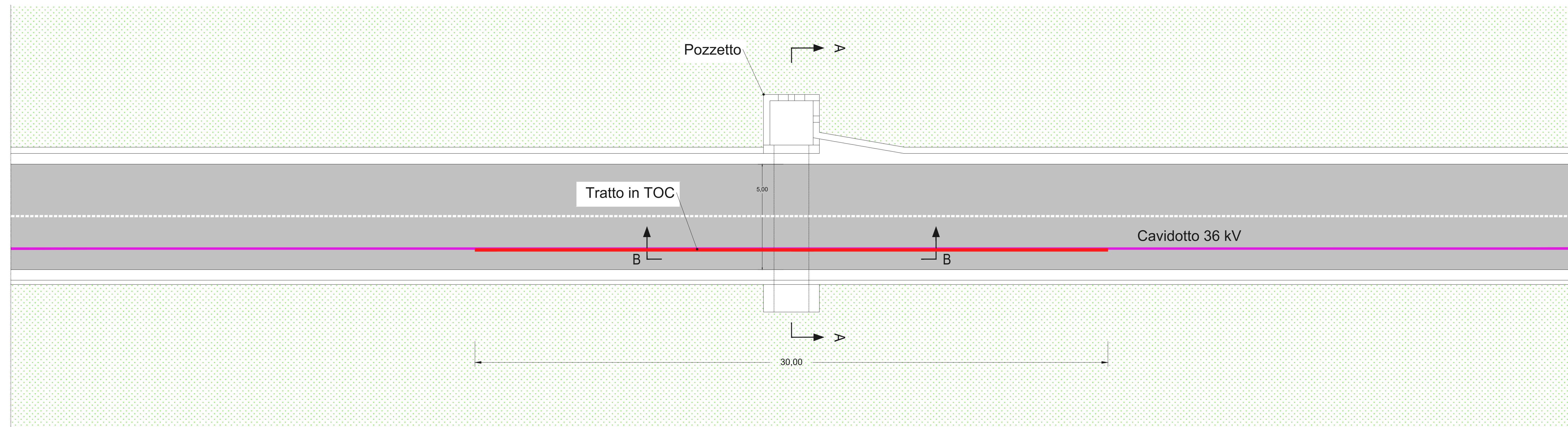
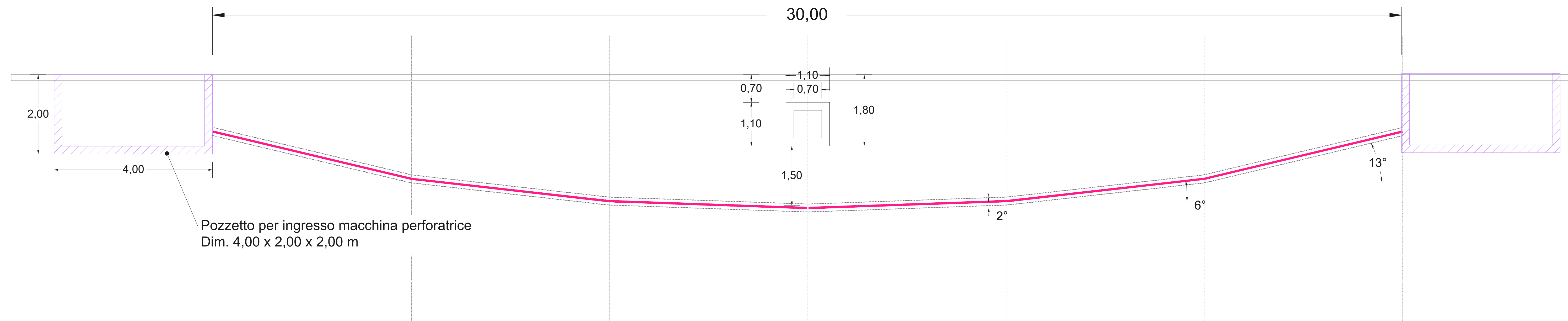


Interferenze 1 e 3
 Tipologico di risoluzione interferenza
 Pianta - Scala 1:100



Interferenze 1 e 3
 Tipologico di risoluzione interferenza
 Sezione B-B - Scala 1:50



Interferenze 1 e 3
 Tipologico di risoluzione interferenza
 Sezione A-A - Scala 1:20

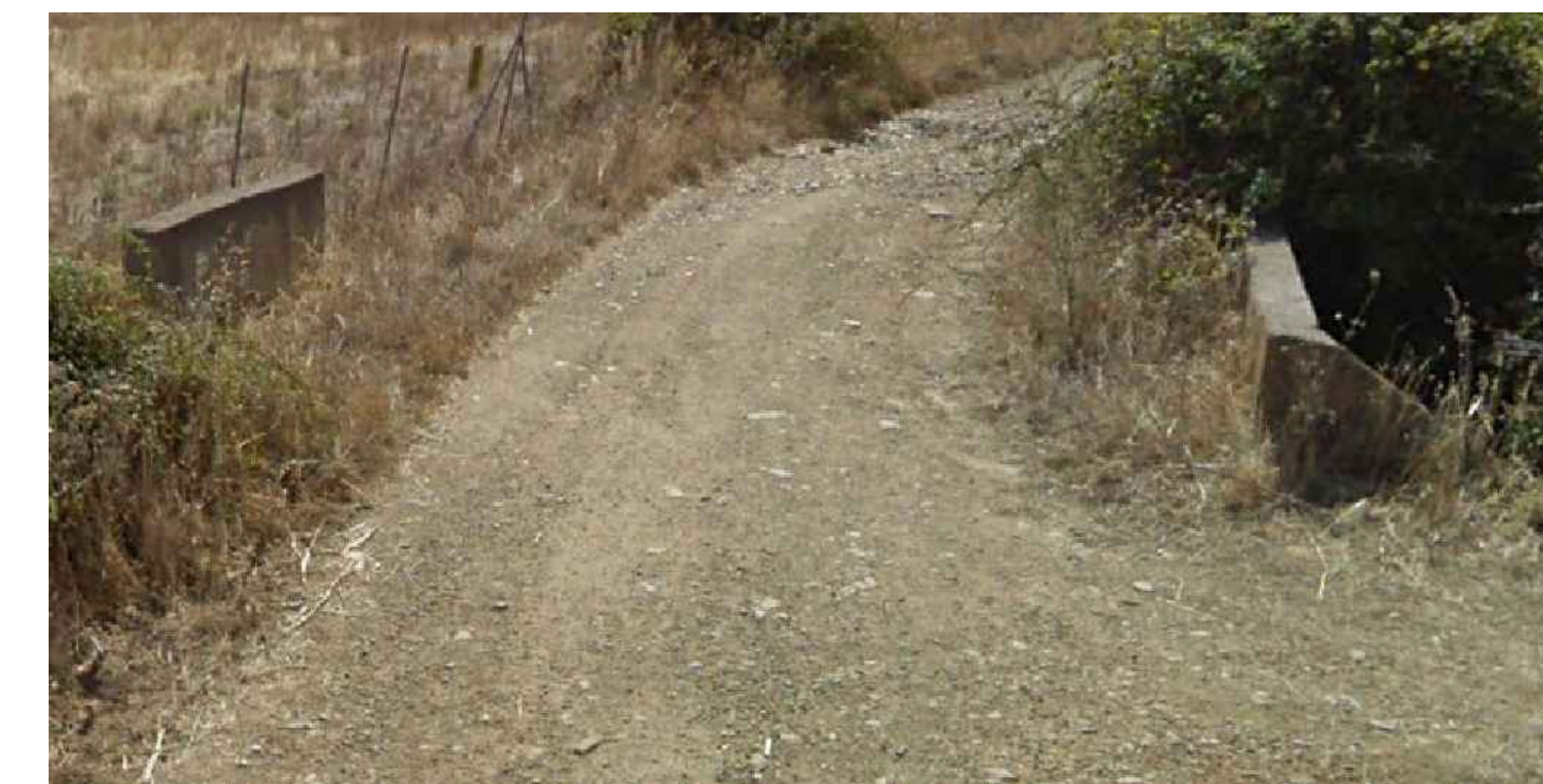
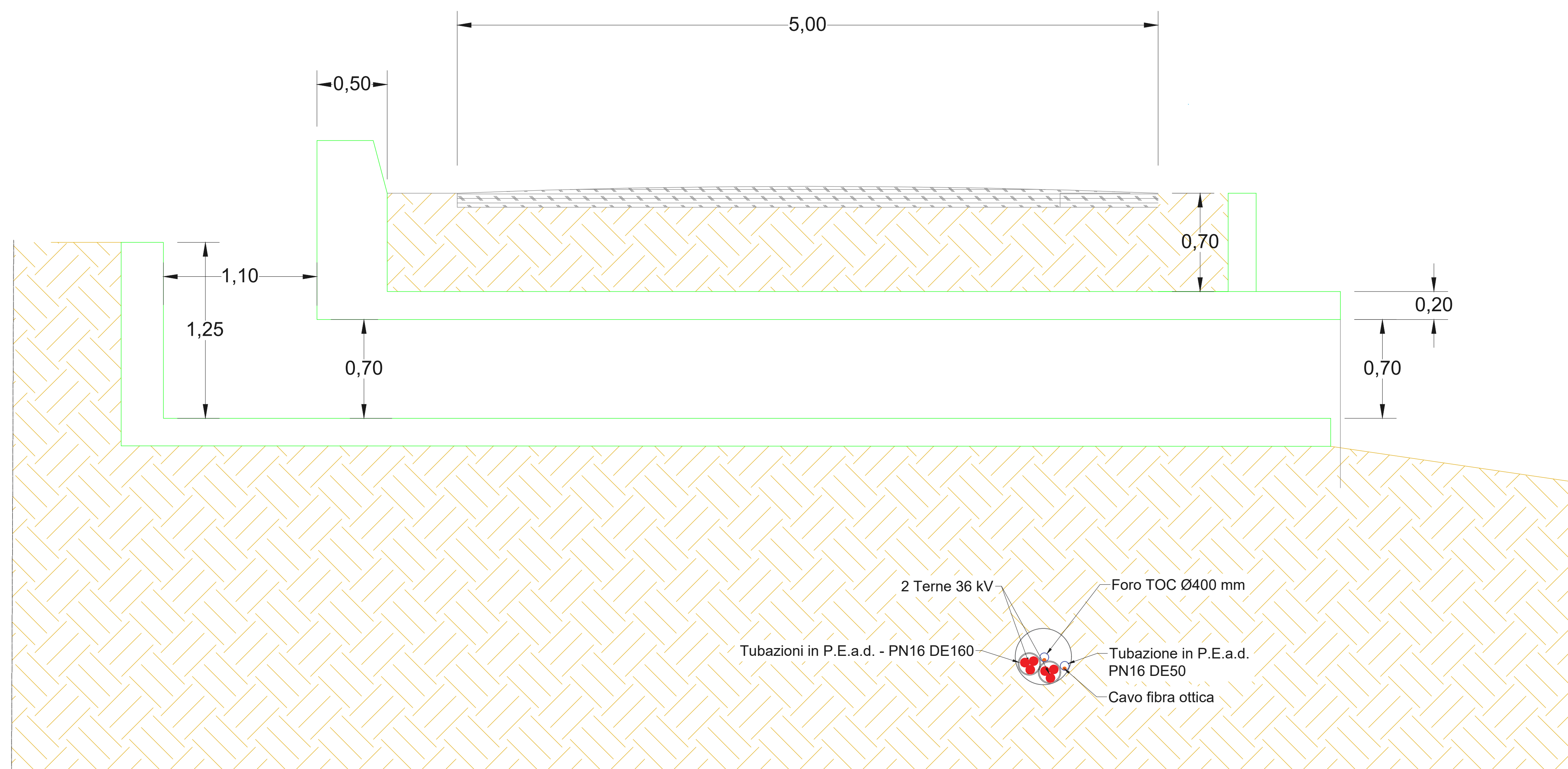


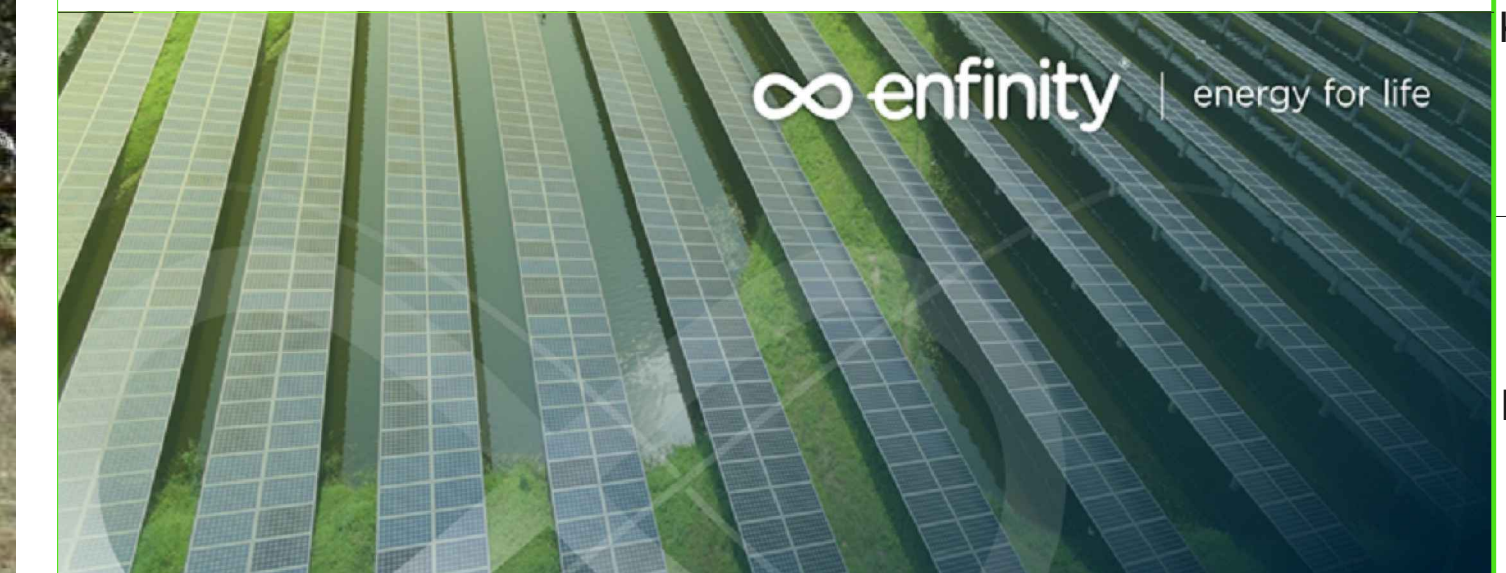
Foto Interferenza 1



Foto Interferenza 3



Foto Interferenza 3



**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 DE PELLICORRE, 22 - 00122 MILANO (MI) - P. IVA: 1208453096 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
 HE Hydro Engineering s.r.l.
 Via Roccaforte, 39
 00023 Alcantara (TP) Italy
 TUV
 [Signature]
 [Stamp]

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 3 - Opere di connessione alla rete
 7 - Interferenze cavidotto 36 kV: inquadramento su catastale e particolari costruttivi

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	BSSE713FDG04894R0	PD-G.3.7	A0	Varie

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