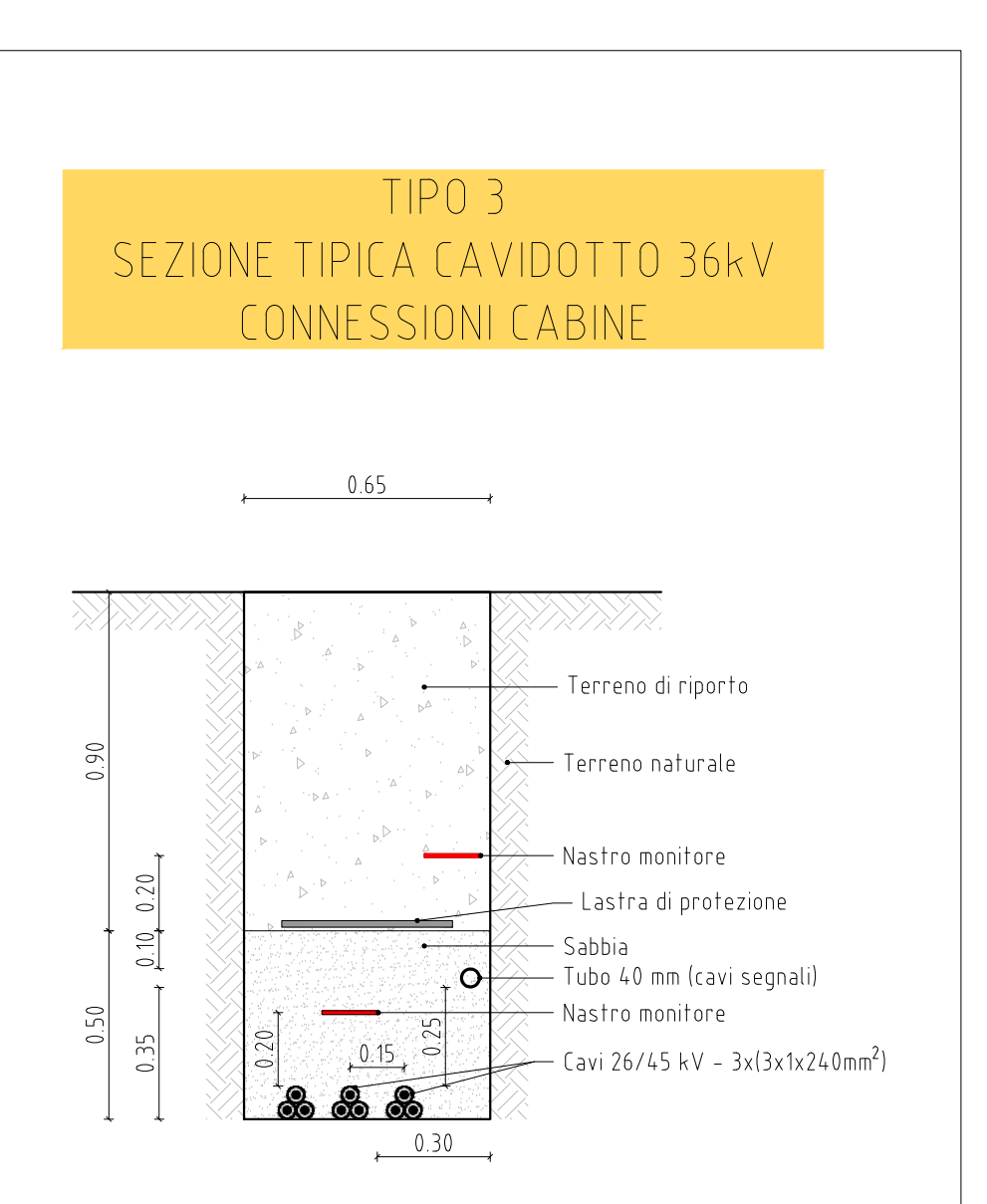
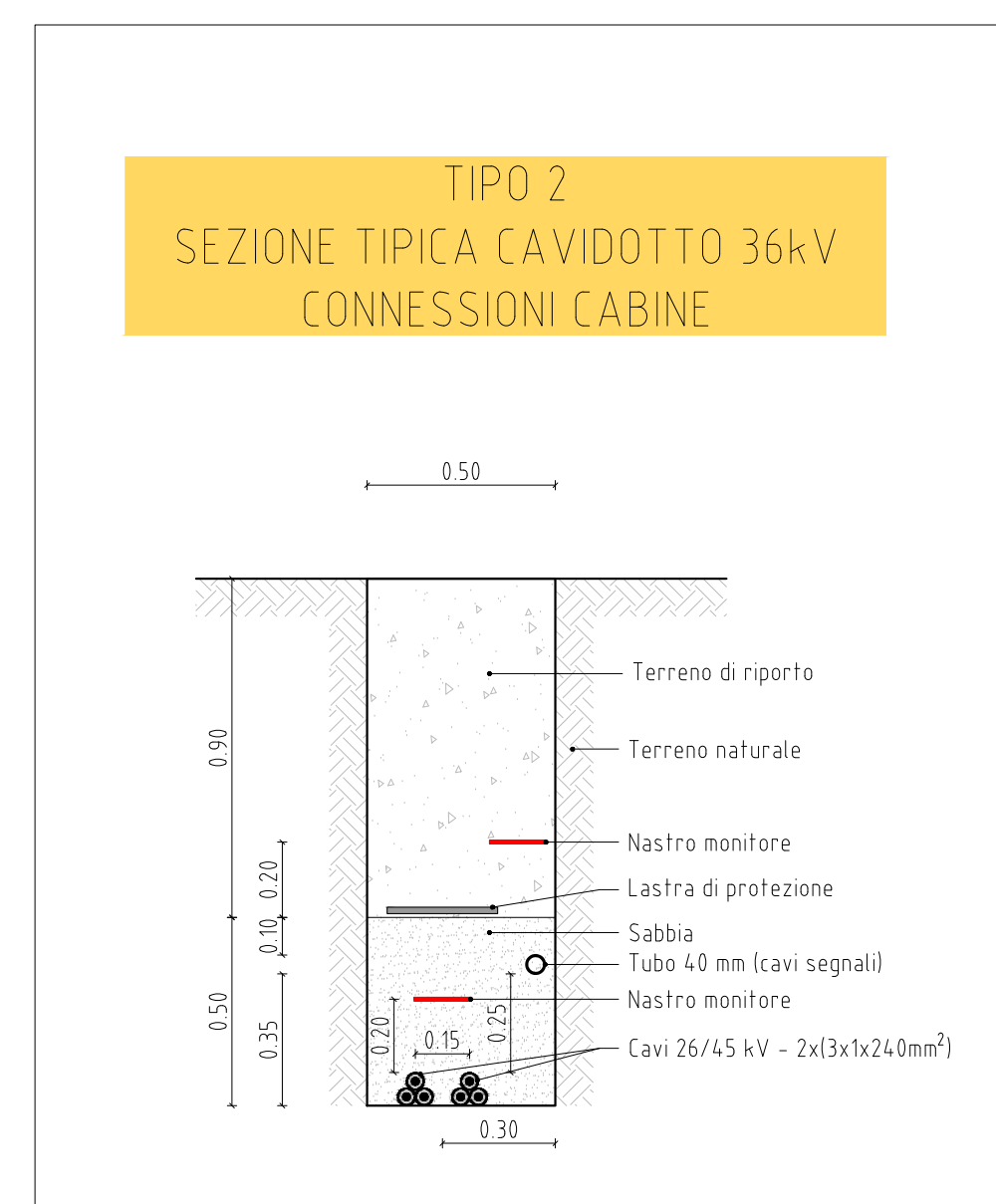
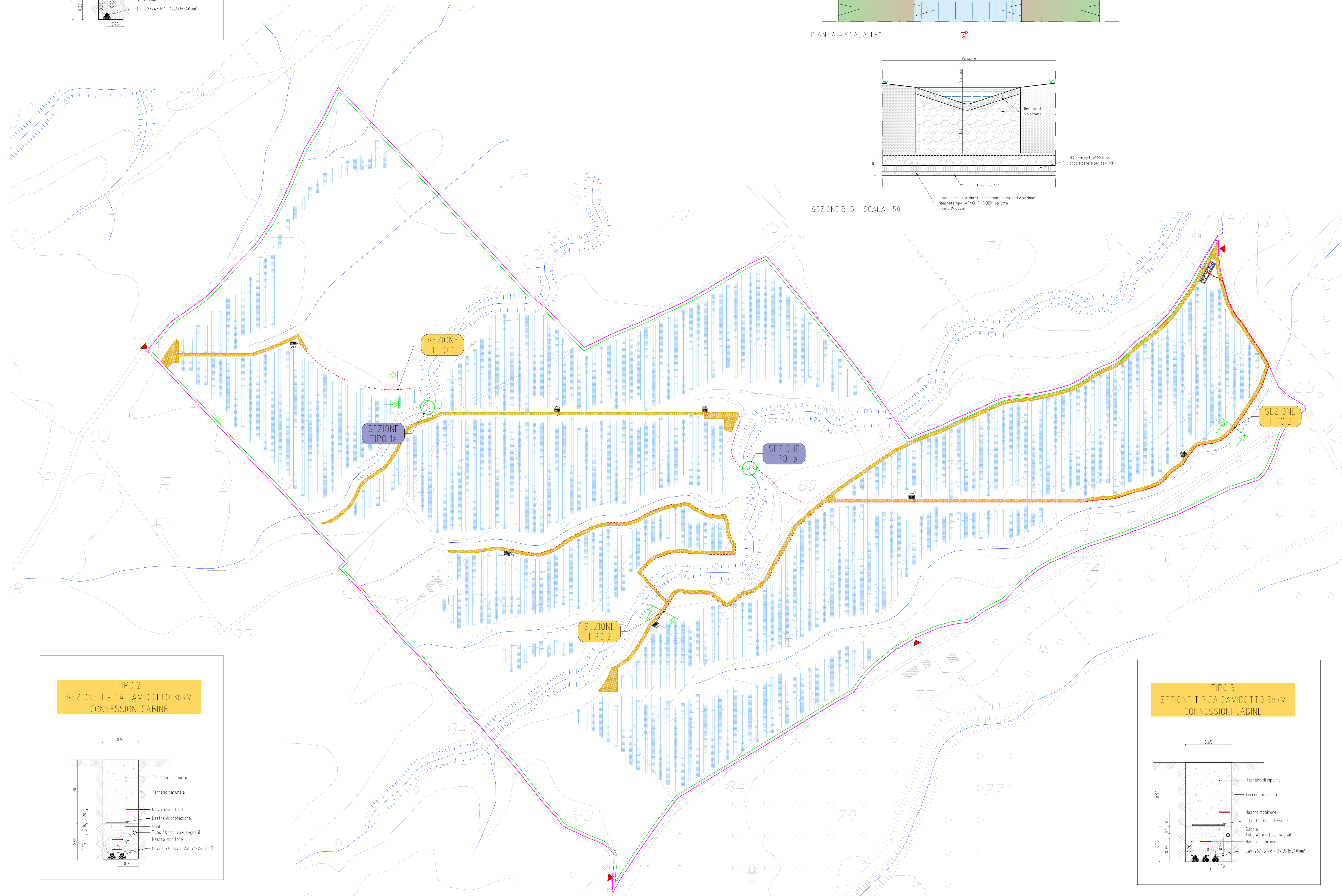
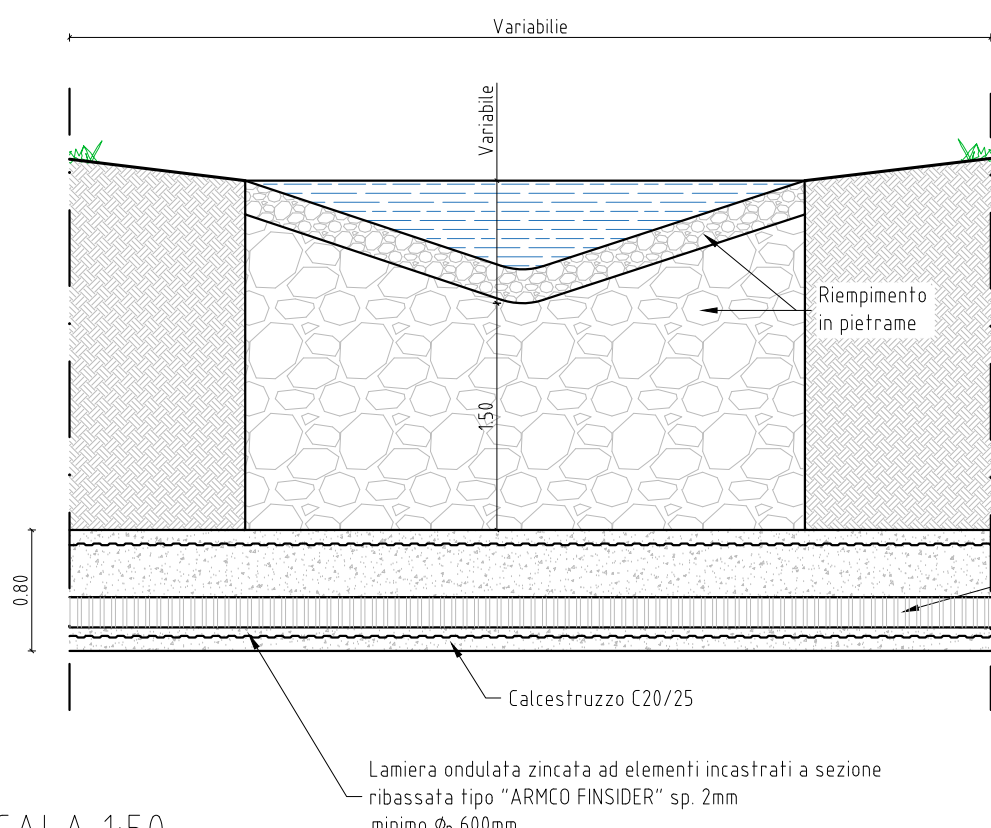
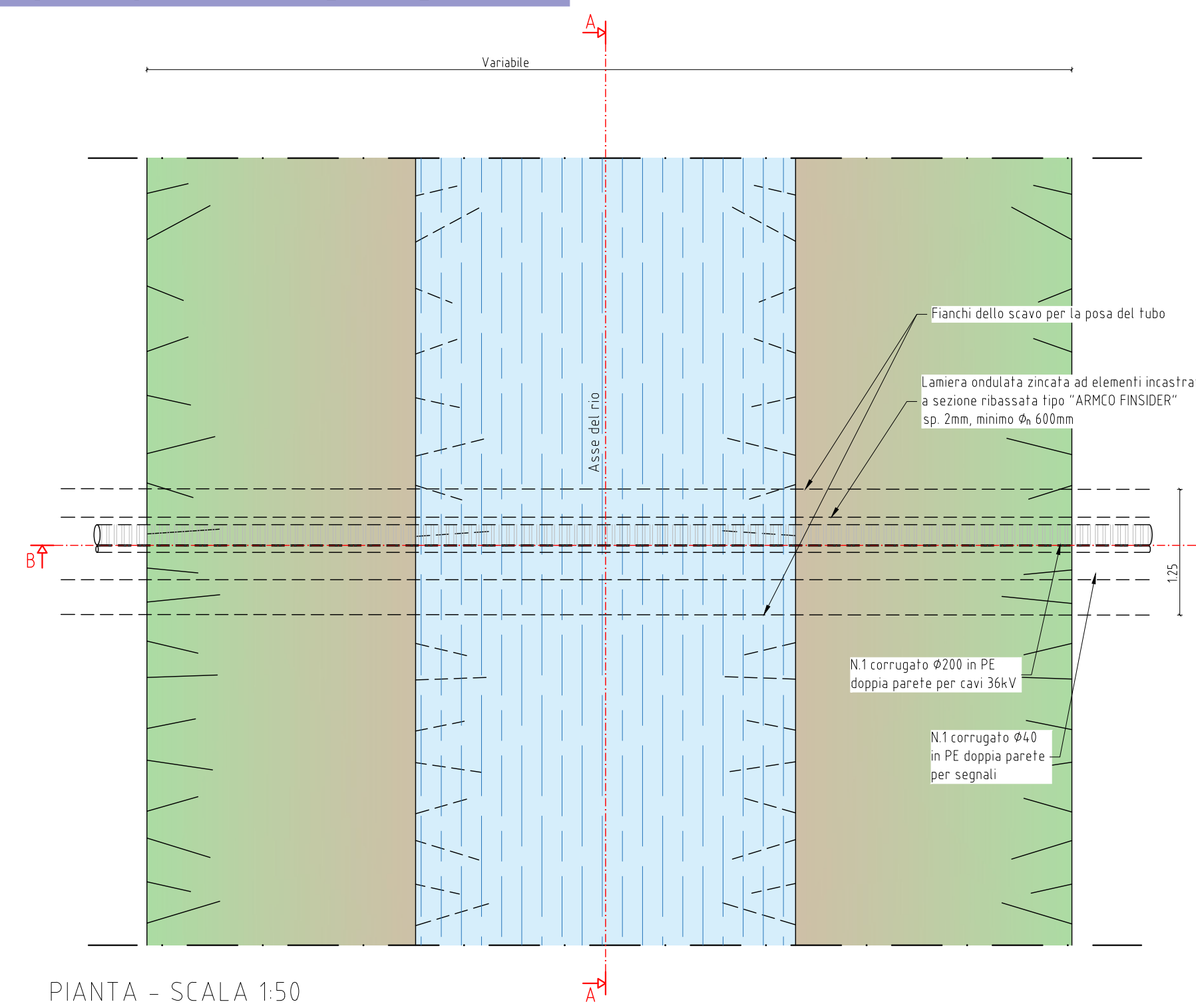
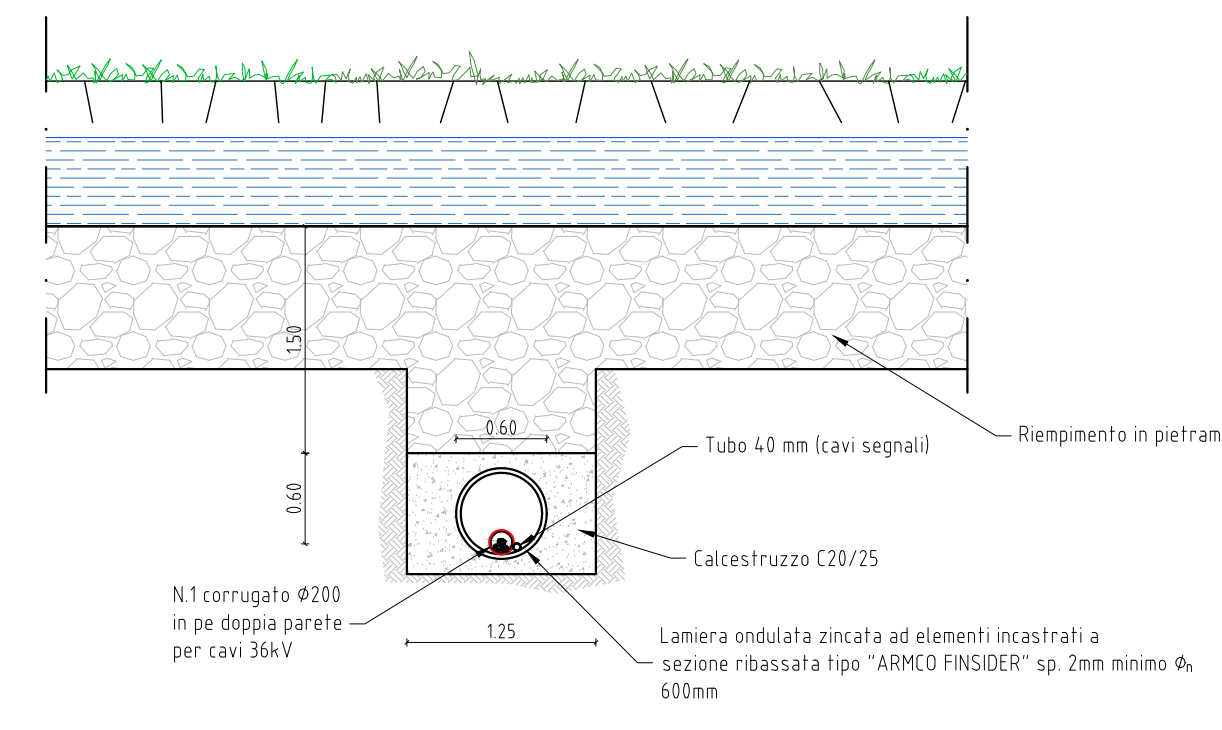
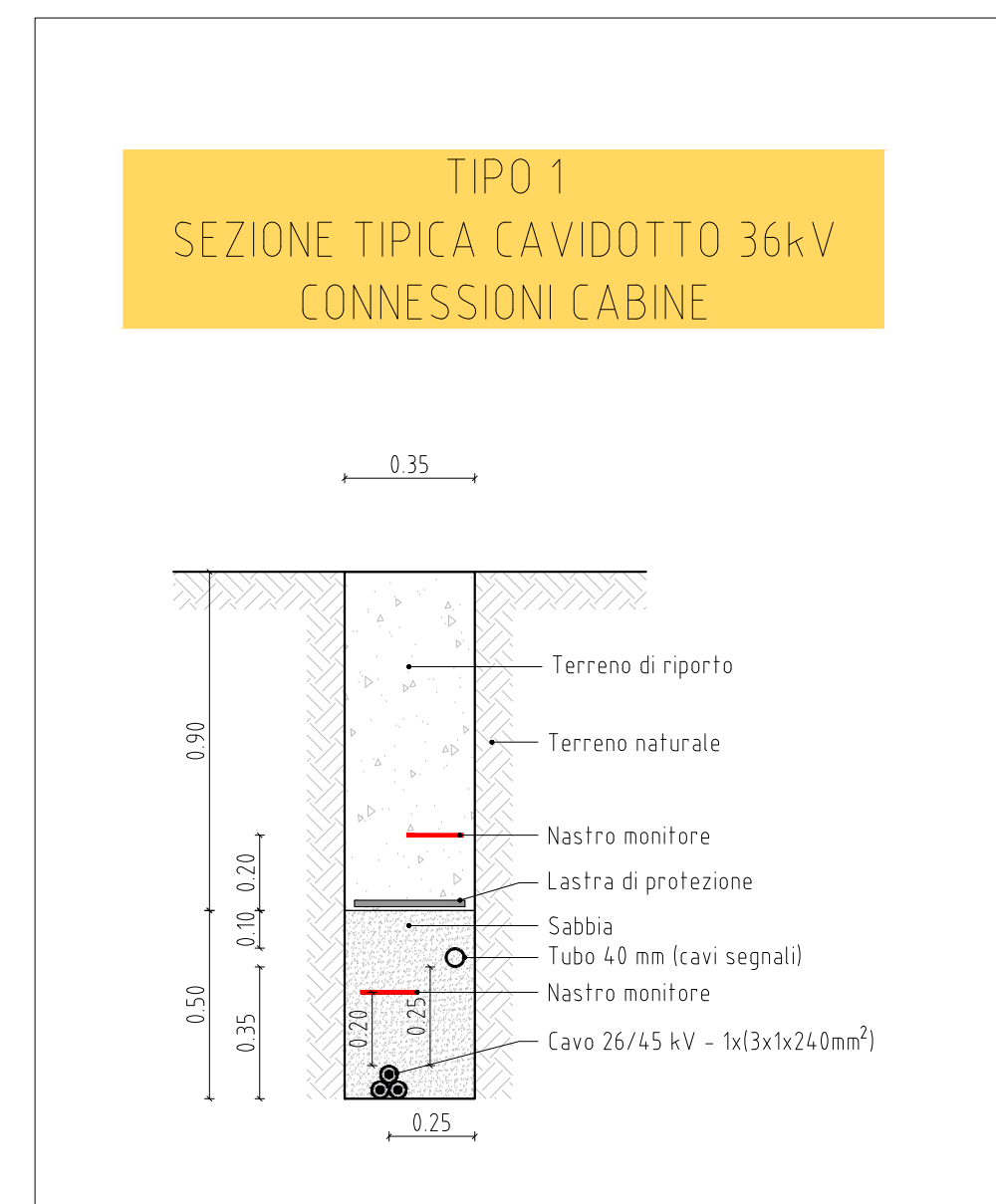


TIPO 1a - SEZIONE TIPICA CAVIDOTTO 36kV A TRAVERSAMENTO RIO



FV - UTA - IBERDROLA

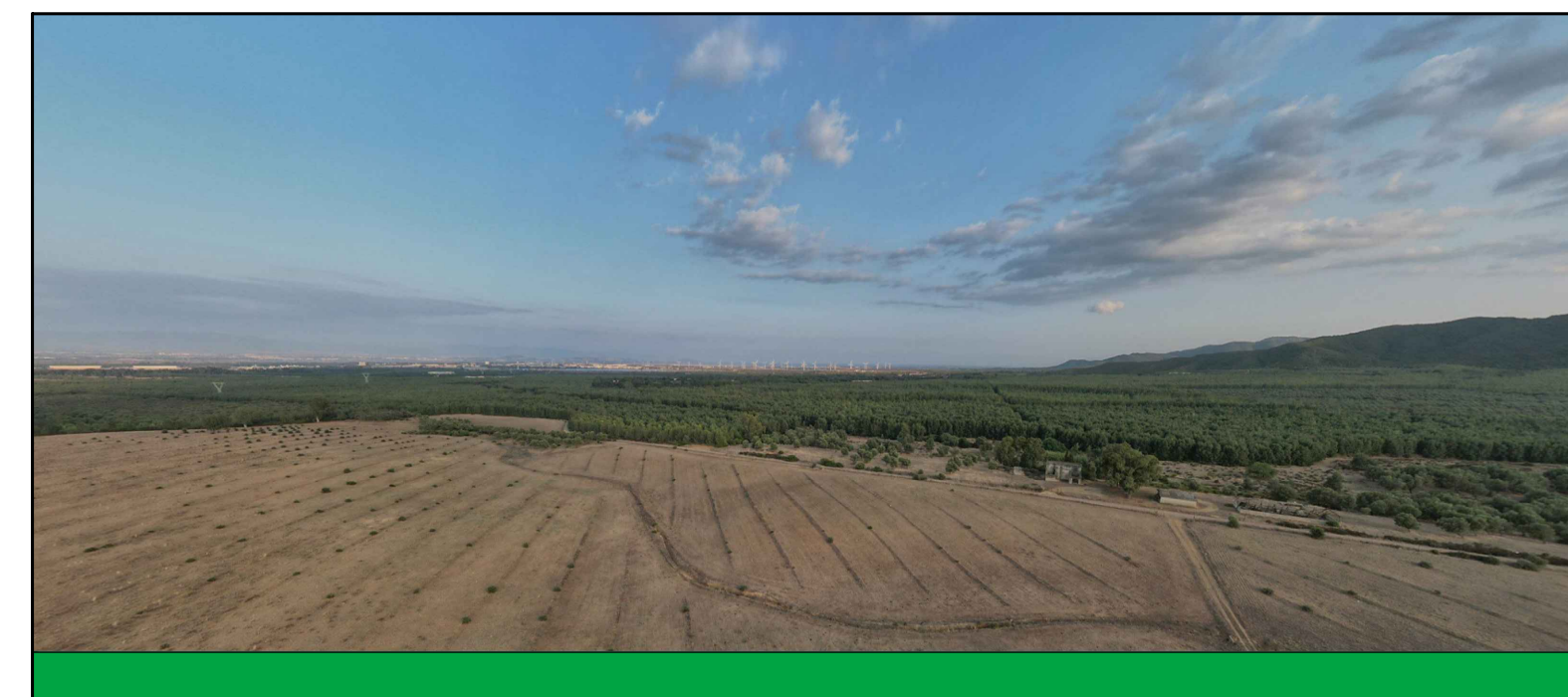
TRINA - VertexN monocristallino
[N-type i-TOPCon bifacial dual glass]

POTENZA PANNELLO [Wp]	700		
N. TRACKER DA	28		
PANNELLI	1715		
PITCH [m]	10,5		
GAP E-O	5,72		
N. PANNELLI SU TRACKER	48020		
N. TOTALE PANNELLI	48020		
POTENZA DC [kW]	33614,00		
N. INVERTER DA	3399	kW (@40°C)	2
N. INVERTER DA	4532	kW (@40°C)	5
POTENZA AC [kW]	29458,00		

RAPPORTO DC/AC 1,14
STMG 29,6 MW

LEGENDA

	AREA NETTA LOTTO
	RECINZIONE
	VERDE DI MITIGAZIONE
	VIABILITÀ
	CAVIDOTTO 36 kV CONFIGURAZIONE STADARD COLLEGAMENTO TRA GLI SKID
	CAVIDOTTO 36 kV VERSO LA SE TERNA SEZIONE 36 kV



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PRANGILI" COMUNE DI UTA

PROPONENTE: **Iberdrola**
Iberdrola Renovables Italia Spa

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI UTA
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO
OGGETTO: Planimetria percorso cavi 36kV e tipici posa caavidotti interni

COORDINAMENTO: **energia viva**
biva s.p.a.

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.
Dott. Ing. Roberto...
Dott. Ing. Marco...
Dott. Ing. Paolo...
Dott. Ing. Luca...
Dott. Ing. Andrea...
Dott. Ing. Francesco...
Dott. Ing. Matteo...
Dott. Ing. Lorenzo...
Dott. Ing. Giacomo...
Dott. Ing. Federico...
Dott. Ing. Luca...
Dott. Ing. Andrea...
Dott. Ing. Francesco...
Dott. Ing. Matteo...
Dott. Ing. Lorenzo...
Dott. Ing. Giacomo...
Dott. Ing. Federico...

REDAITTORE: **Ing. Marco Angelo Luigi Maru**

DATA: 01/03/2024
DESCRIZIONE: REVISIONE