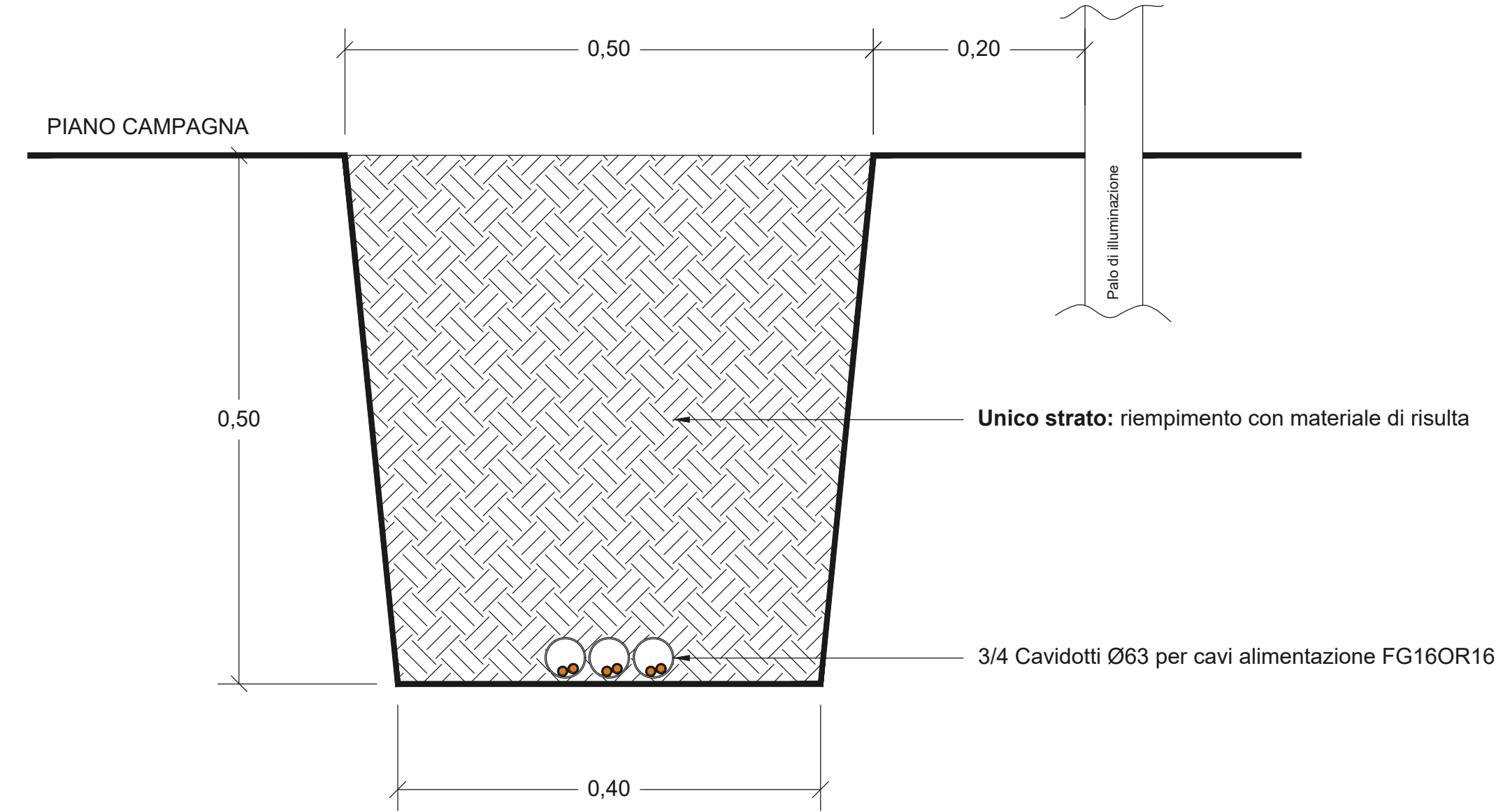
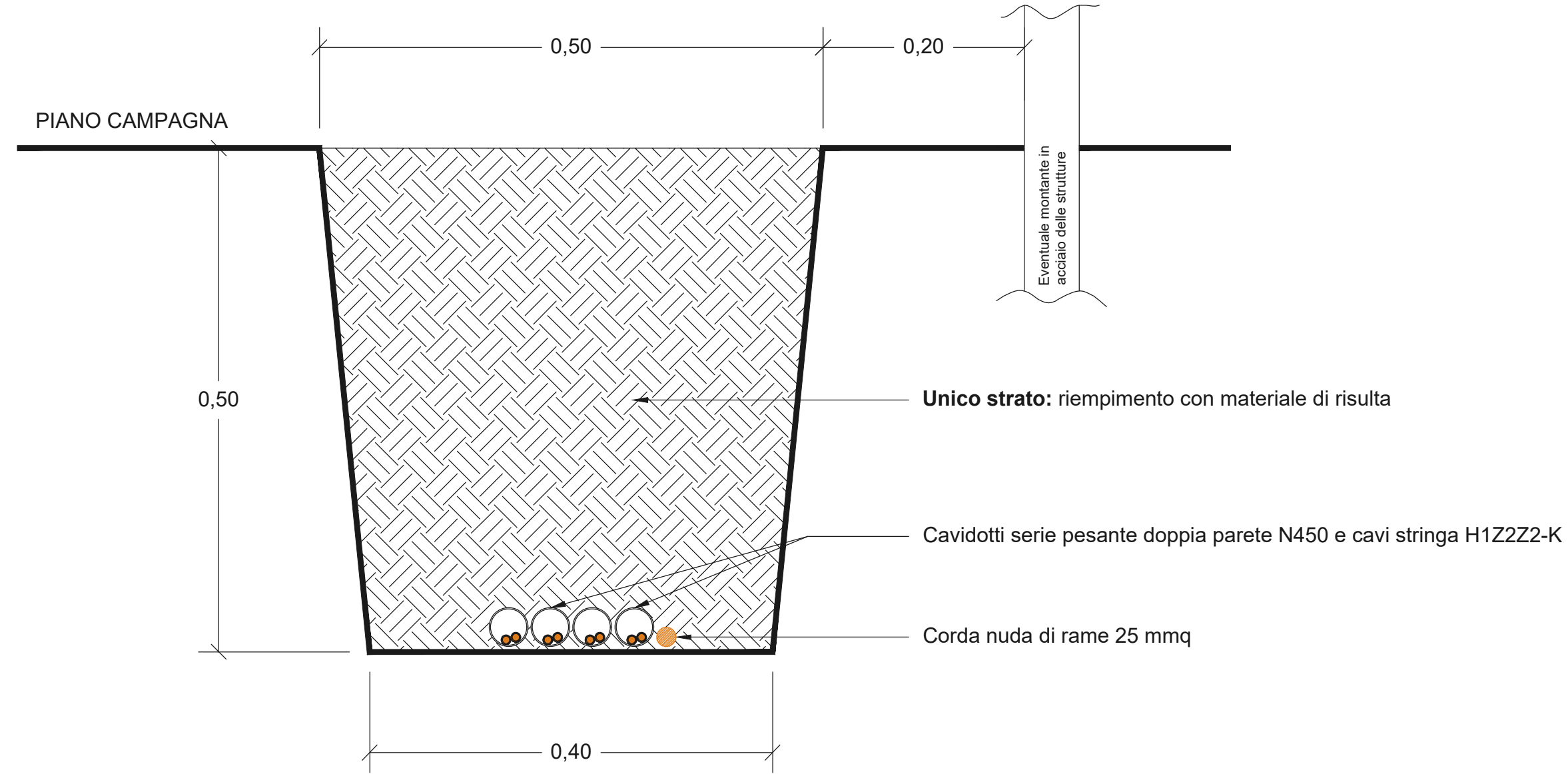


PARTICOLARE 1: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO BASSA TENSIONE / CORRENTE ALTERNATA



PARTICOLARE 2: SEZIONE SCAVO ILLUMINAZIONE PERIMETRALE



PARTICOLARE 3: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO BASSA TENSIONE / CORRENTE CONTINUA

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: 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Aicamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
(G) - Elaborati grafici
2 - Parco Fotovoltaico
2 - Opere Elettriche
5 - Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGse2052R0	PD-G.2.2.5	A4x6	1:50

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