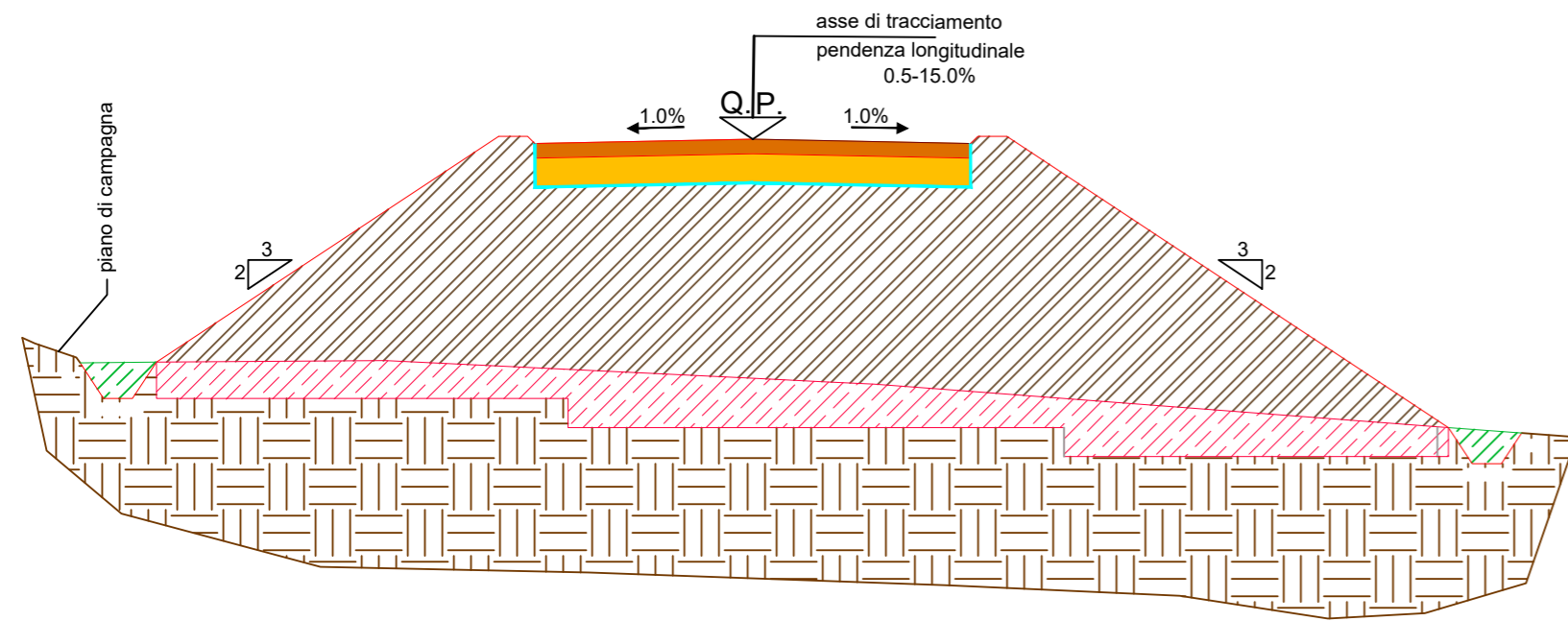
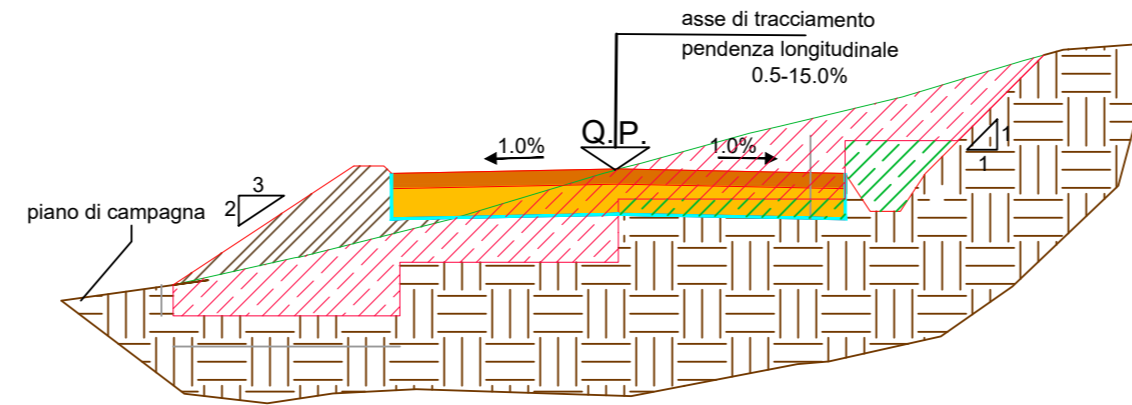


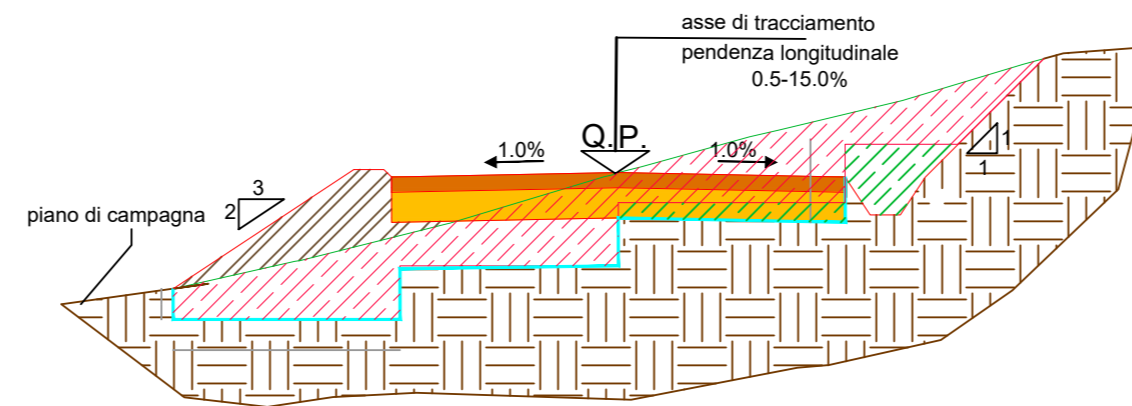
SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO  
RILEVATO CON MATERIALE A1/A2-4 PROVENIENTE DAGLI SCAVI



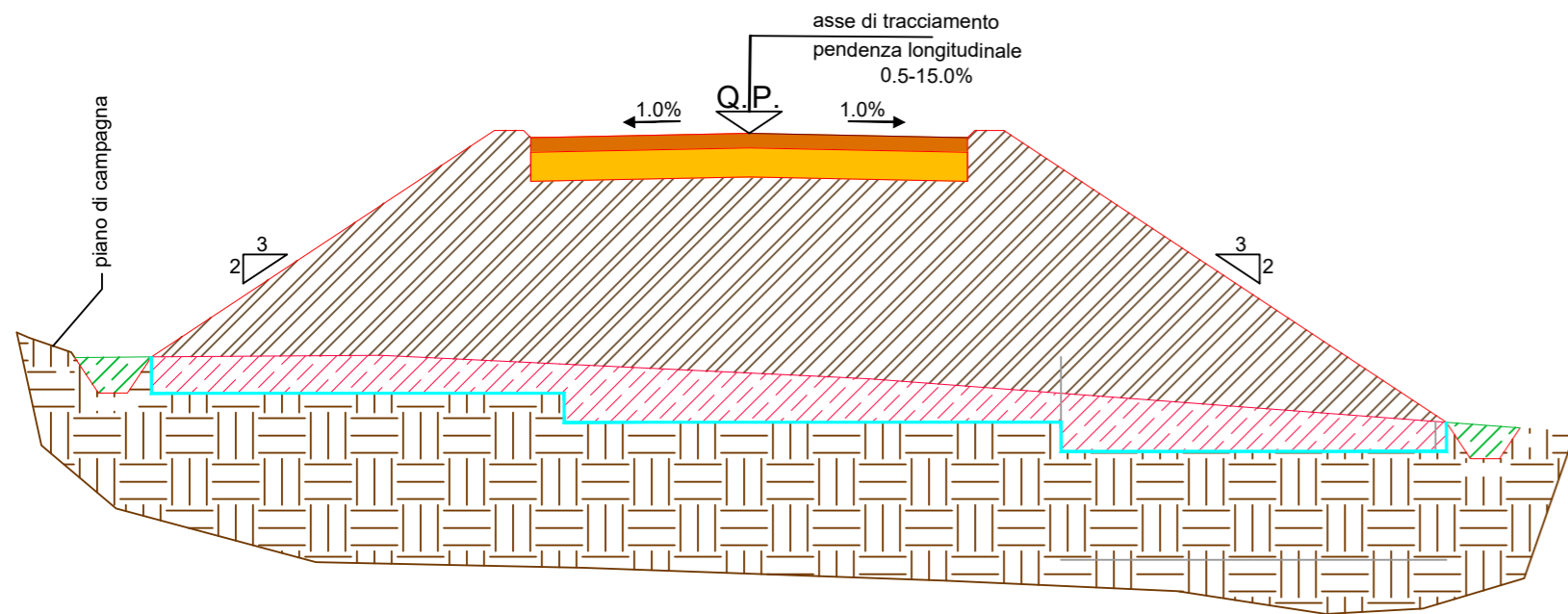
SEZIONE TIPO STRADALE A MEZZA COSTA  
RILEVATO CON MATERIALE A1/A2-4 PROVENIENTE DAGLI SCAVI



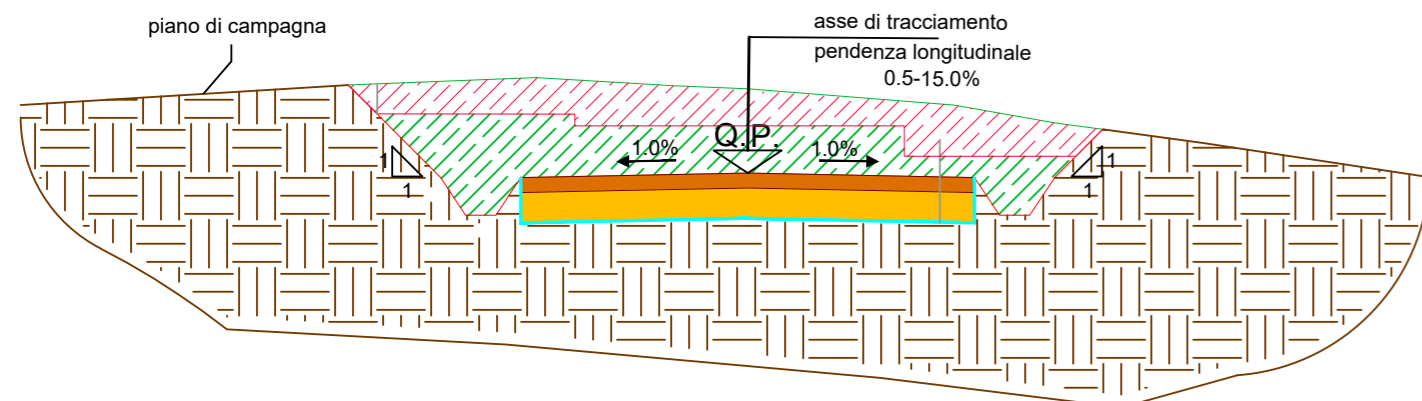
SEZIONE TIPO STRADALE A MEZZA COSTA  
RILEVATO CON MATERIALE A1/A2-4 PROVENIENTE DA CAVA



SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO  
RILEVATO CON MATERIALE A1/A2-4 PROVENIENTE DA CAVA



SEZIONE TIPO STRADALE IN SCAVO  
RILEVATO CON MATERIALE A1/A2-4 PROVENIENTE DA CAVA



LEGENDA

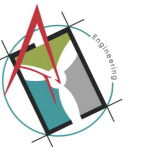
TERRENO NATURALE	
SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	
STERRO	
RILEVATI	
RILEVATO CON MATERIALE CLASSE A1/A2-4	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO GRANULOMETRICO	
STRATO DI FONDAZIONE TOUT- VENENANT	
GEOTESSUTO	

REGIONE SICILIANA  
Comune di Mazara del Vallo  
Provincia di Trapani

PROPONENTE:  
VRG Wind 060 S.r.l.

**VRg wind 060**

**FICHTNER**  
ITALIA



TENPROJECT

INGEGNERIA  
PROGETTI S.R.L.

PROGETTO:  
Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060"  
ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)

Elaborato: H.4

Formato: A3  
Numero foglio 1 di 1  
scala 1:100

Progetto definitivo  
Elaborato:

Sezioni stradali tipo

I progettisti

Firma

Firma

Firma

Firma

REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
1	28/12/2022	Studio Rizzo	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.	Job: F614