG. T.14.a Documentazione integrativa volontaria Progettazione e cantierizzazione Tracciato elettrodotti su CTR e sezioni tipiche di posa, riemissione dell'elaborato PD.04C.T.02.a Data: 27/02/2024 Oggetto: Prima emissione
---	---