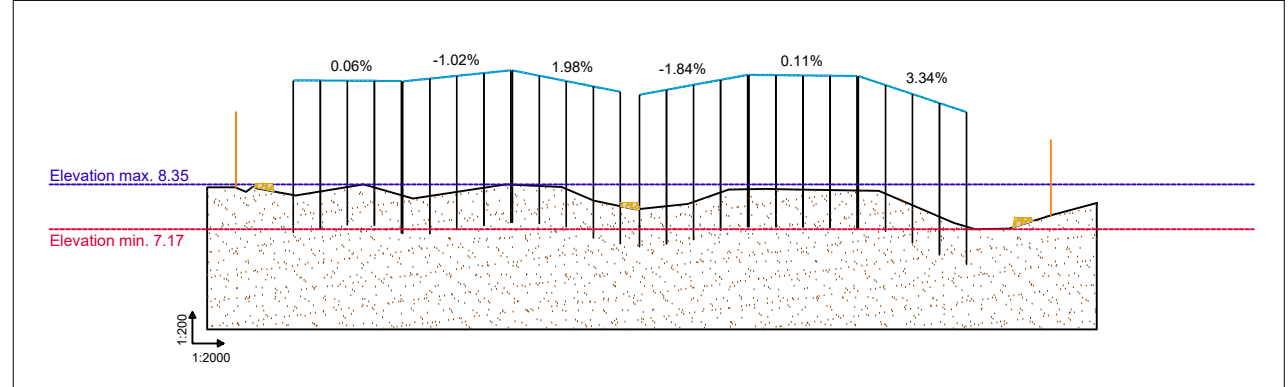
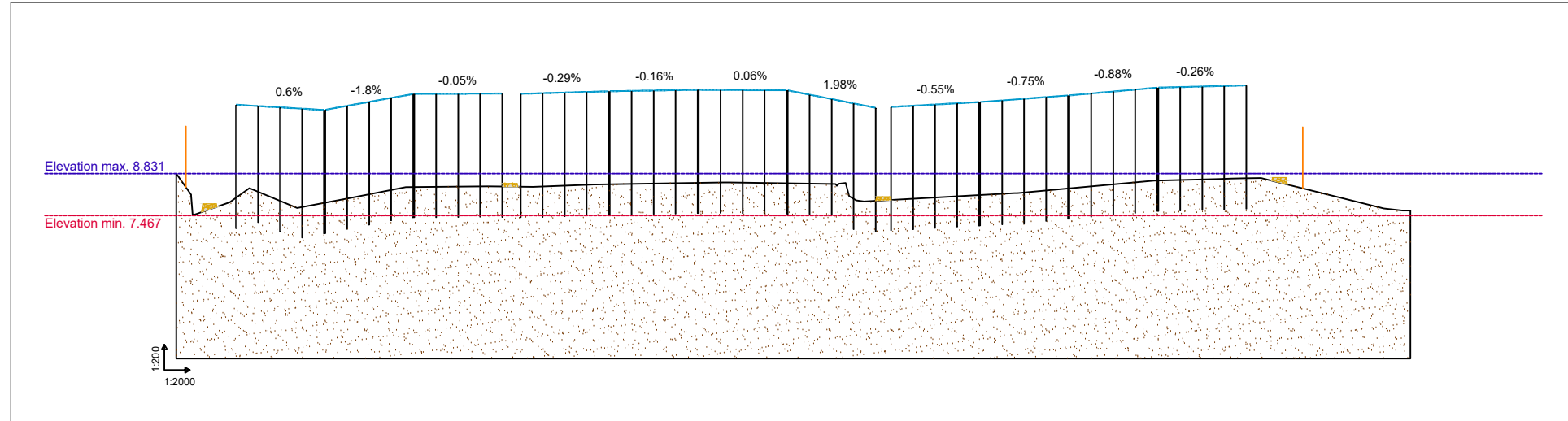


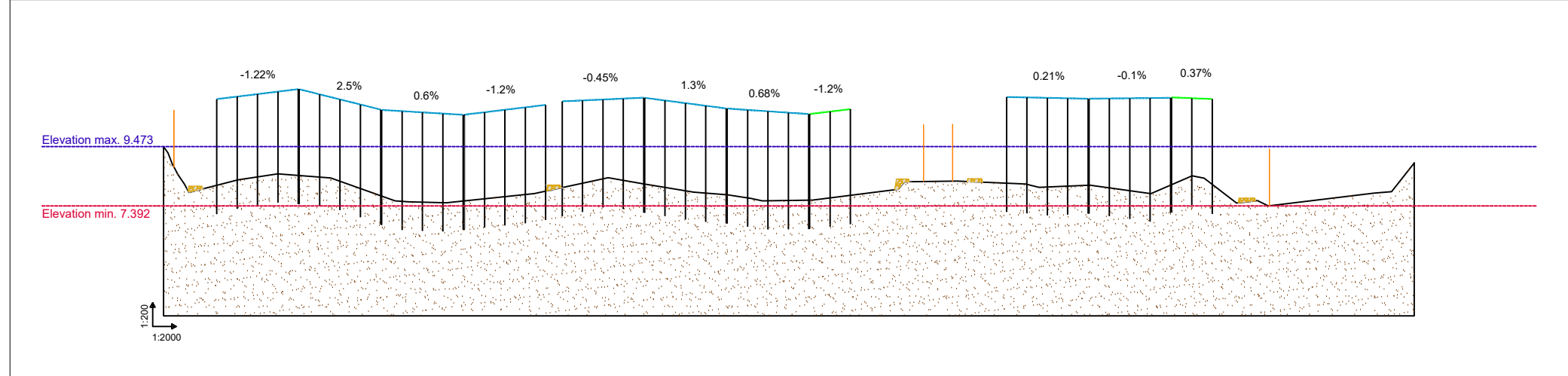
SEZIONE A-A'



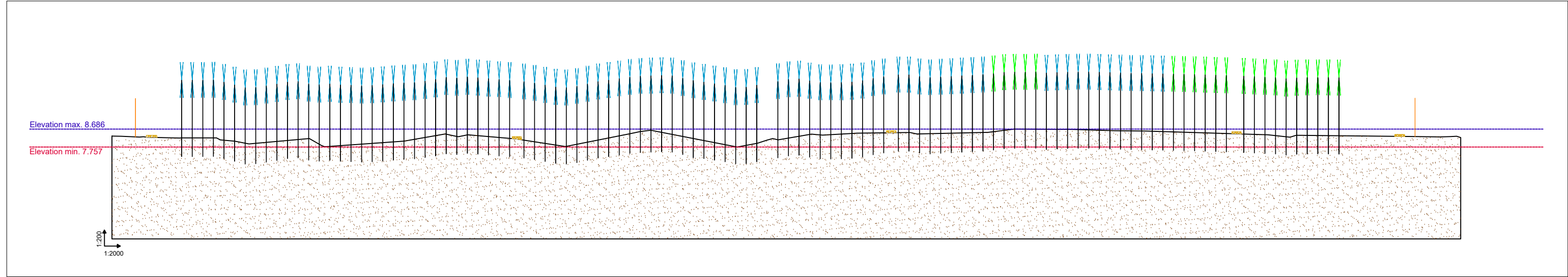
SEZIONE B-B'



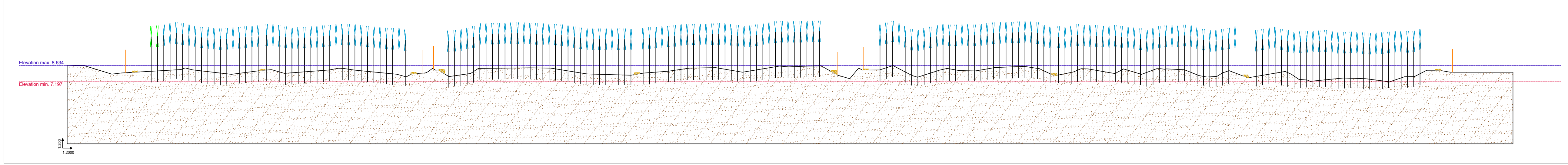
SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'



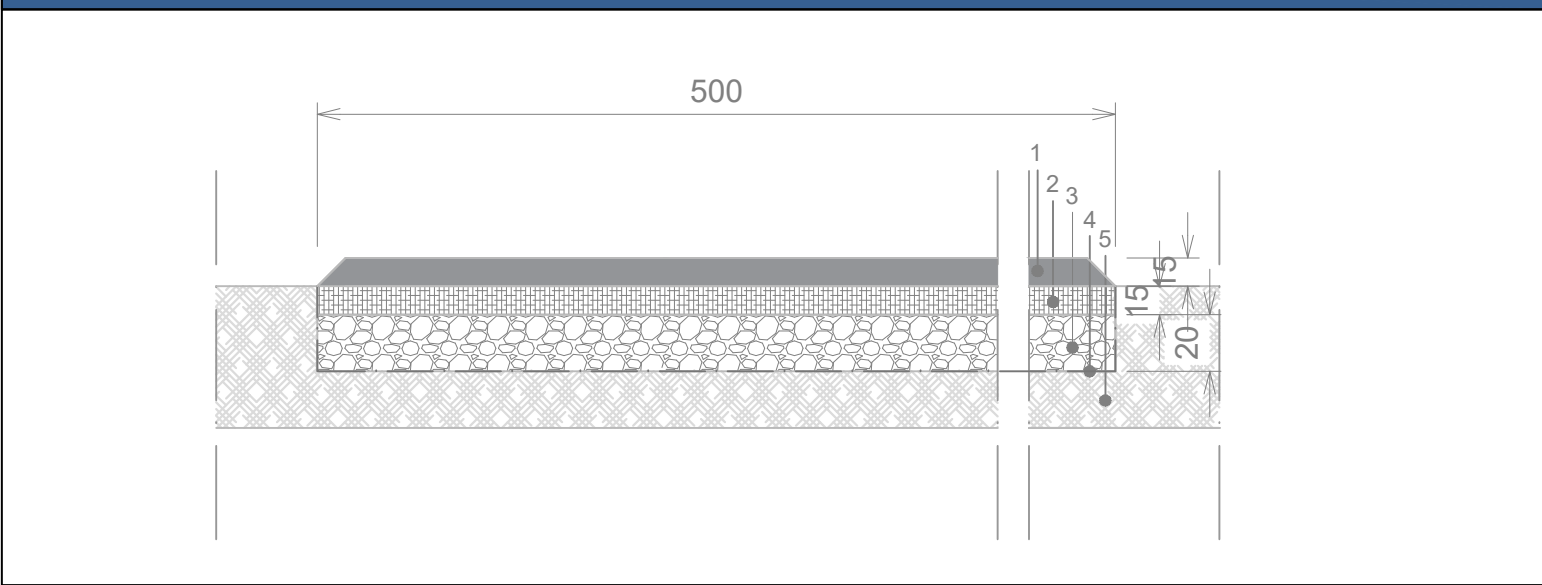
SEZIONE E-E'



LEGENDA

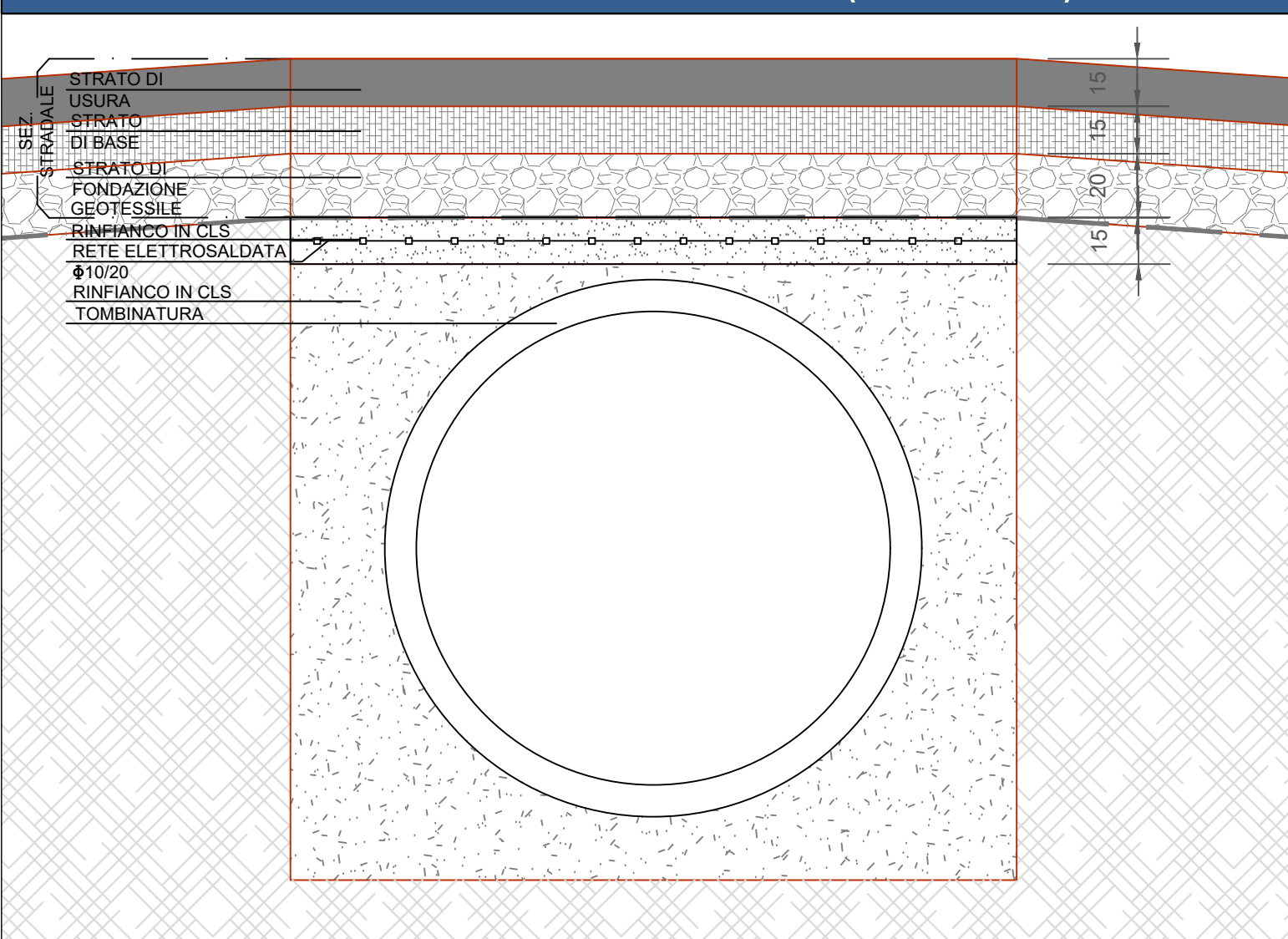
	Confine catastale
	Recinzione
	Fascia di mitigazione
	Viabilità interna
	Moduli fotovoltaici

PARTICOLARE STRATIGRAFICO STRADE - (SCALA 1:20)



SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	Strato di usura di spessore pari a 15 cm composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da misto stabilizzato con pezzatura 0+30 mm
②	Strato di base di spessore pari a 15 cm composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da pietrisco con pezzatura 40+50 mm
③	Strato di fondazione di spessore pari a 20 cm composto da materiale anidro, stabilizzato granulometricamente a legante naturale, costituito da spezzato di cava, macadam con pezzatura 60+80 mm
④	Geotessile, geotessuto o TNT con funzione di rinforzo, stabilizzazione, separazione e filtrazione, provvisto di idonea Marcatura CE
⑤	Terreno vegetale

PARTICOLARE 1 - TOMBINATURE - (SCALA 1:20)



28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico / L. Marabelli	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_00012_BCD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW _p COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITA' INTERNA		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
01	-	01	1.050x594	DIS. N.	scala: 1:2000
NOME FILE: H_054_FV_00012_BCD_PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITA' INTERNA					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					