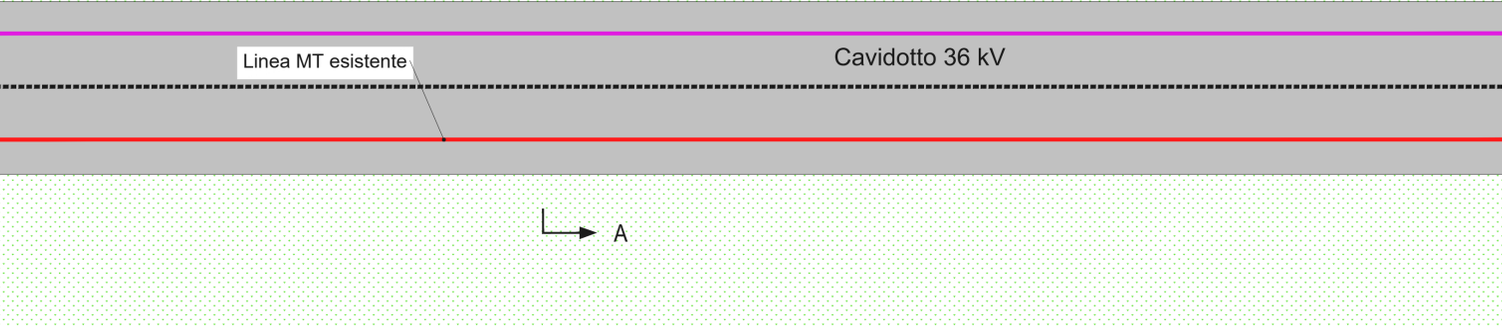
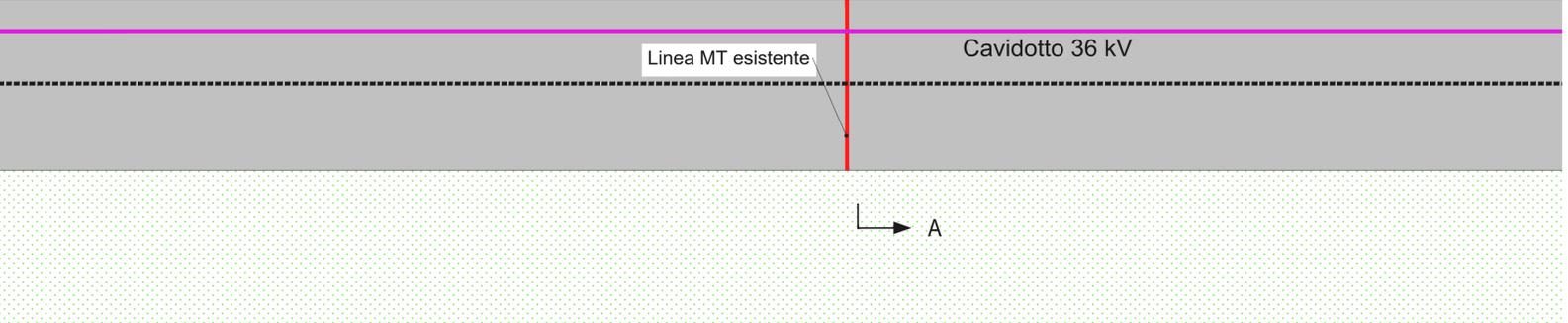


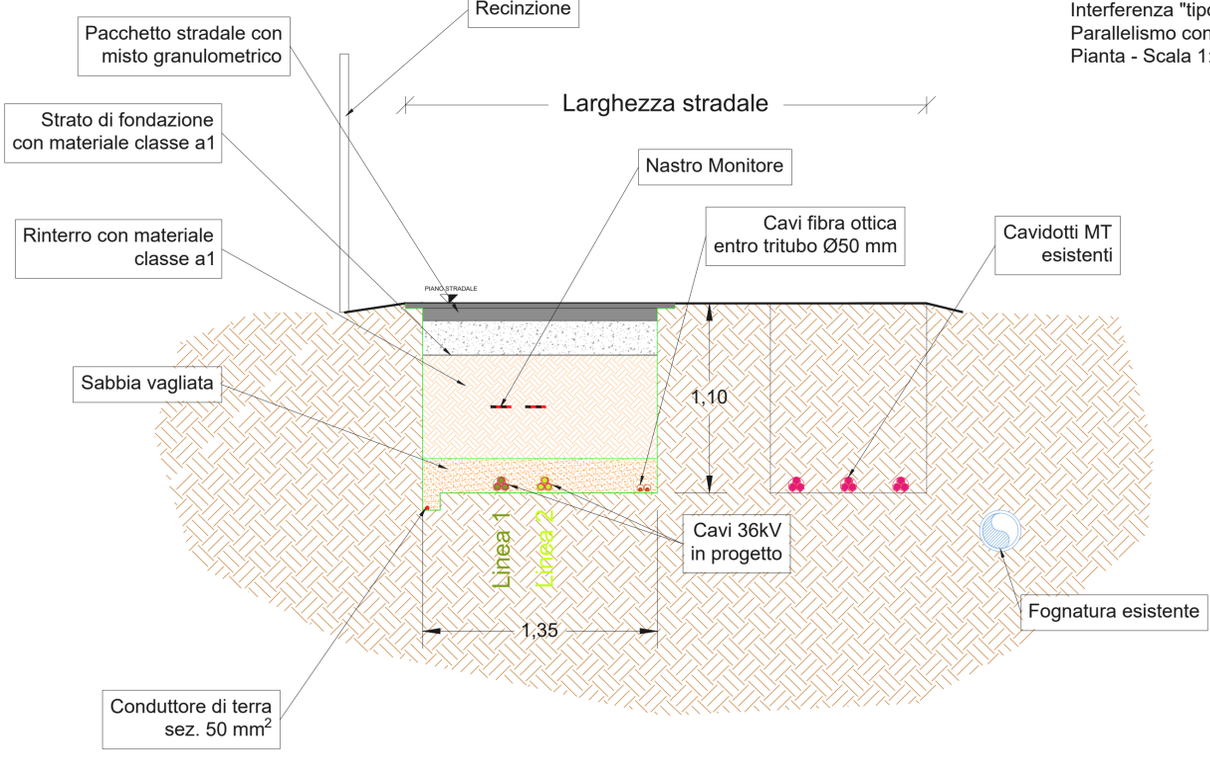
Interferenza "tipo"
Parallelismo con sotto servizi esistenti
Pianta - Scala 1:100



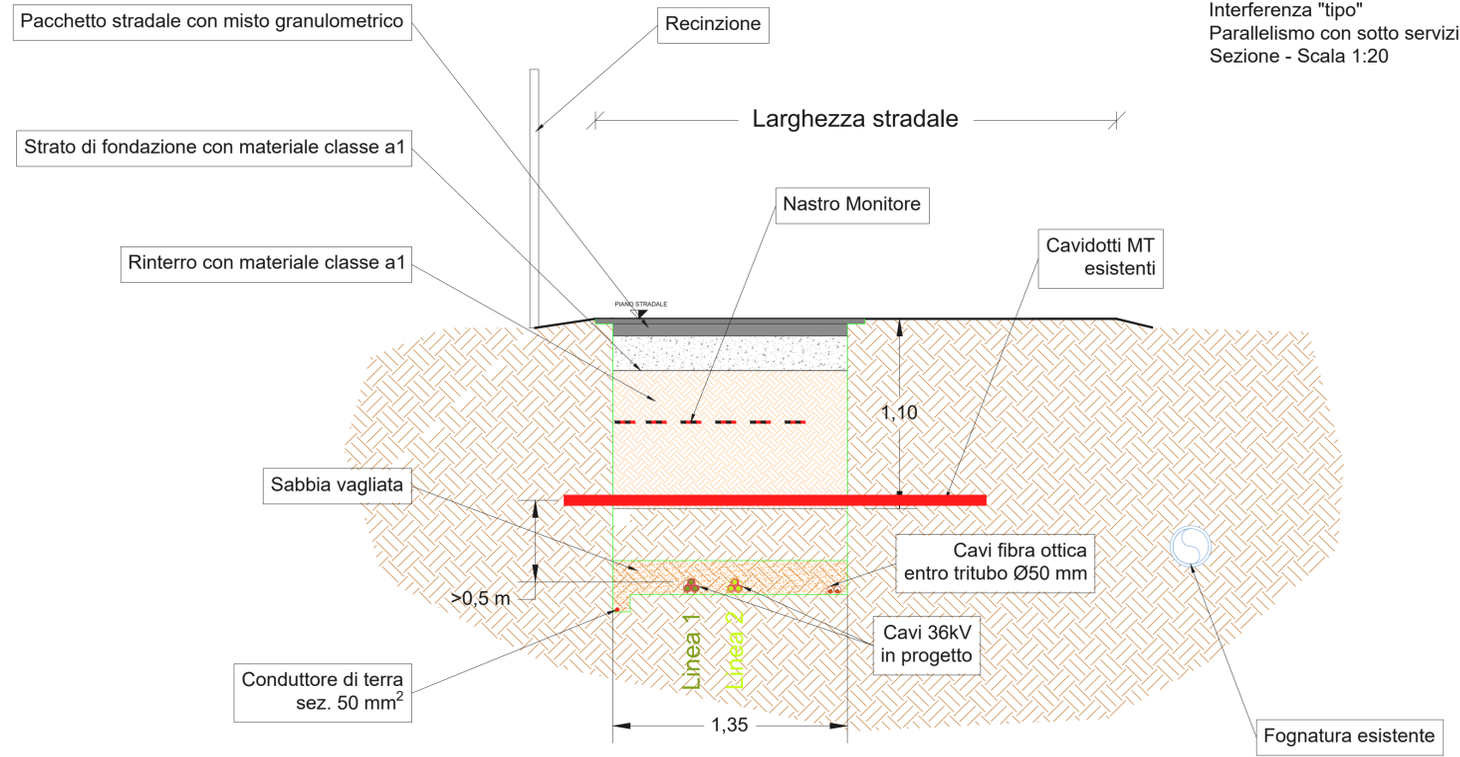
Interferenza "tipo"
Intersezione con sotto servizi esistenti
Pianta - Scala 1:100



Interferenza "tipo"
Parallelismo con sotto servizi esistenti
Pianta - Scala 1:20



Interferenza "tipo"
Parallelismo con sotto servizi esistenti
Sezione - Scala 1:20



**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
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

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	IBSE713PDGpld084R0	PD-G.3.7	A3x4	Varie

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