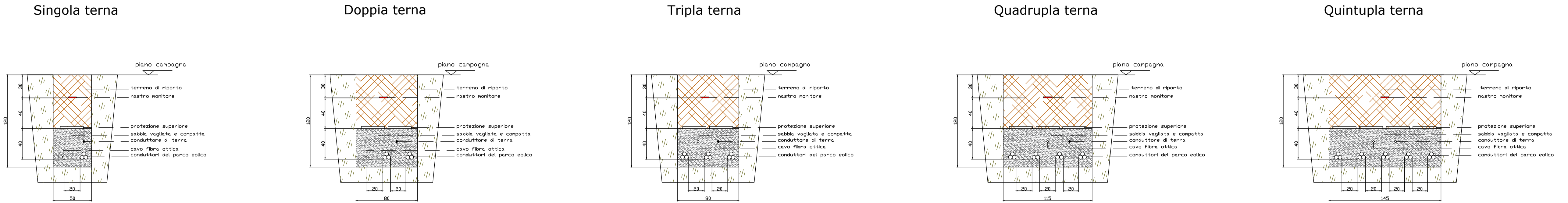
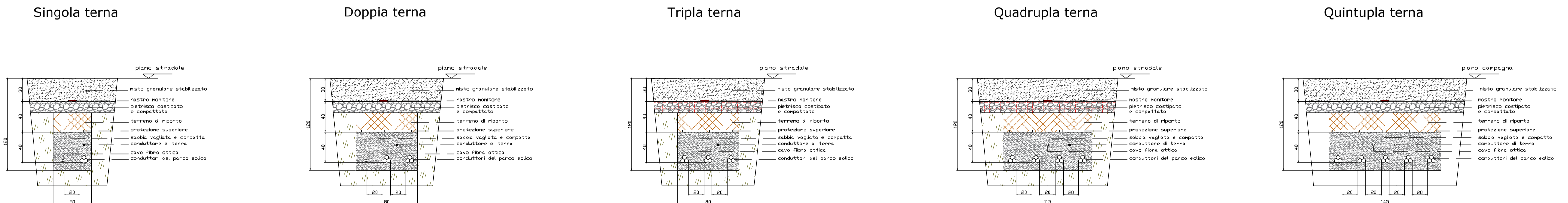


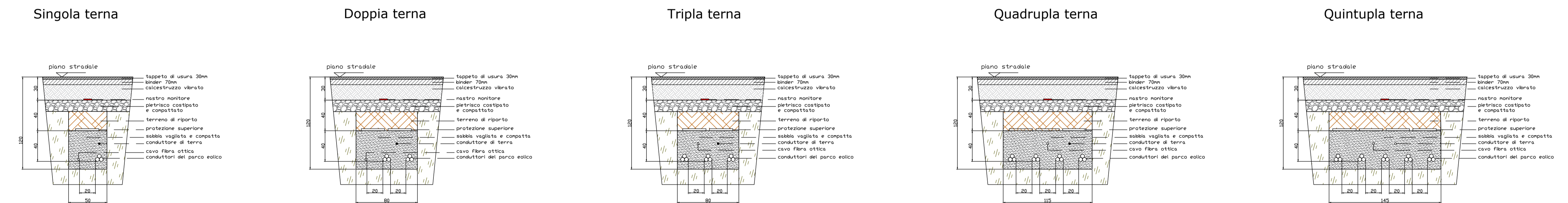
ELETTRODOTTO INTERRATO IN MEDIA TENSIONE (30 kV)- SOTTO TERRENO



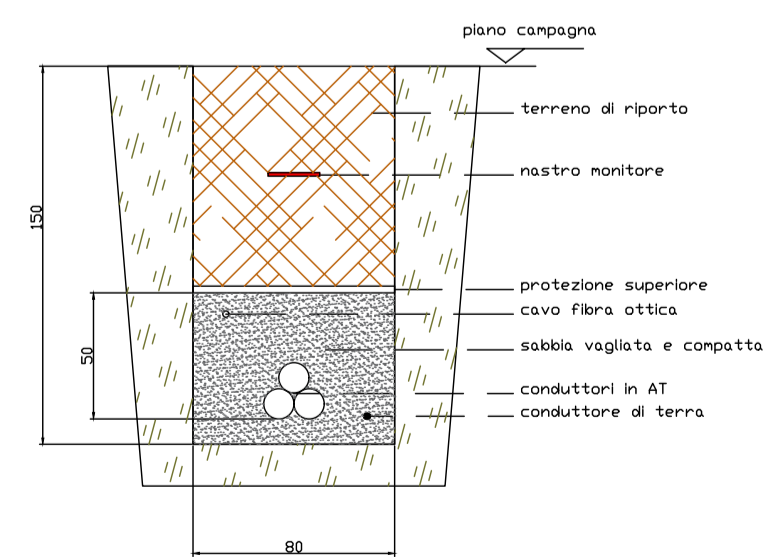
ELETTRODOTTO INTERRATO IN MEDIA TENSIONE (30 kV) - SOTTO STRADA IN MISTO STABILIZZATO



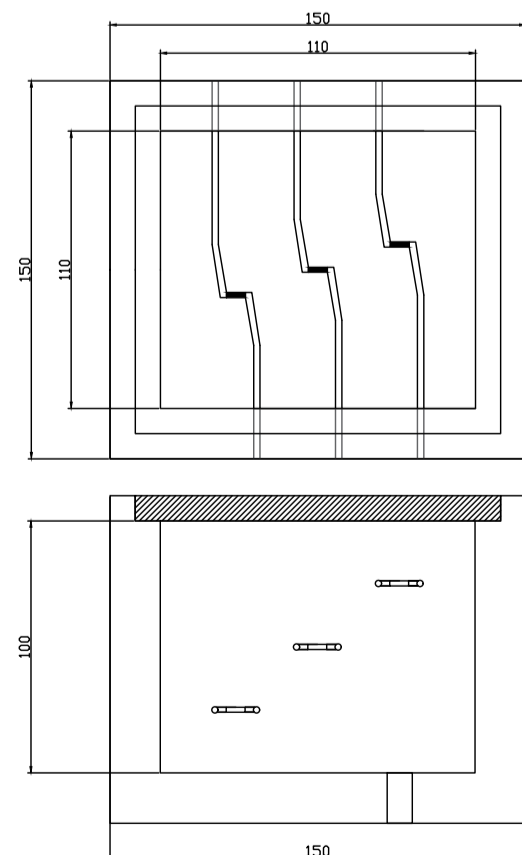
ELETTRODOTTO INTERRATO IN MEDIA TENSIONE (30 kV) - SOTTO STRADA ASFALTATA



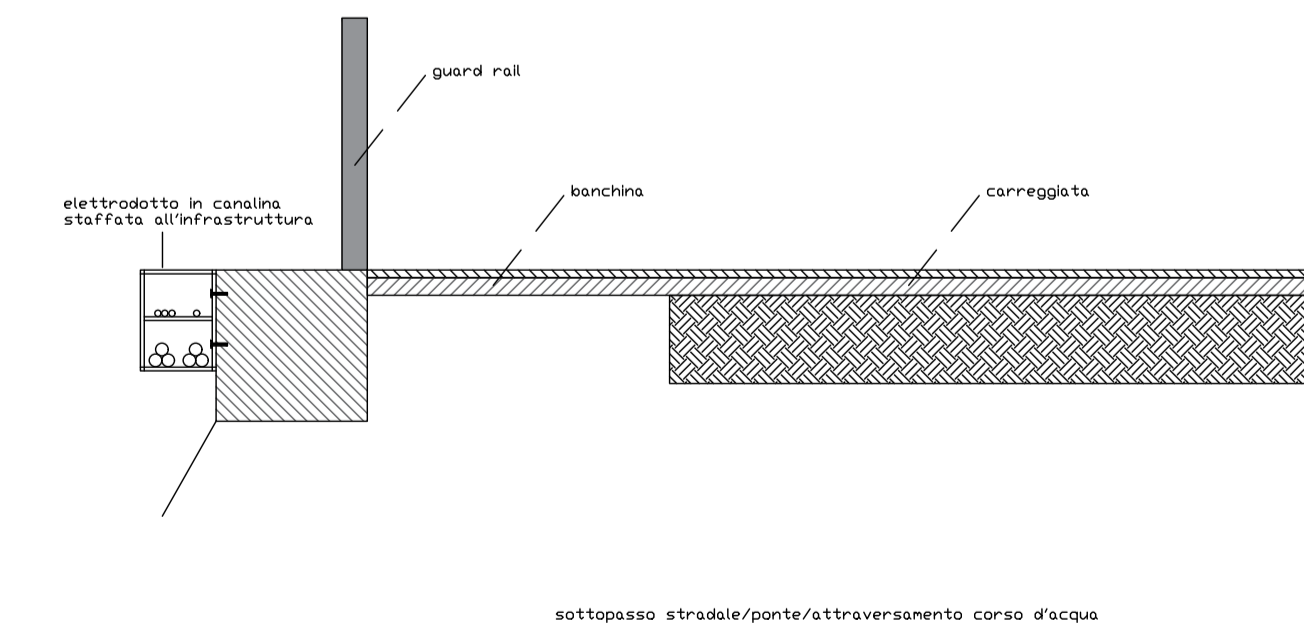
ELETTRODOTTO INTERRATO IN ALTA TENSIONE (150 kV) SOTTO TERRENO



TIPICO POZZETTO DI GIUNZIONE DELL'ELETTRODOTTO INTERRATO



TIPICO DI ANCORAGGIO DELL'ELETTRODOTTO A BORDO STRADA IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSAGGI, INTERFERENZE RETE IDRICA



	Note di revisione				
	01	03/03/23	Revisione 1	LB	VDA
	00	31/07/22	Prima emissione	AH	VDA
	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR
PROGETTO Parco eolico "Pizzo Boi" Selegas, Guamaggiore (SU)	TITOLO TAVOLA Tipici di posa dell'elettrodotto				
NOME FILE 21056 SLG Opere cad.dwg	FORMATO A1	SCALA 1:30	CODICE PROGRESSIVO PROGETTO PROCEDURA TAVOLA REVISIONI		
NOTE	211056SLGPD14101				