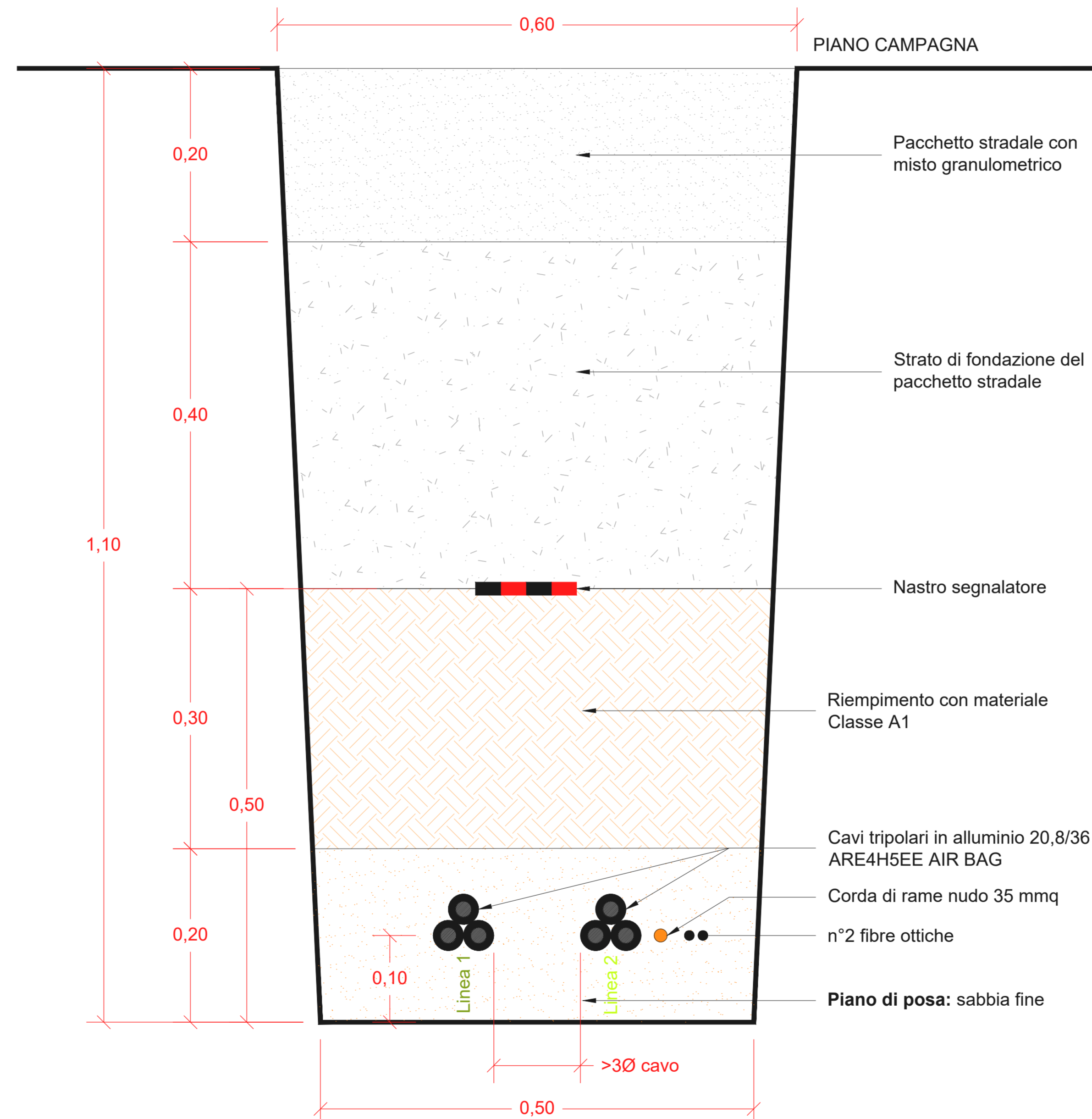
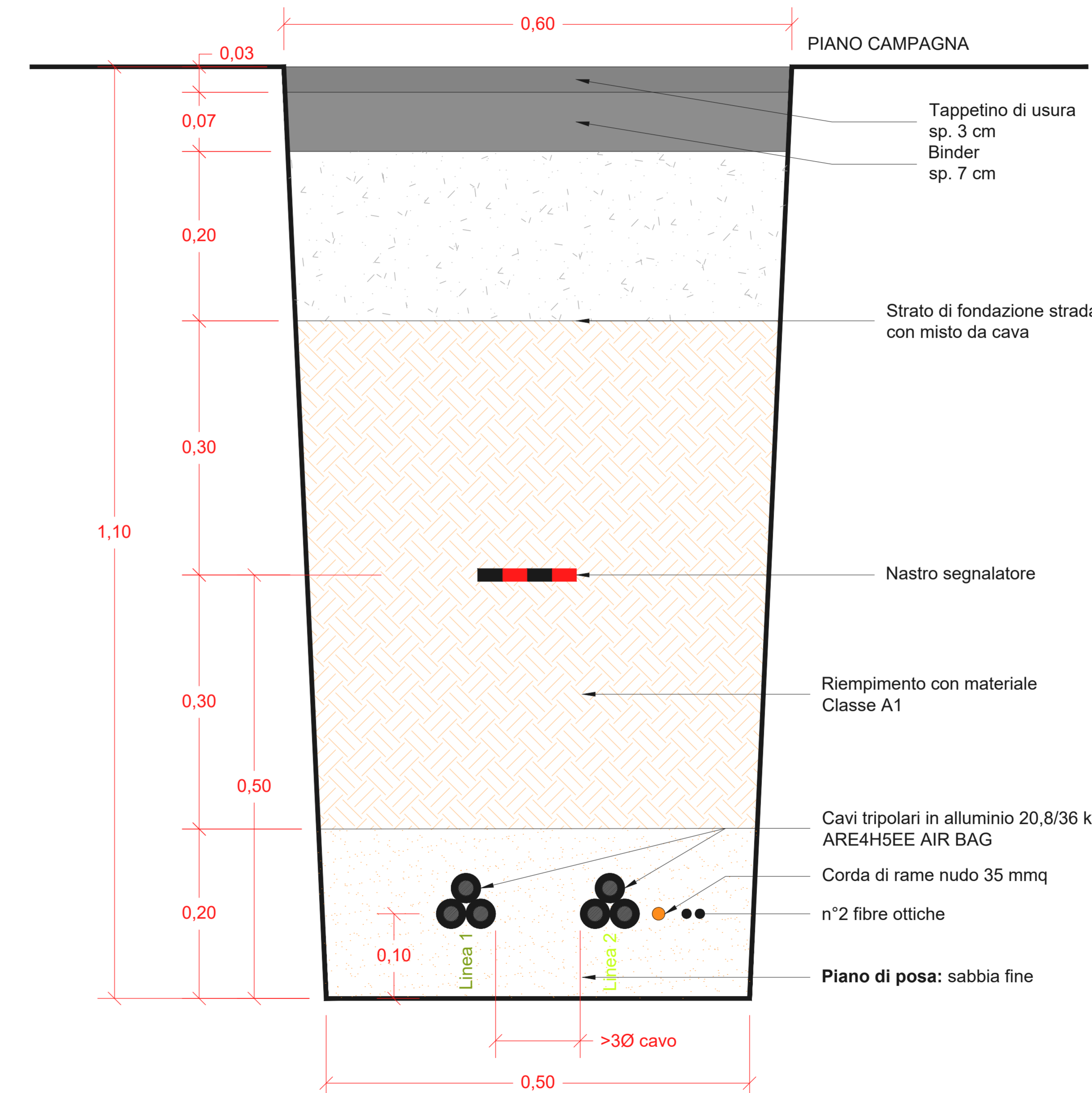


PARTICOLARE 1: SEZIONE TIPO CAVO SU TERRENO



PARTICOLARE 2: SEZIONE TIPO CAVO SU STRADA STERRATA



PARTICOLARE 3: SEZIONE TIPO CAVO SU STRADA ASFALTATA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
 COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)
Proponente
 EG ATLANTE SRL
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084530966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
 HE Hydro Engineering s.s.
 di Domenico e Mariano Galbo
 via Rossetti 39
 91031 Alcamo (TP) Italy
 TUV SUD
 Ing. Antonio Galbo
 Ing. Paolo Pizzani

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 3 - Opere di connessione alla rete
 5 - Sezioni tipo cavidotti MT/AT esterni all'area d'impianto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGsez282R0	PD-G.3.5	A3x5	1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG