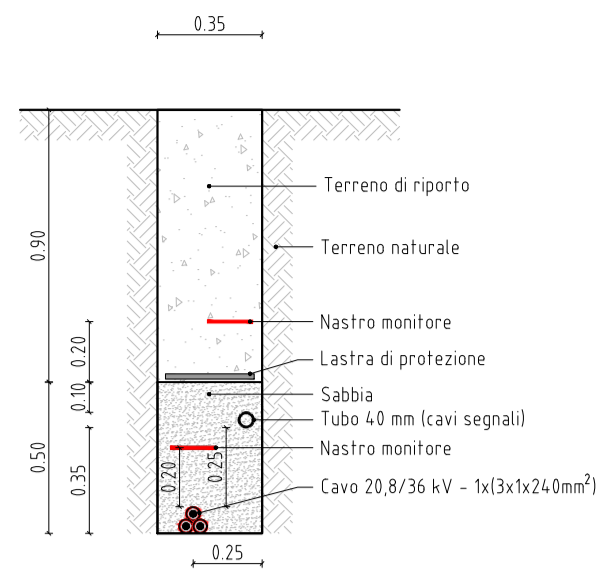
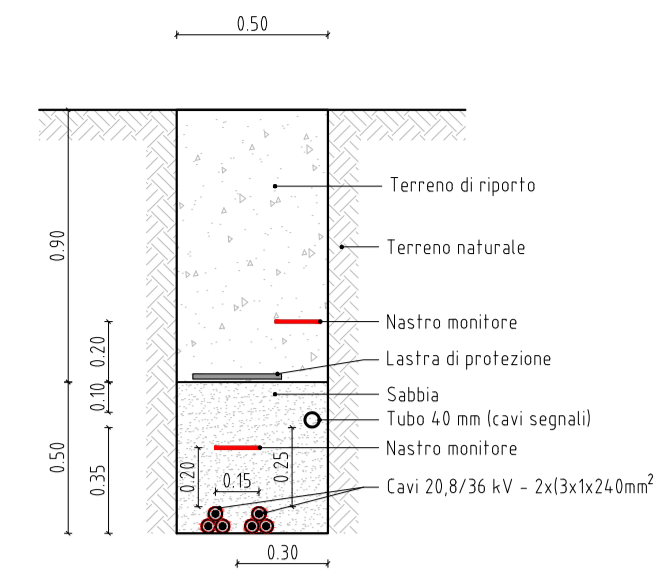


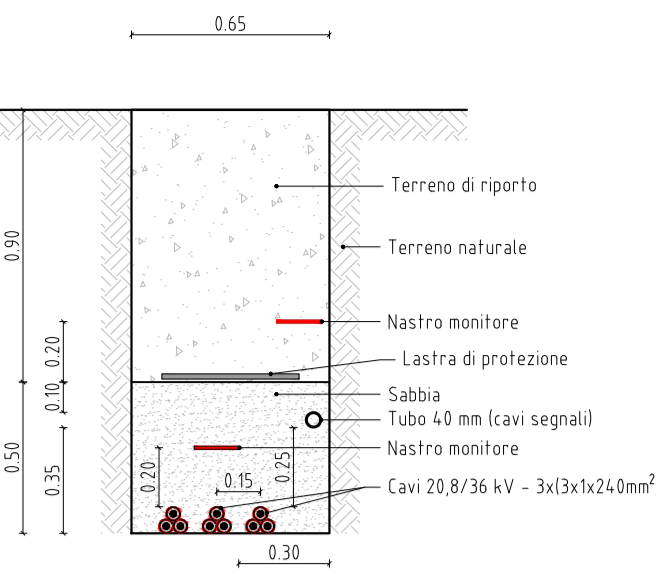
TIPO 1
SEZIONE TIPICA CAVIDOTTO 36kV
CONNESSIONI CABINE



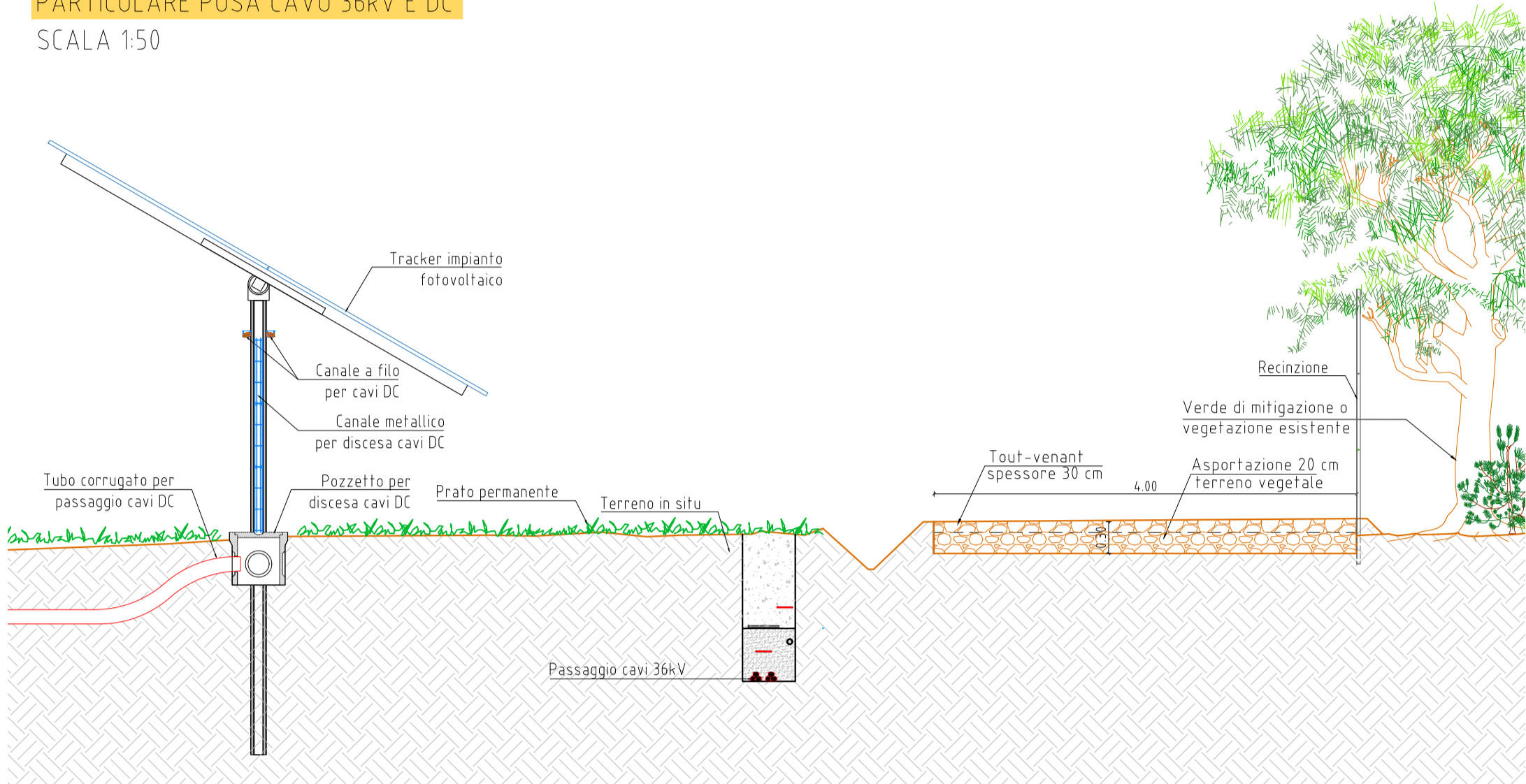
TIPO 2
SEZIONE TIPICA CAVIDOTTO 36kV
CONNESSIONI CABINE



TIPO 3
SEZIONE TIPICA CAVIDOTTO 36kV
CONNESSIONI CABINE

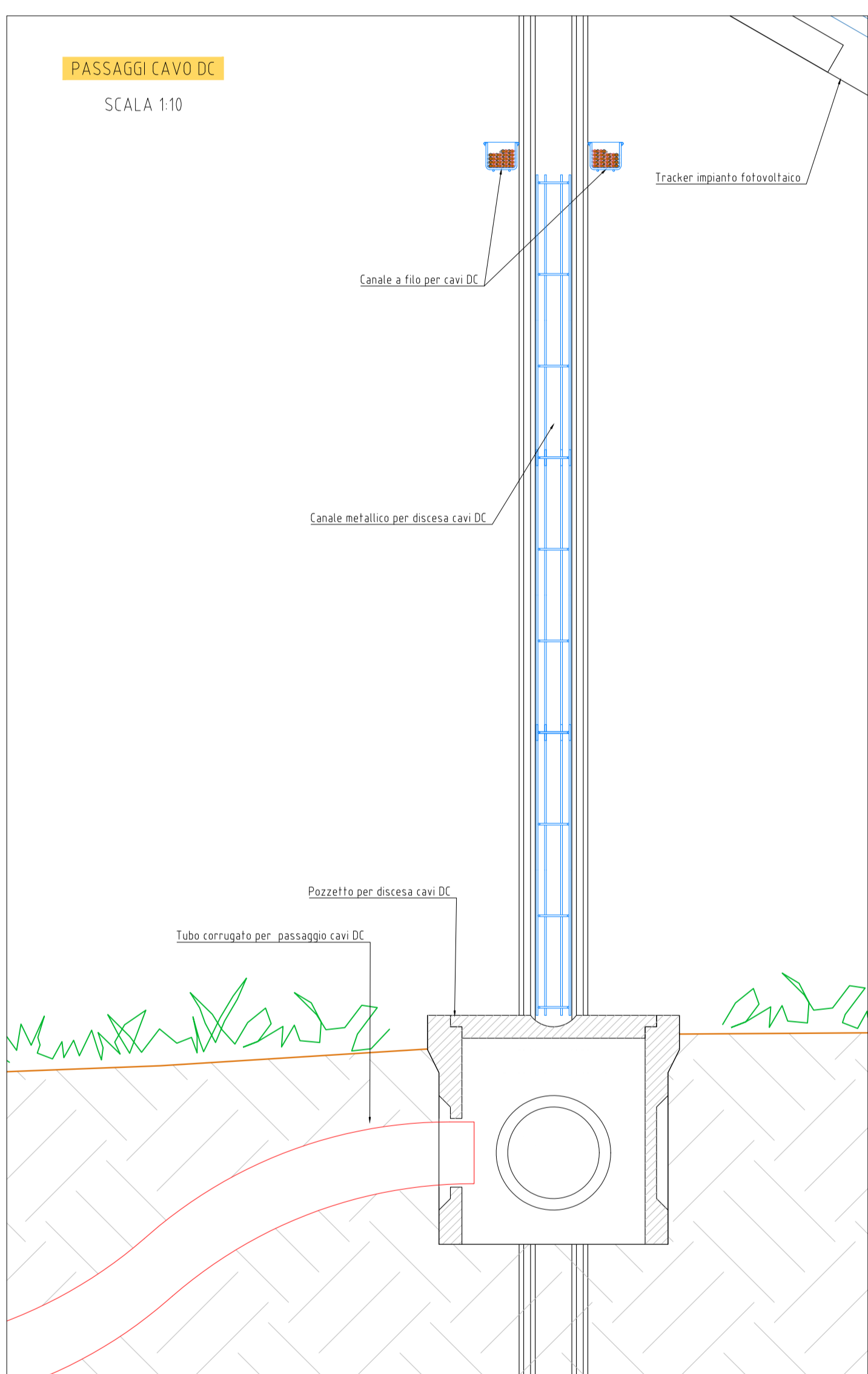


SEZIONE TIPO 4
PARTICOLARE POSA CAVO 36kV E DC
SCALA 1:50



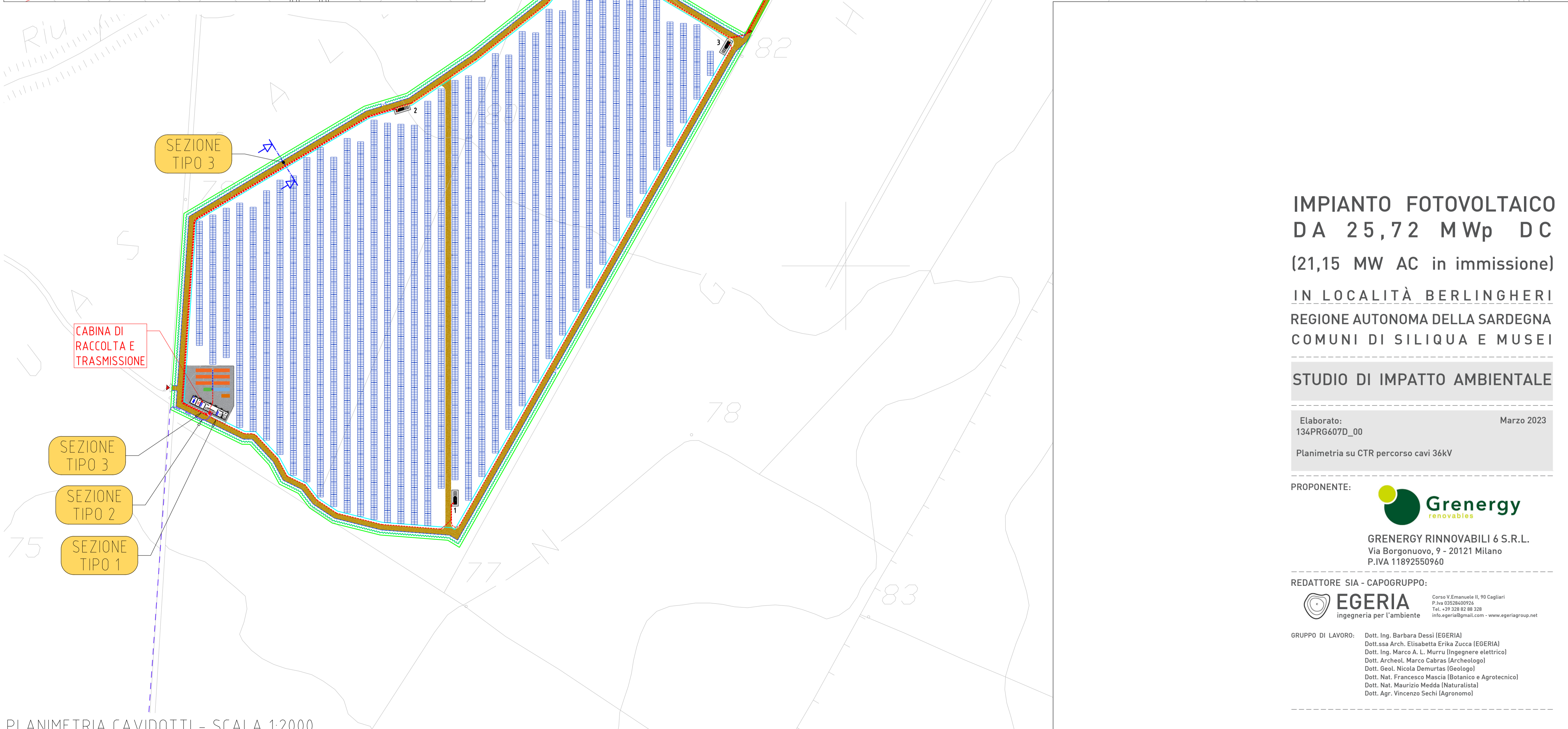
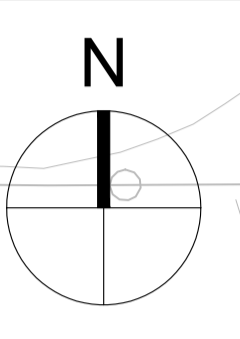
PASSAGGI CAVO DC

SCALA 1:10



SILQUA - PLANIMETRIA FV
Moduli Canadian Solar - BiHiKu7
Potenza totale dc: 25719,96 kWp
Potenza totale ac: 21146,82 kW
N° totale tracker 1371
N° totale moduli 38388
Potenza Storage: 6MW
Configurazione:
Pitch 10,5 m
Gap E-0 5,72 m
Azimut comparto Nord 2°

LEGENDA	
	PERIMETRO DEL LOTTO
	RECINZIONE
	VERDE DI MITIGAZIONE
	VIABILITÀ
	AREA TRACKER
	CAVIDOTTO 36 kV CONFIGURAZIONE STADARD
	CAVIDOTTO 36 kV CONFIGURAZIONE EVENTUALE CONTRALIMENTAZIONE
	CAVIDOTTO 36 kV VERSO SE TERNA



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DA 25,72 MWp DC
(21,15 MW AC in immissione)**
IN LOCALITÀ BERLINGHERI
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI SILQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134PR6607D_00
Marzo 2023
Planimetria su CTR percorso cavi 36kV

PROPONENTE:
Greenery
RENOVABILI
GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 1189250960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:
EGERIA
Ingegneria per l'ambiente

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Ing. Barbara Dessi (EGERIA)
Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
Dott. Archeol. Marco Cabras (Archeologo)
Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)
Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)