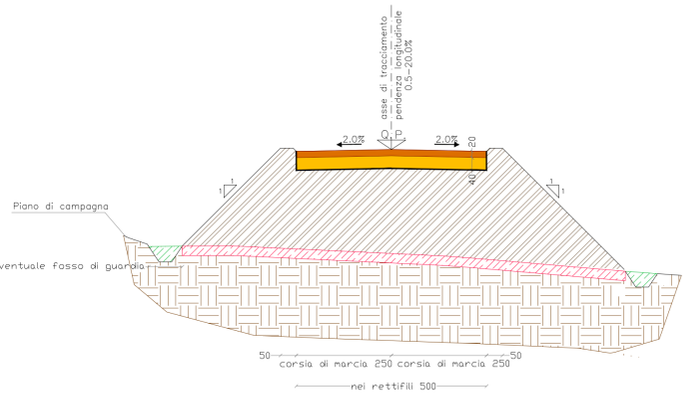
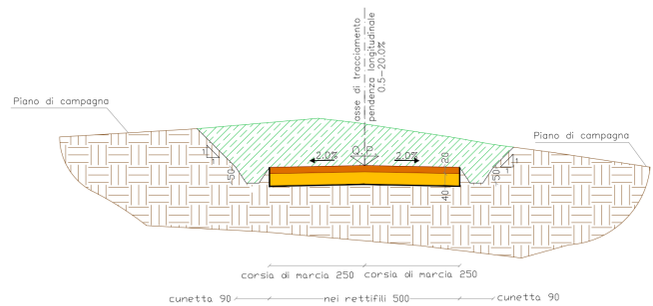


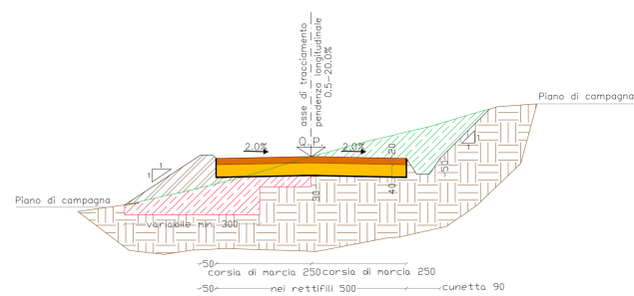
SEZIONE 1 – IN RILEVATO Scala 1:100



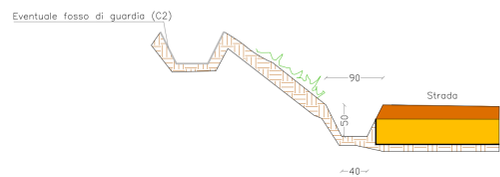
SEZIONE 2 – IN SCAVO Scala 1:100



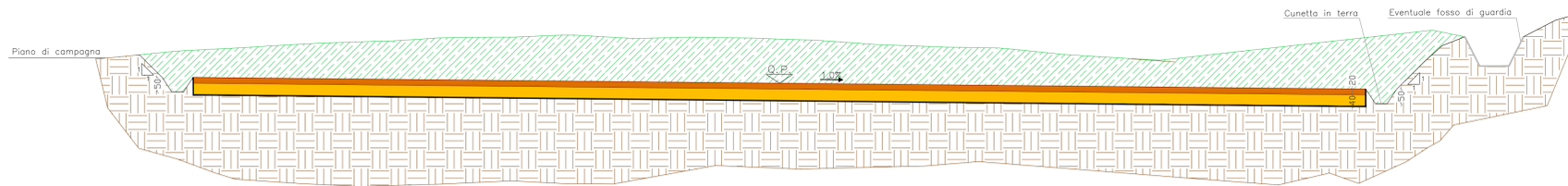
SEZIONE 3 – A MEZZA COSTA Scala 1:100



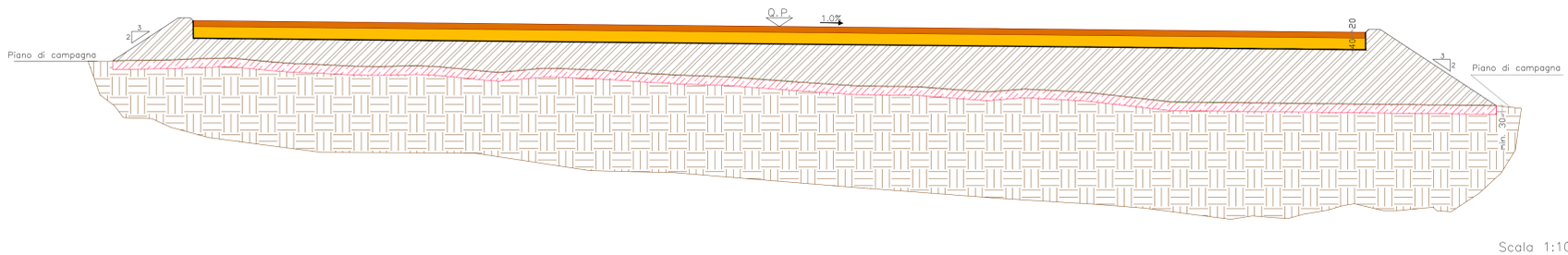
PARTICOLARE CUNETTA IN TERRA Scala 1:100 TIPO C1



SEZIONE 5 – PIAZZOLA IN SCAVO

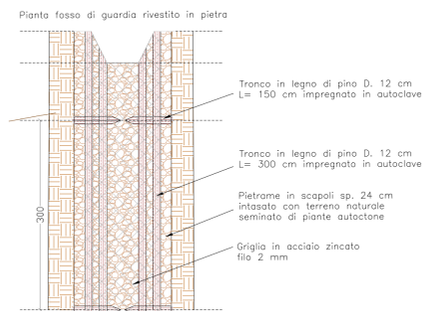


SEZIONE 6 – PIAZZOLA IN RILEVATO

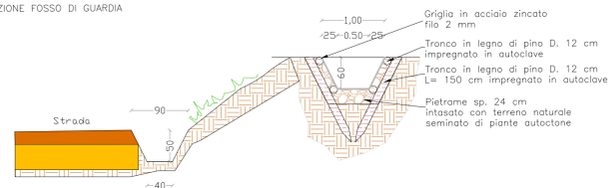


Scala 1:100

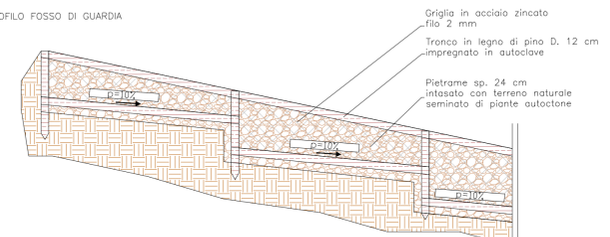
PARTICOLARE FOSCO DI GUARDIA TIPO C2 Scala 1:50



SEZIONE FOSCO DI GUARDIA



PROFILO FOSCO DI GUARDIA



N.B.i gradoni vanno realizzati se la pendenza del terreno è > 10 %

LEGENDA

TERRENO NATURALE	
SCAVI E BONIFICHE	
EVENTUALE STRATO DI BONIFICA	
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULOMETRICO	
STRATO DI FONDAZIONE TOUT- VENENANT	
GEOTESSILE TESSUTO	

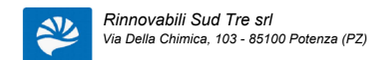


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e Campolieto (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_TIP.01
Tipologici sezioni trasversali ed opere idrauliche

Proponente



Formato

A1+

Scala

Varie

Progettista

Ing. Gaetano Cirone



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone