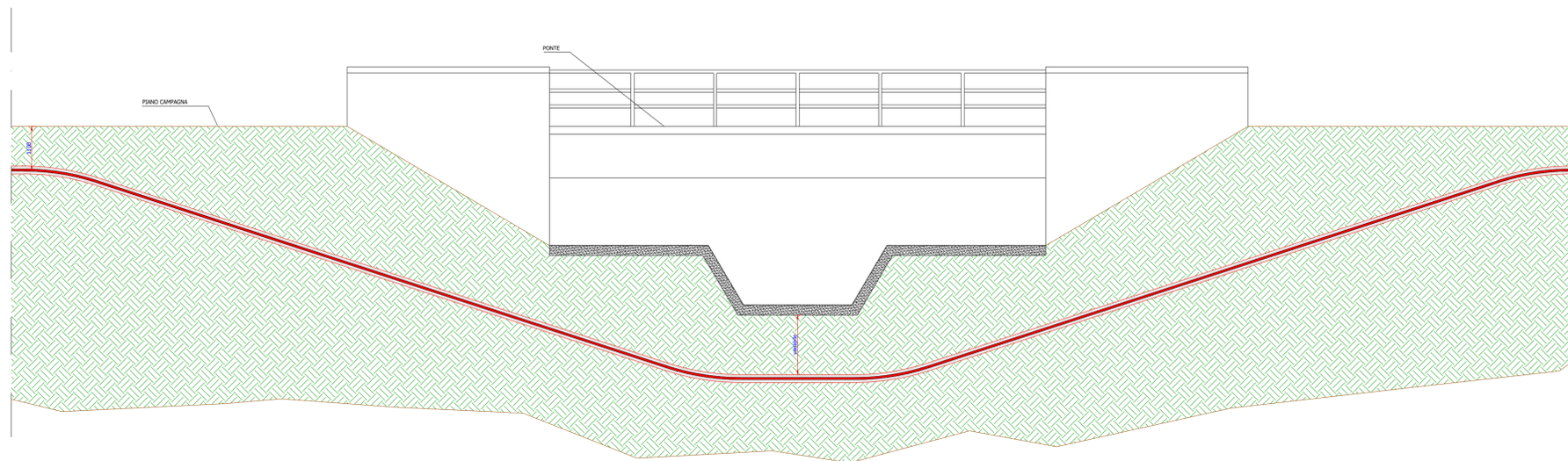
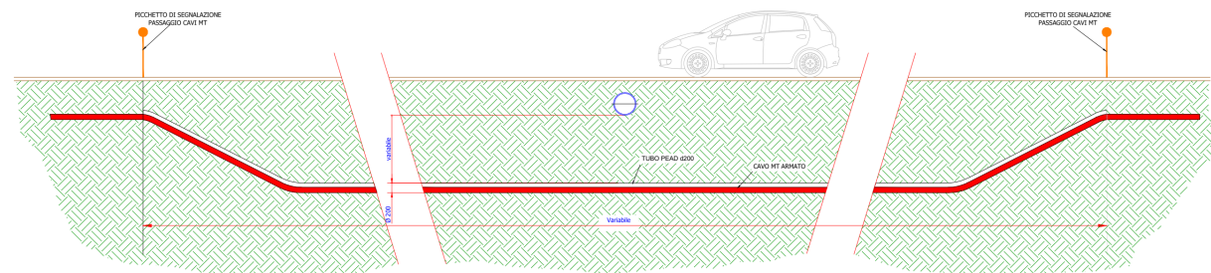


SEZIONE TIPO DI ATTRAVERSAMENTO PONTE MEDIANTE T.O.C.



SEZIONE TIPO DI ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C.



POSA CAVIDOTTI MT 30 kV

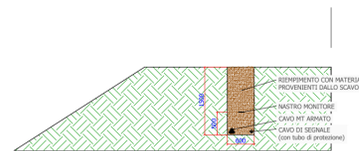
Sezione tipo di scavo per i cavidotti su strada asfaltata



Sezione tipo di scavo per i cavidotti su strada sterrata



Sezione tipo di scavo per i cavidotti MT su terreno agricolo



Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Alia, Sciafani Bagni, Valledolmo
 Localita': Serra Tignino - Serra Caverio

Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Sciafani"
 Progetto Definitivo

Titolo: Sezioni tipiche cavidotti

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-REAL / PDF / E / PAR / 024 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
15/11/2023	a	EMISSIONE	F. Bruno	A. Rolando	V. Pace

asja
 ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 Sede legale:
 10121 - Torino (To) Corso Vinzaglio, 24
 Sede operativa:
 10095 - Biadè (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 PEC: asja.tecnico@hyperpec.it
 www.asja.energy

