



COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO (VT)

località "LA SELVA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 11.209,24 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.675,00 kW) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "FANTI e ROSSI"

Comune di Ischia di Castro (VT): Foglio di mappa n° 48 particelle n° 130-20-58 (impianto di produzione)
Foglio di mappa n° 47 particelle n° 63-64-65-66-67-68-69-70
71-72-73-93-96-118

Comune di Ischia di Castro (VT): Fogli di mappa n° 48-39 (impianto di connessione)
Comune di Cellere (VT): Fogli di mappa n° 1-3-6-15-26-25-33

COMMITTENTE: **MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.**
piazza Fontana, 6
20122 - Milano (MI)
Codice fiscale: 12078970964
Amministratore unico: Sig. Morlino Ciro

Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° T0739041



REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/03/2022	Vasile	Padalino	Alferi
Classe Elaborato		Allegato		
C	5	Schede interferenze e Particolari costruttivi		
Classe Elaborato				

- A. RELAZIONI E TABULATI
- B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE**
- D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE
- E. DOCUMENTAZIONE

AMMINISTRATORE
MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.
Sig. Morlino Ciro

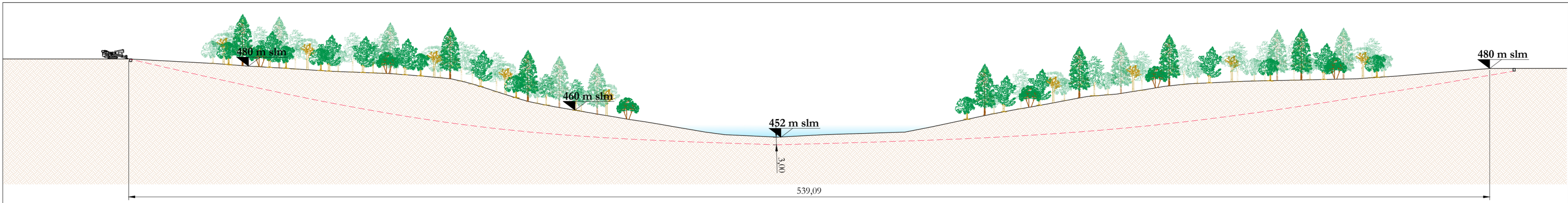
PROGETTISTA
(opere elettriche)



PROGETTISTA
(opere edili)

arch. Claudio Sarcone
TIMBRE PROFESSIONALI





Sezione trasversale - scala 1:100



Ante Operam



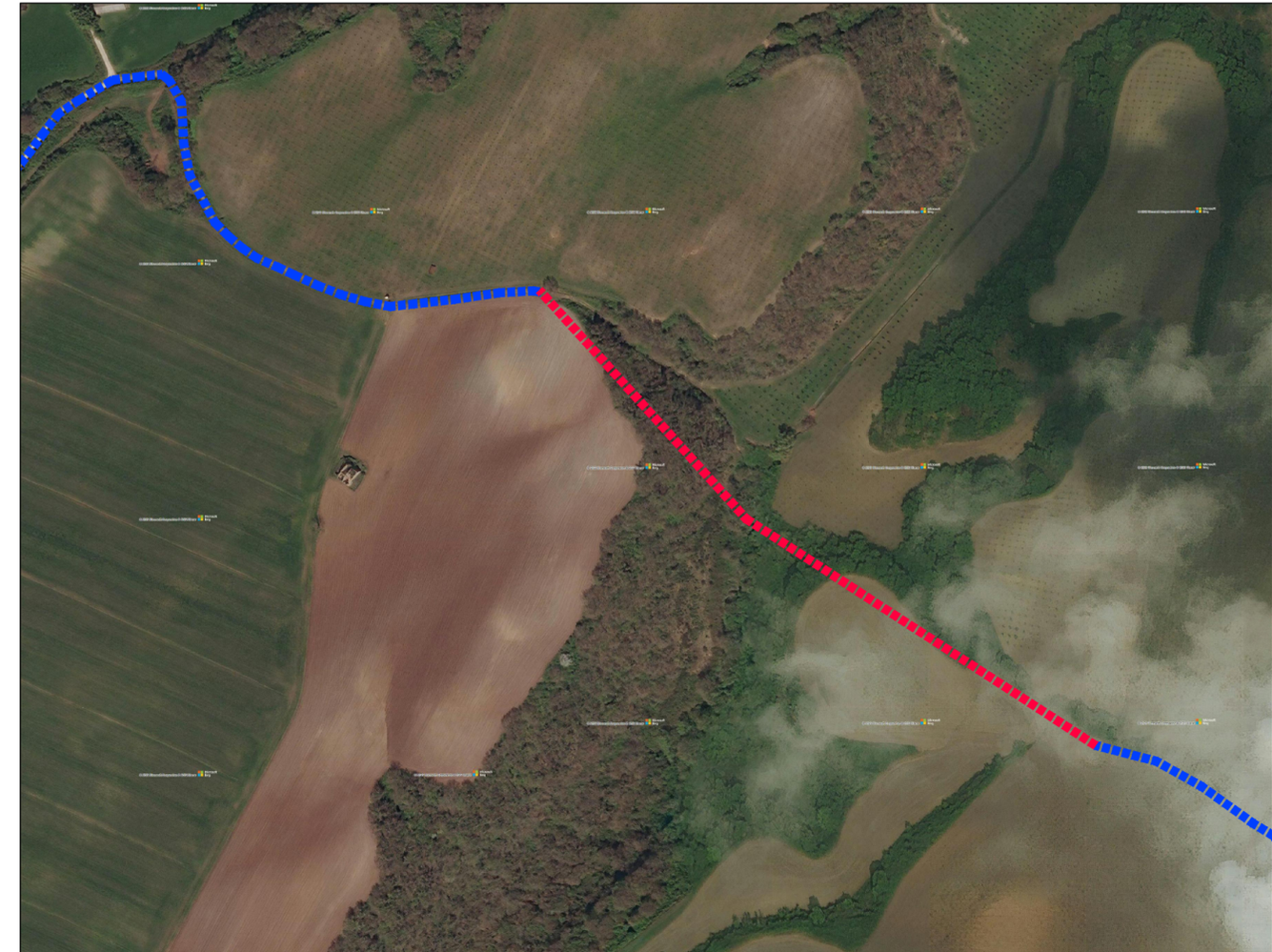
Post Operam



Ante Operam

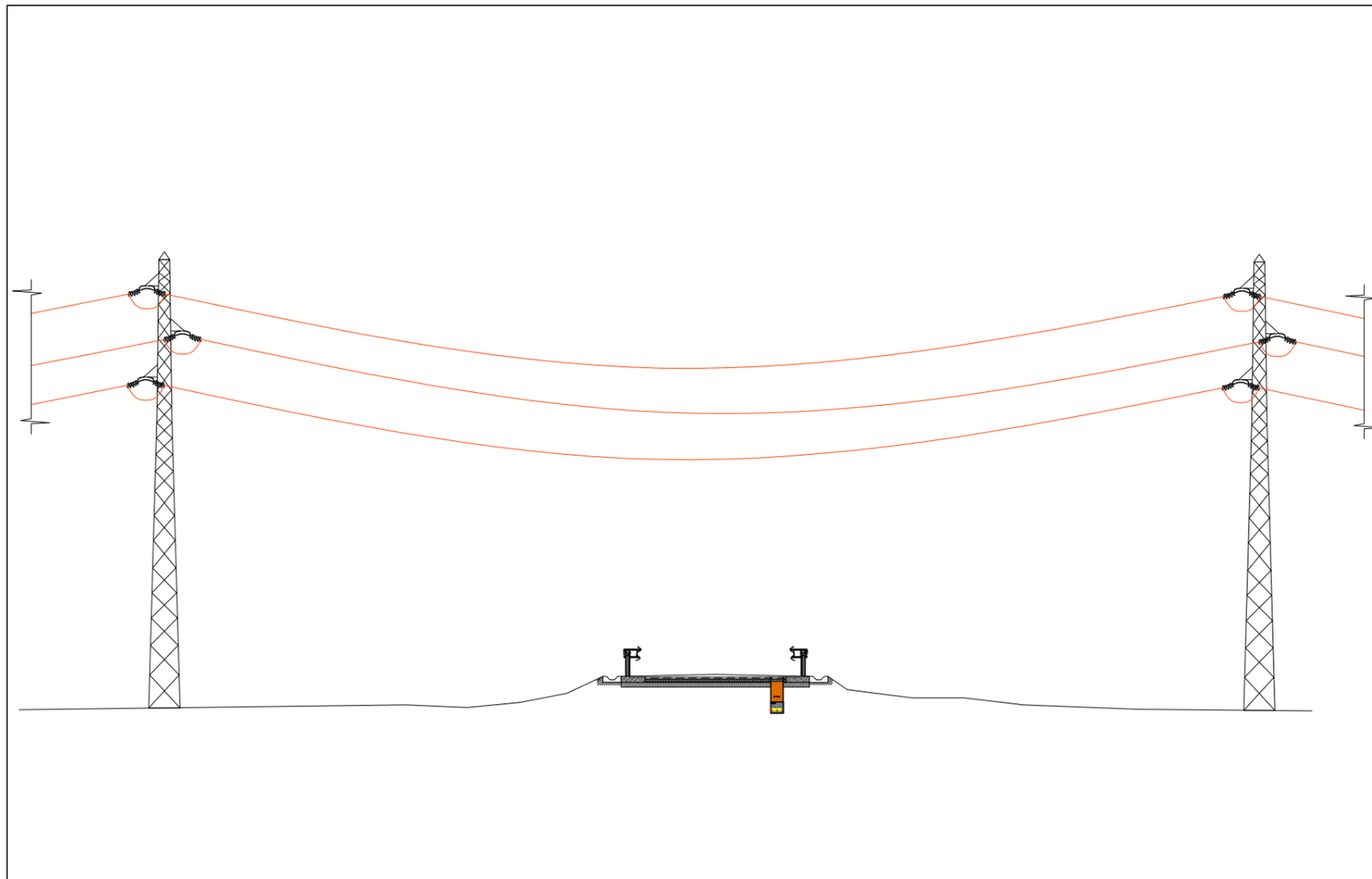


Post Operam

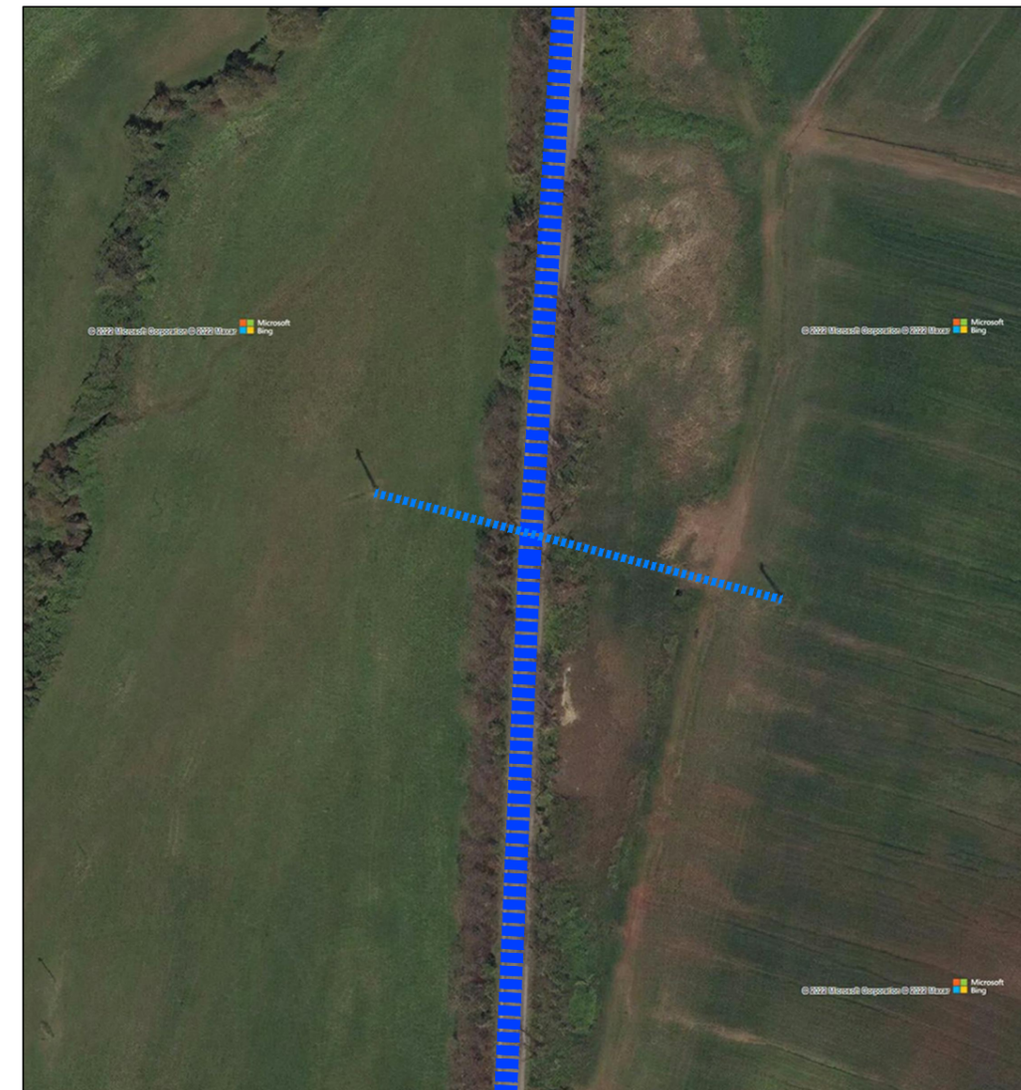


Localizzazione su ortofoto - scala non definita

Interferenza n°	1
Coordinate	Lat. 42°32'43.14"N - Lon. 11°47'46.93"E
Quota s.l.m.	450 m
Descrizione interferenza	Attraversamento linea MT aerea
Indicazioni risoluzione dell'interferenza	Attraversamento Fosso di Marano tramite tecnologia T.O.C.



Sezione trasversale - scala 1:200



Localizzazione su ortofoto - scala non definita

Interferenza n°	2
Coordinate	Lat. 42°32'3.79"N - Lon. 11°48'16.07"E
Quota s.l.m.	460 m
Descrizione interferenza	Attraversamento linea MT aerea
Indicazioni risoluzione dell'interferenza	Posa cavi MT tramite scavo a sezione

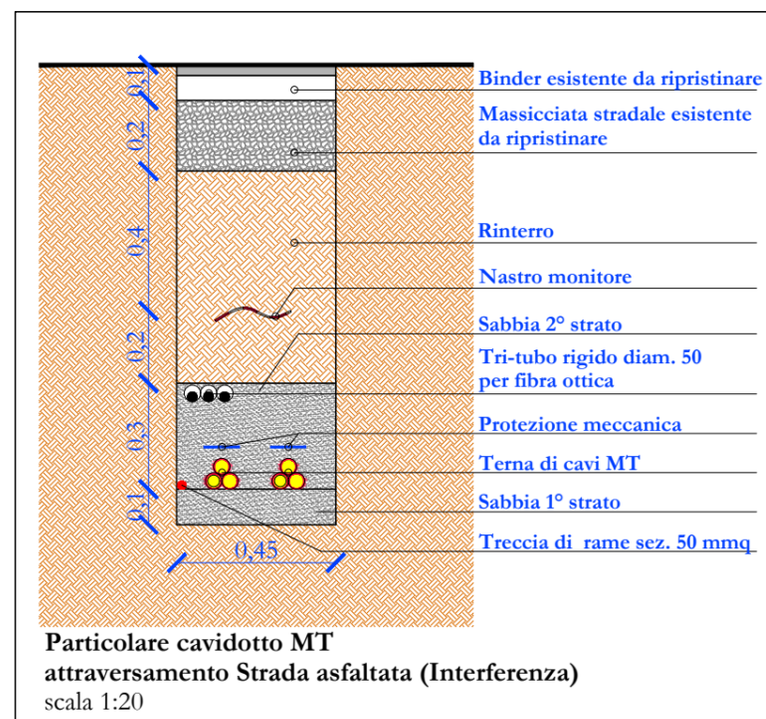
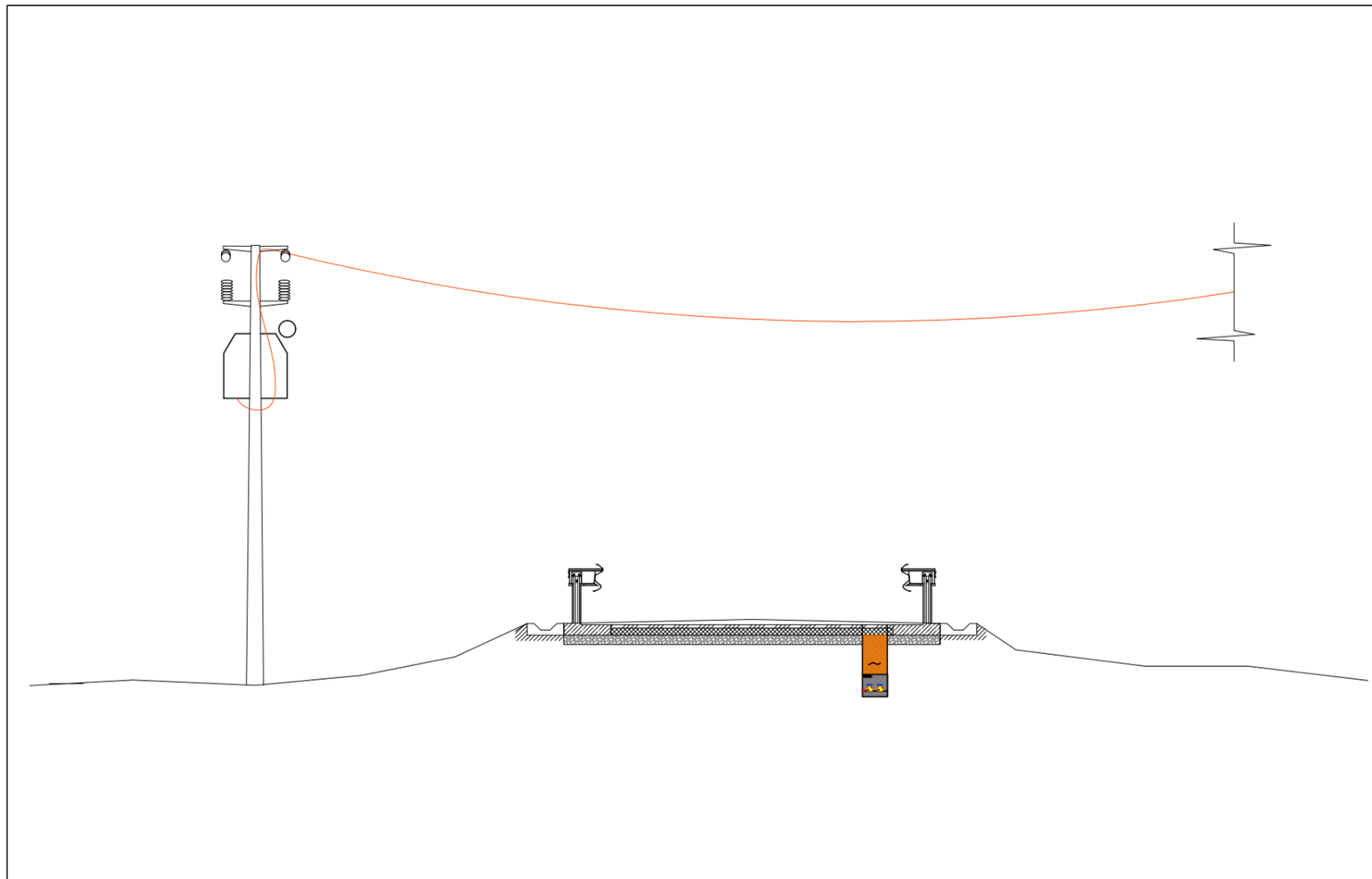


Foto dell'interferenza



Sezione trasversale - scala 1:100



Localizzazione su ortofoto - scala non definita

Interferenza n°	3
Coordinate	Lat. 42°31'50.79"N - Lon. 11°48'14.52"E
Quota s.l.m.	470 m
Descrizione interferenza	Attraversamento linea BT aerea
Indicazioni risoluzione dell'interferenza	Posa cavi MT tramite scavo a sezione

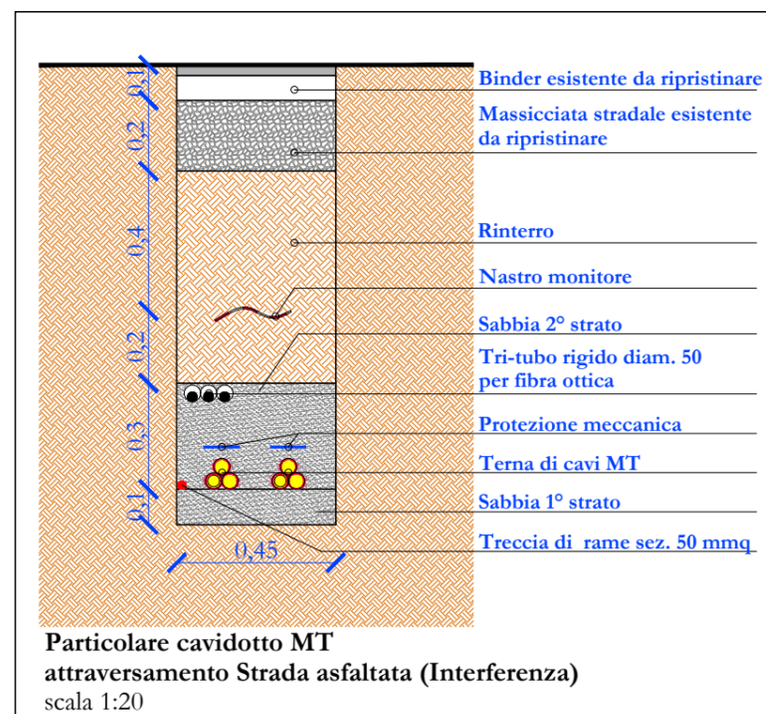
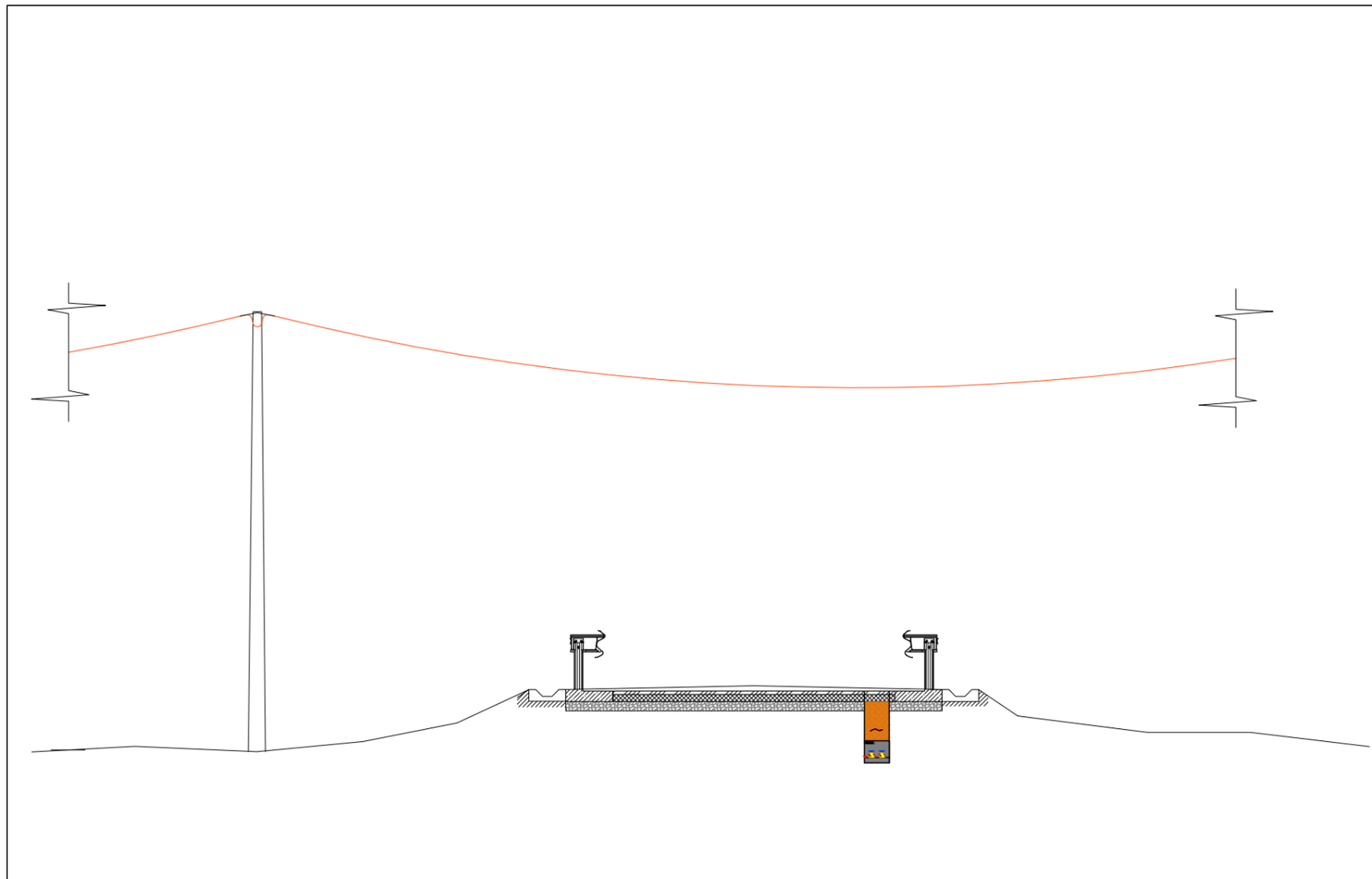
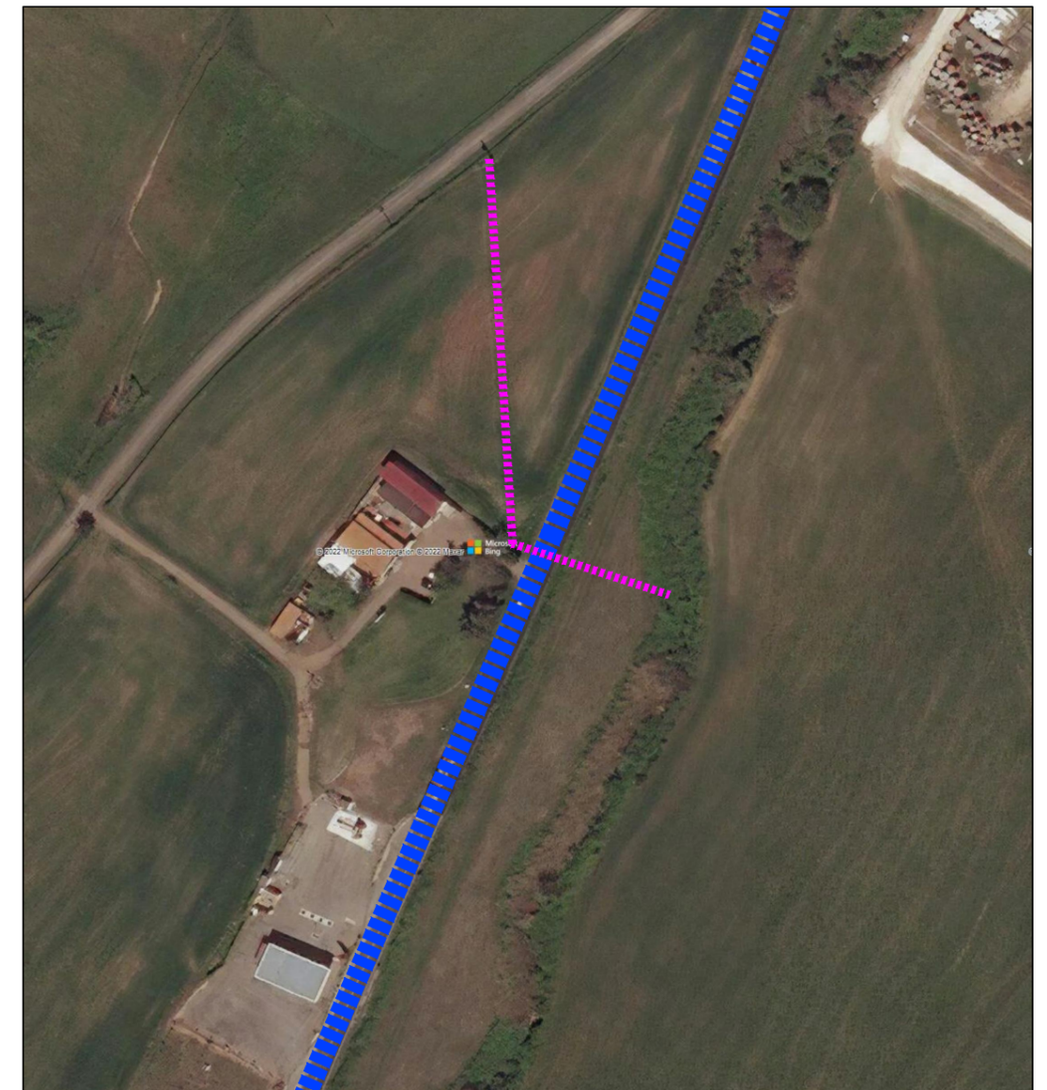


Foto dell'interferenza



Sezione trasversale - scala 1:100



Localizzazione su ortofoto - scala non definita

Interferenza n°	4
Coordinate	Lat. 42°30'52.54"N - Lon. 11°47'33.09"E
Quota s.l.m.	415 m
Descrizione interferenza	Attraversamento linea BT aerea
Indicazioni risoluzione dell'interferenza	Posa cavi MT tramite scavo a sezione

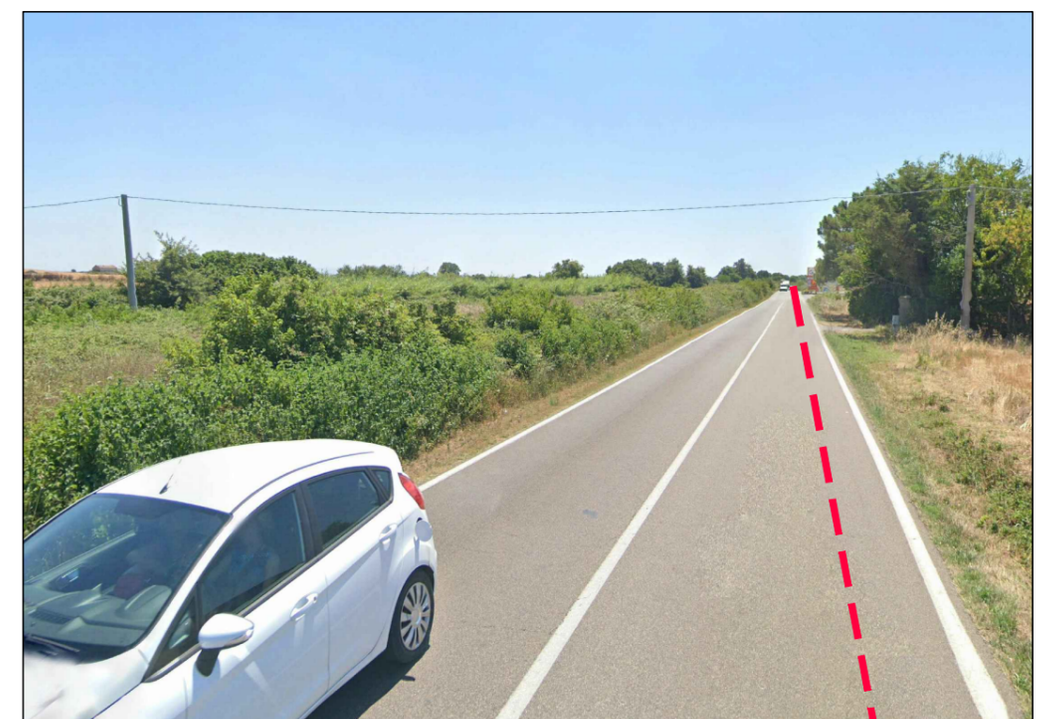
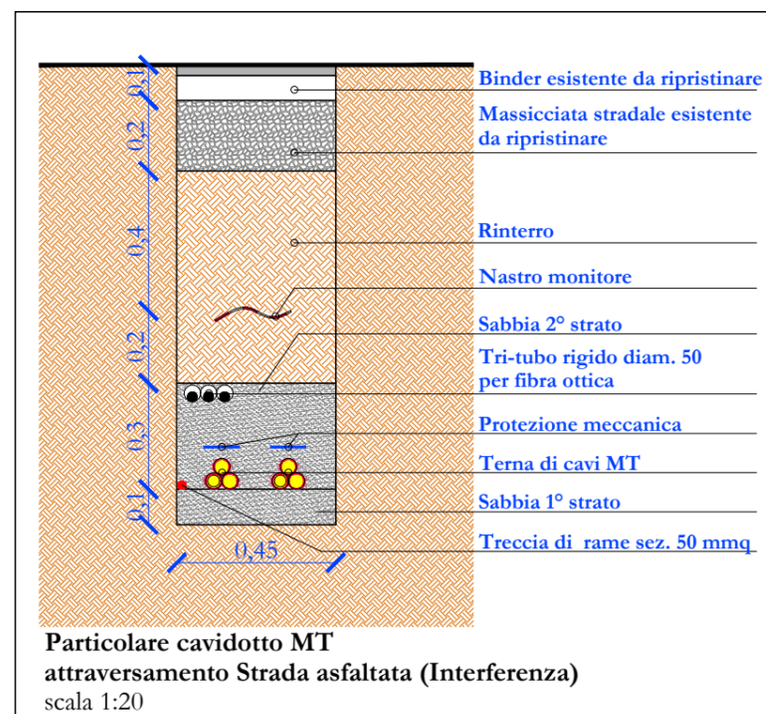
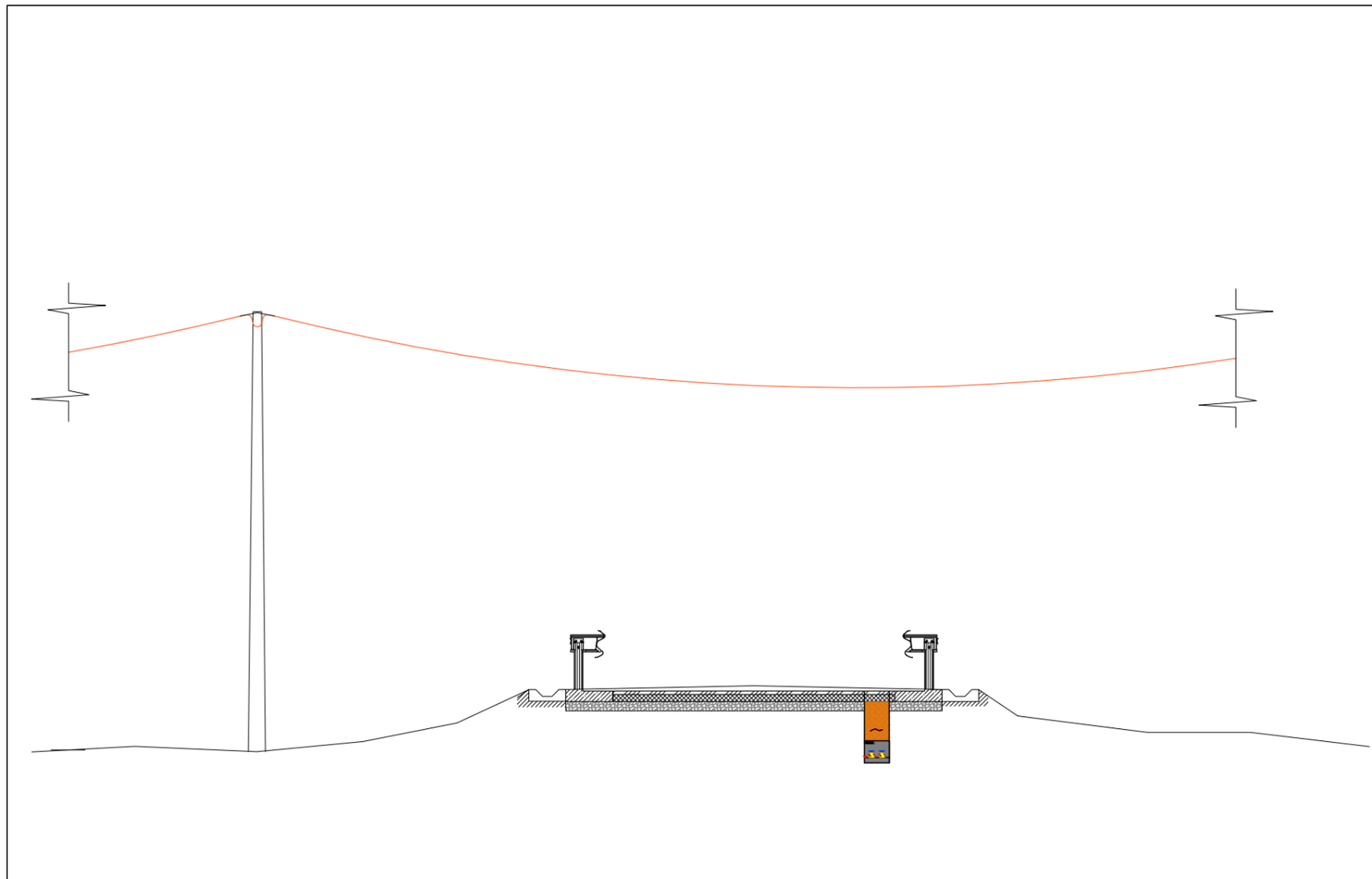


Foto dell'interferenza



Sezione trasversale - scala 1:100



Localizzazione su ortofoto - scala non definita

Interferenza n°	5
Coordinate	Lat. 42°30'22.10"N - Lon. 11°47'10.04"E
Quota s.l.m.	395 m
Descrizione interferenza	Attraversamento linea BT aerea
Indicazioni risoluzione dell'interferenza	Posa cavi MT tramite scavo a sezione

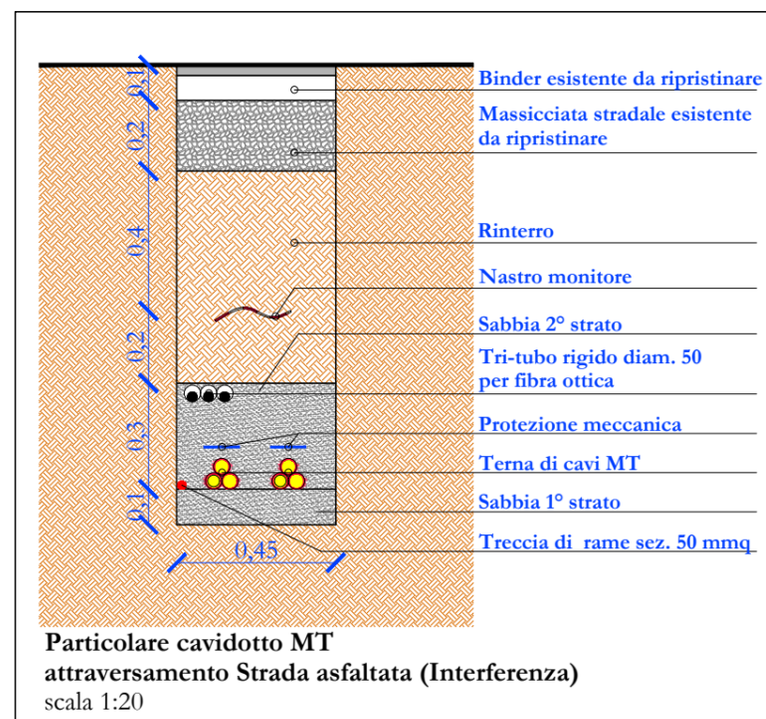
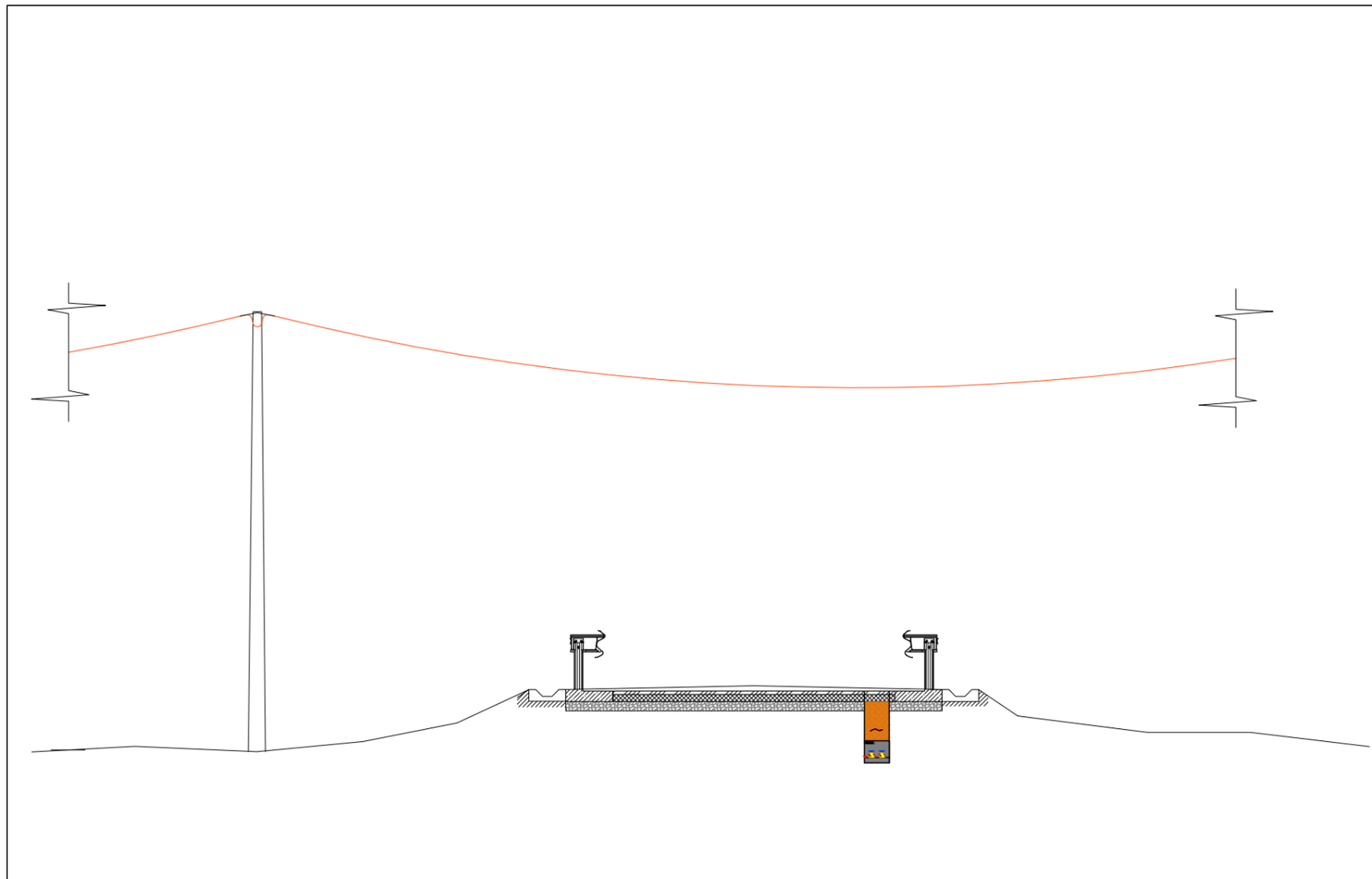
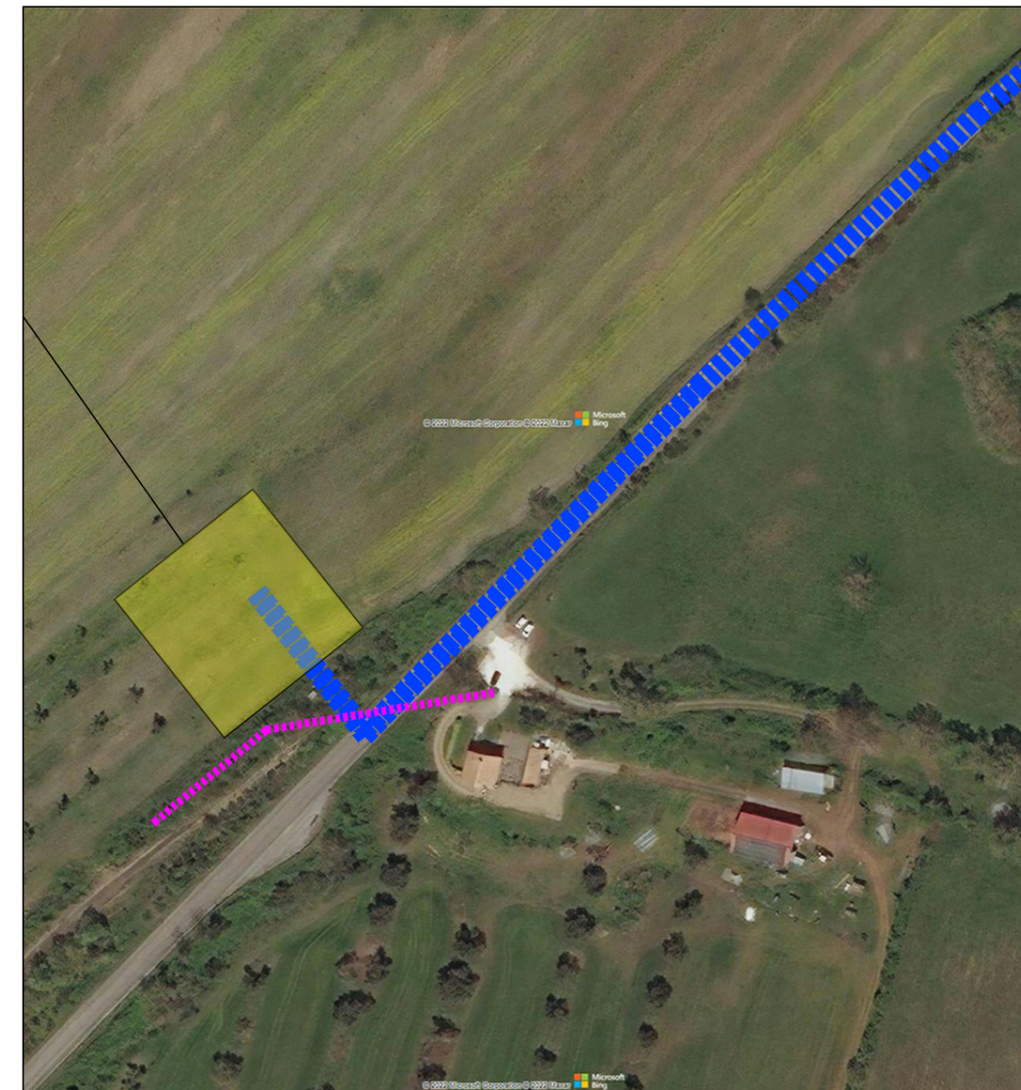


Foto dell'interferenza



Sezione trasversale - scala 1:100



Localizzazione su ortofoto - scala non definita

Interferenza n°	6
Coordinate	Lat. 42°29'53.36"N - Lon. 11°46'38.20"E
Quota s.l.m.	365 m
Descrizione interferenza	Attraversamento linea BT aerea
Indicazioni risoluzione dell'interferenza	Posa cavi MT tramite scavo a sezione

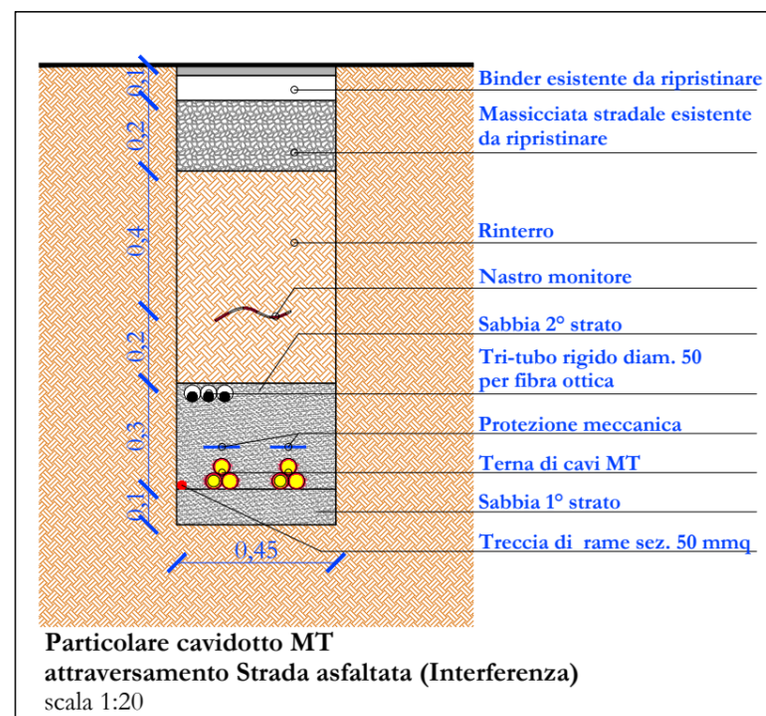


Foto dell'interferenza