




ELENCO INTERFERENZE DORSALE 36 kV

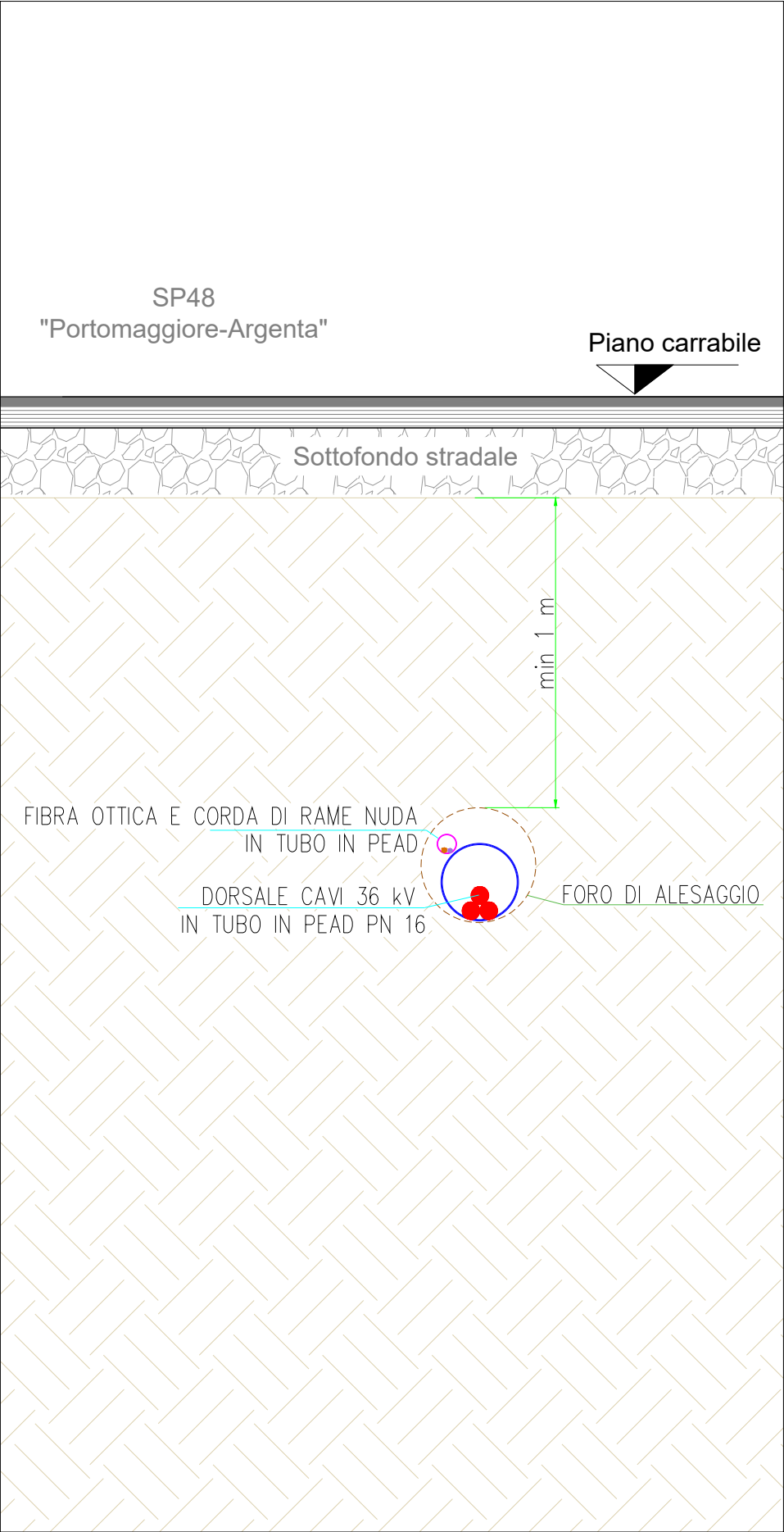
- Int. 01 - Interferenza con SP48 Portomaggiore-Argenta
- Int. 02 - Interferenza con Scolo San Carlo
- Int. 03 - Parallelismo con Scolo Bandissolo
- Int. 04 - Interferenza con Scolo Bandissolo
- Int. 05 - Interferenza con Scolo Bandissolo
- Int. 06 - Parallelismo con Scolo Bandissolo
- Int. 07 - Interferenza con Fossa Benvignante
- Int. 08 - Interferenza con Fossa Sabbiosola
- Int. 09 - Parallelismo con Scolo Bandissolo

ELENCO INTERFERENZE IMPIANTO

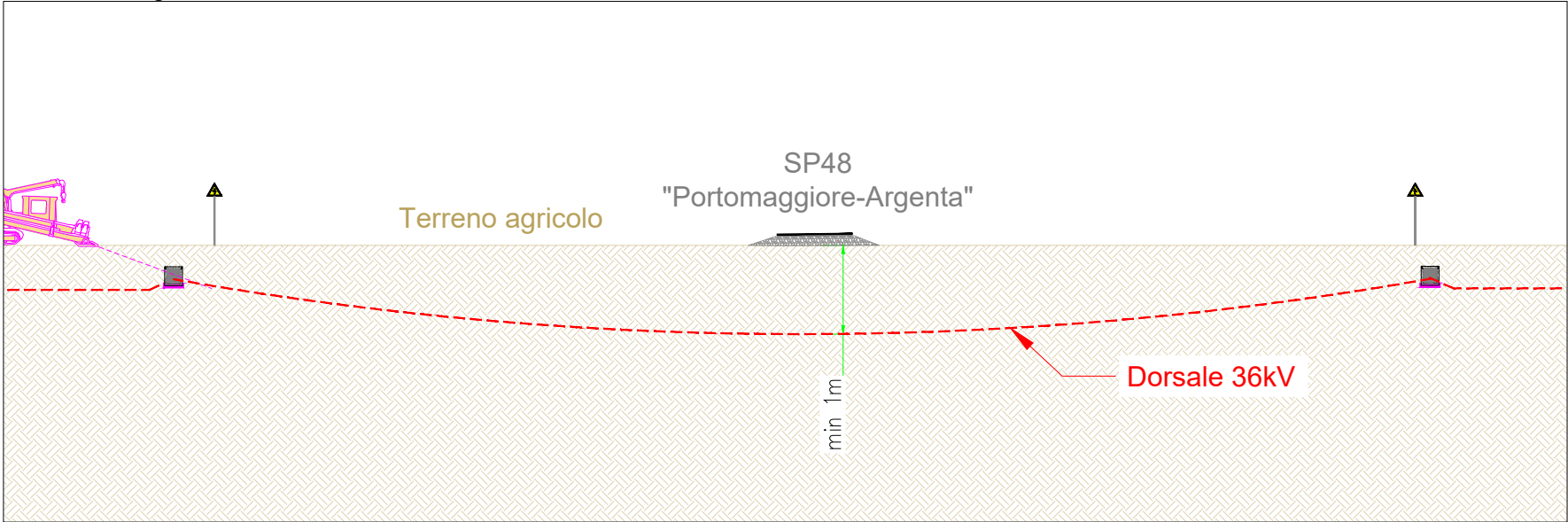
- Int. 10 - Parallelismo della recinzione e fascia arborea con Scolo Val d'Albero
- Int. 11 - Parallelismo della recinzione con Scolo Bandissolo
- Int. 12 - Parallelismo della recinzione e fascia arborea con Scolo Bandissolo

COMMITTENTE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)			
<div><div> STEFANO SCAZZOLA 12.03.2025 11:16:43 GMT+01:00</div><div></div></div>		<div><div> Dott. Ing. Daniele CAVALLO n° 1220 Sezione: A Strutture, Civile - Ambientale Industria Ingegneria</div><div></div></div>			
0	Dic-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
			DWG. REV. DATE		
			SIGNATURE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE			ORDER N°		
			SUPPLIER		
OBJECT: TAV.25 Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento 36 kV			CONTRACT N°		
			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE —
			THIS DWG. SUPERSEDES		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY. NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.			FW DWG N°		REV.
			SHEET OF		0
CAD FILE NAME:			A2		

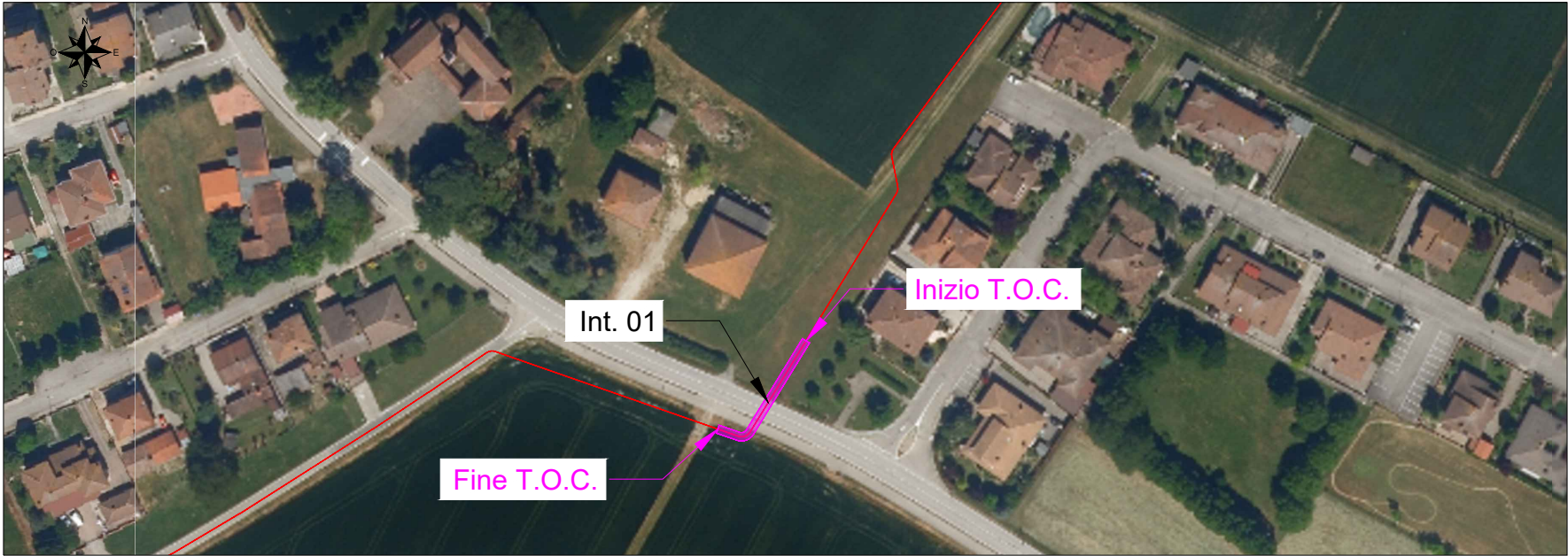
Sezione trasversale - Scala 1:20



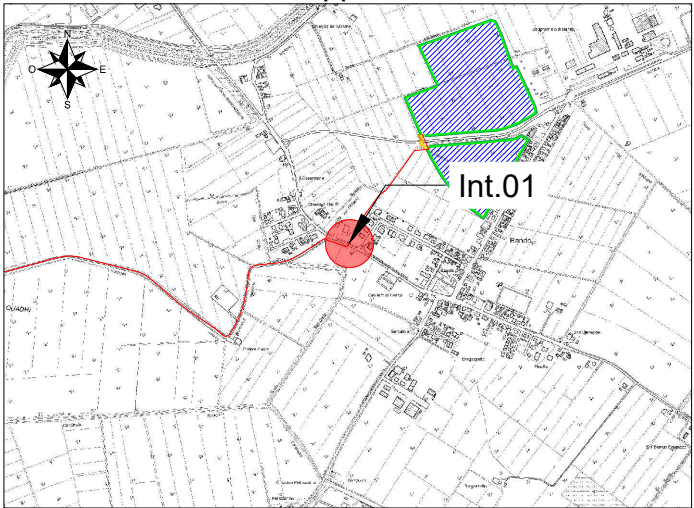
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

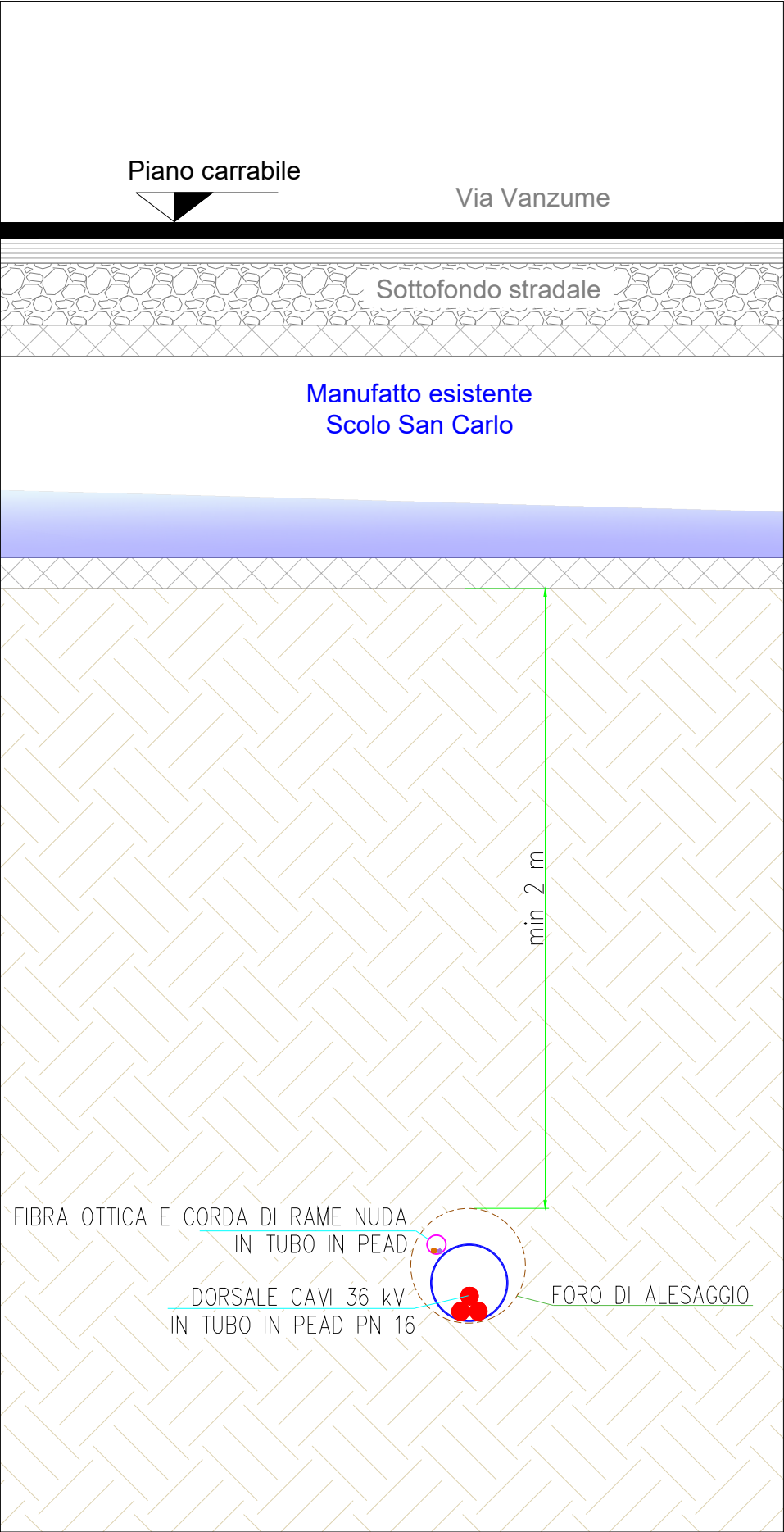


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

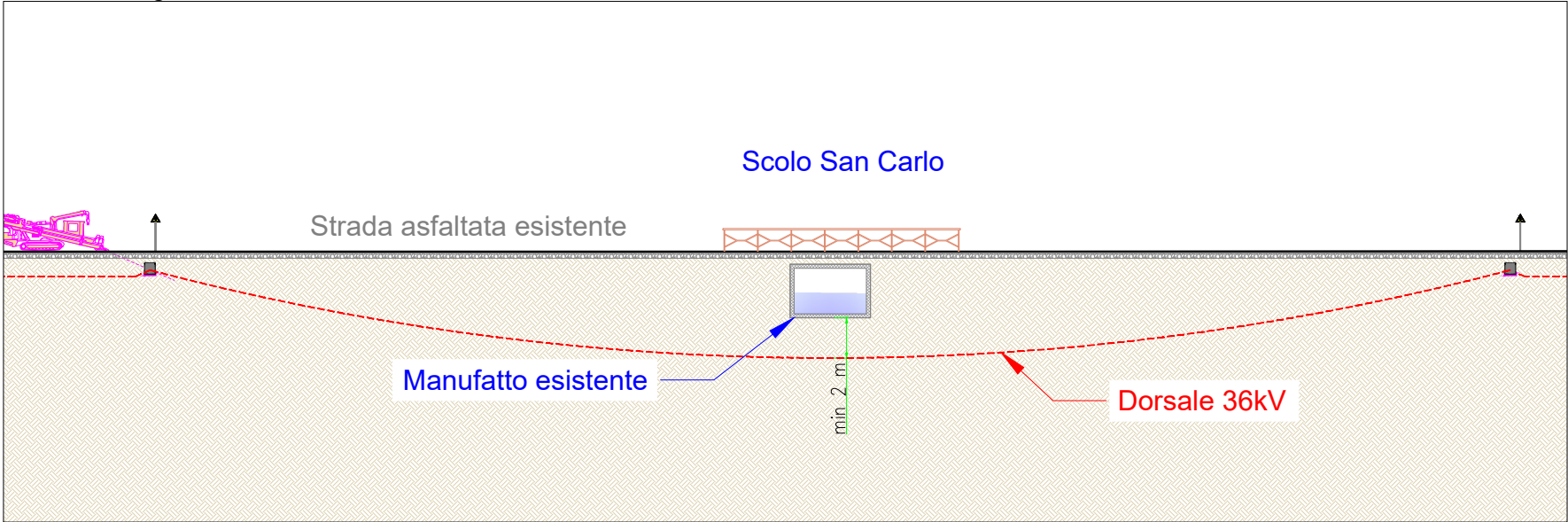


Interferenza N.	01		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947620.72 m N	Quota	0 m
	728435.55 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con SP48 "Portomaggiore-Argenta"		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsali 36 kV tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 1 m rispetto alla SP48		

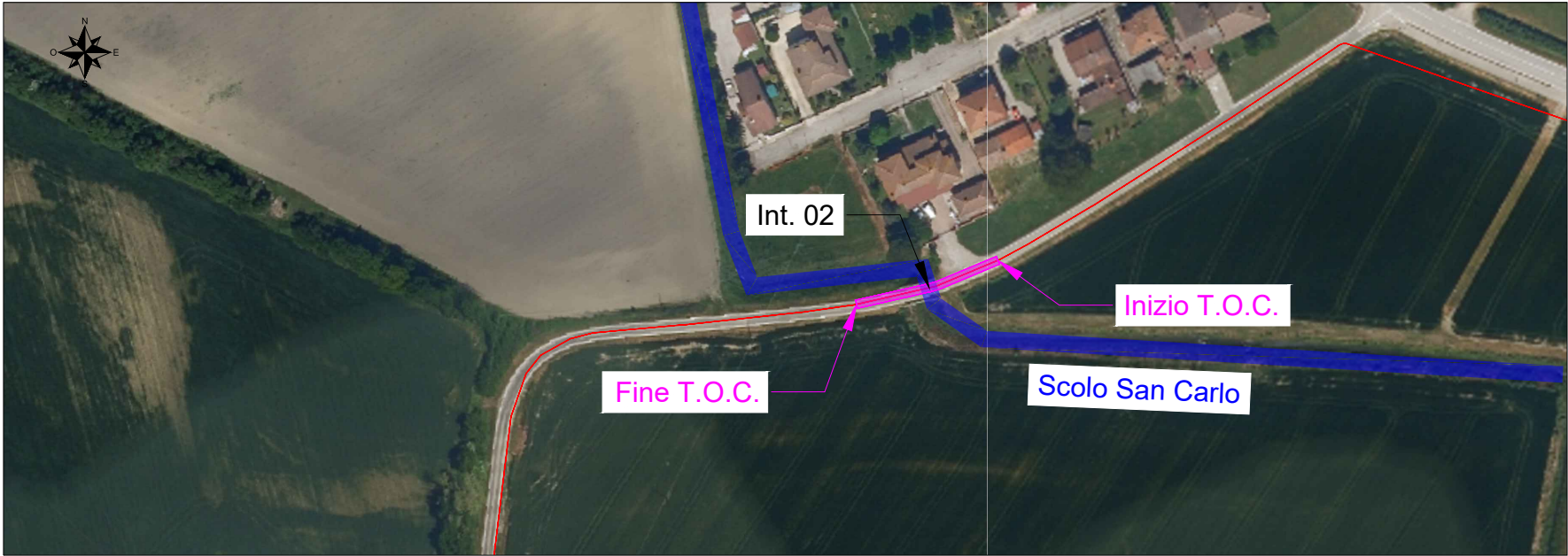
Sezione trasversale - Scala 1:20



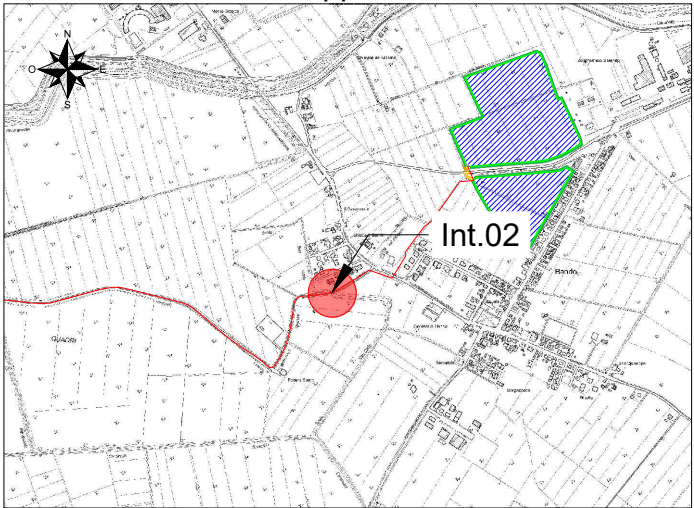
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

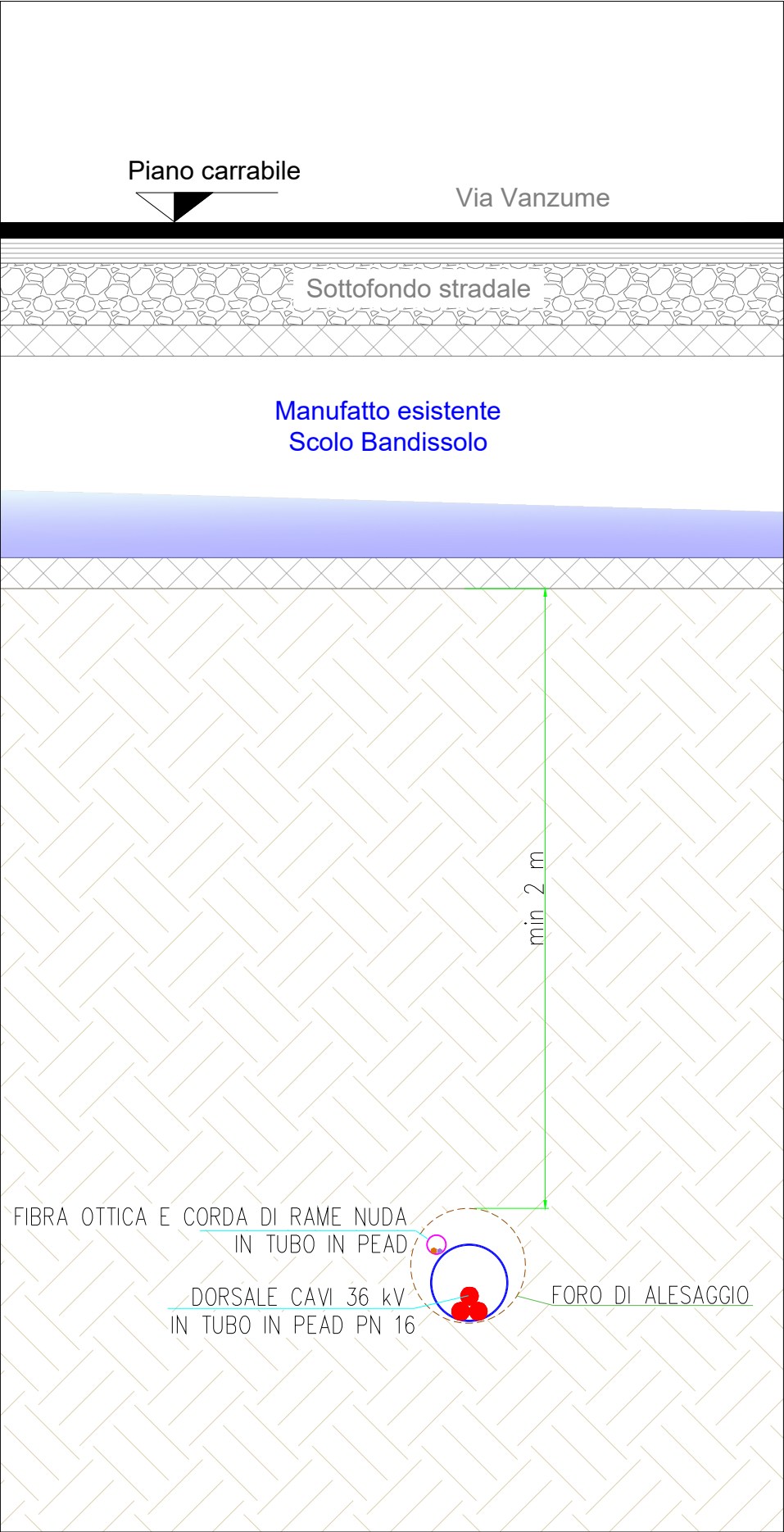


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

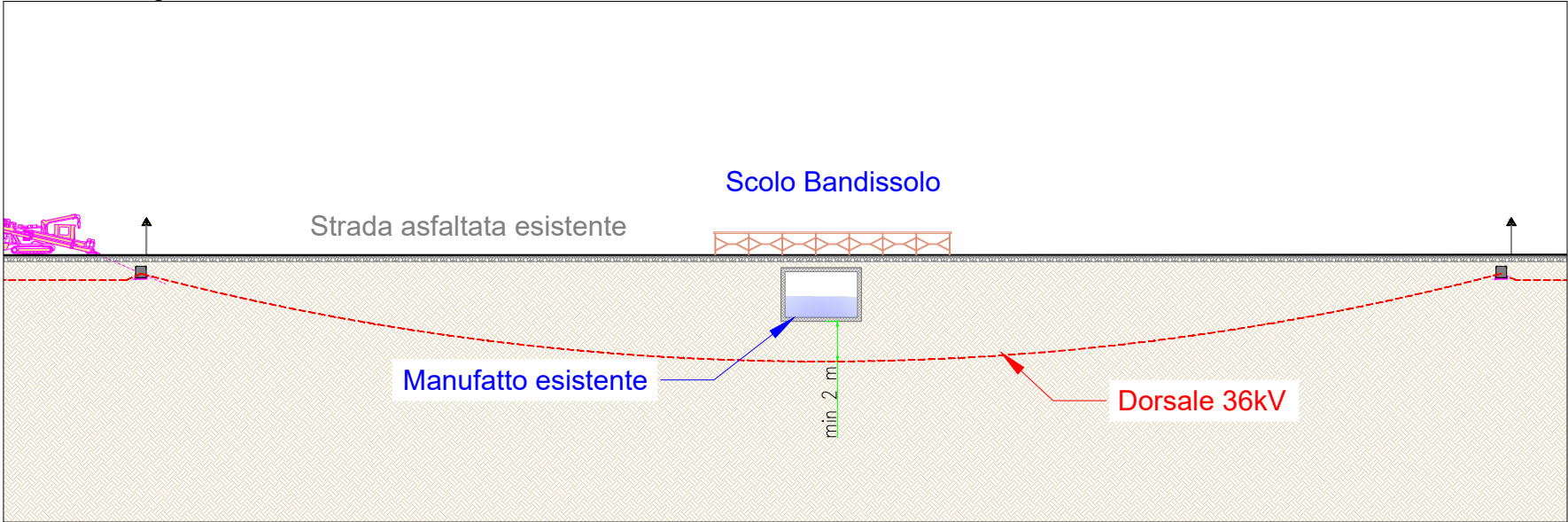


Interferenza N.	02		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947564.44 m N	Quota	0 m
	728229.98 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con Scolo San Carlo		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsale 36 kV tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto esistente.		

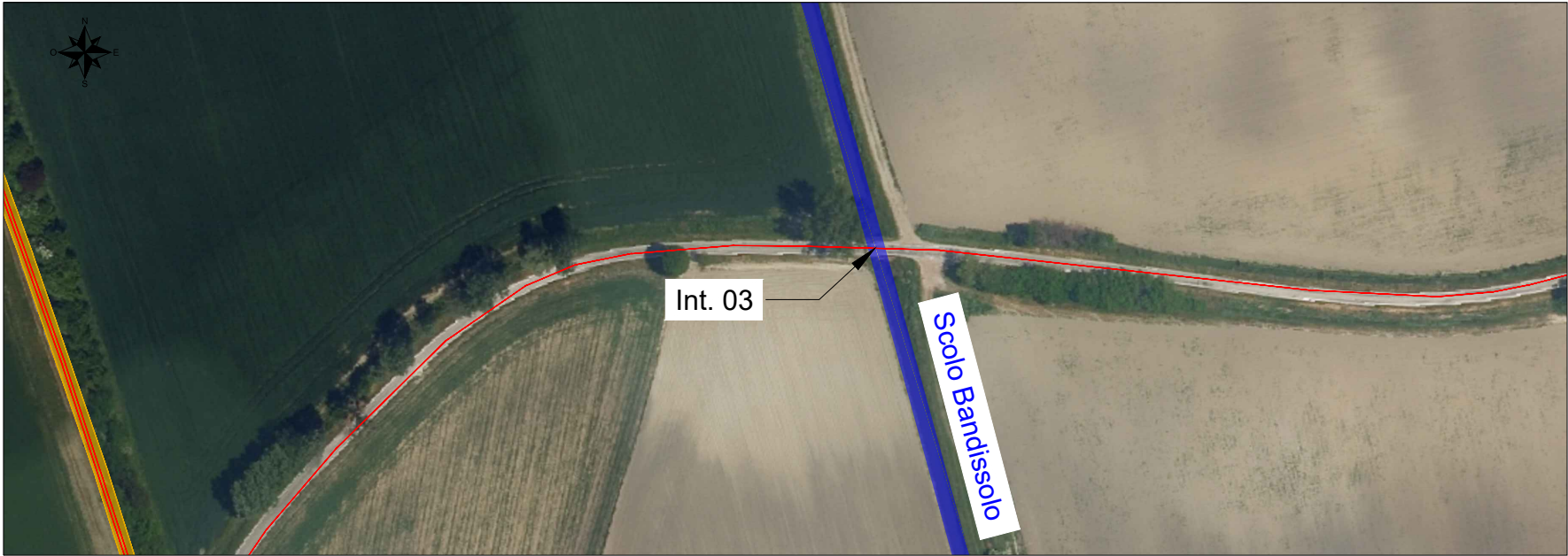
Sezione trasversale - Scala 1:20



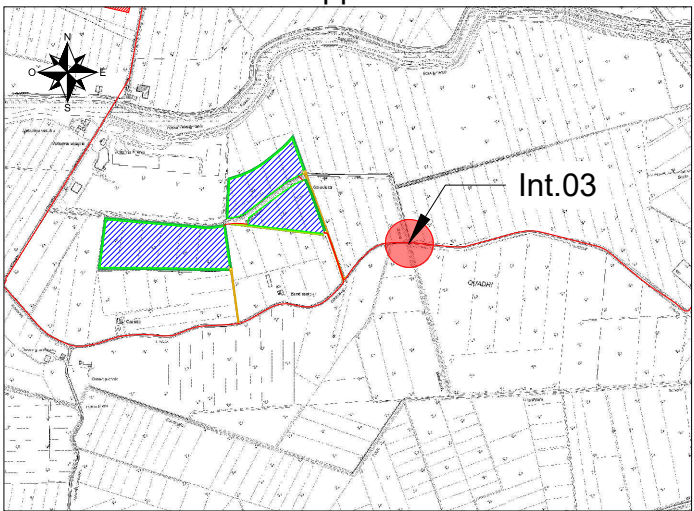
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:5000

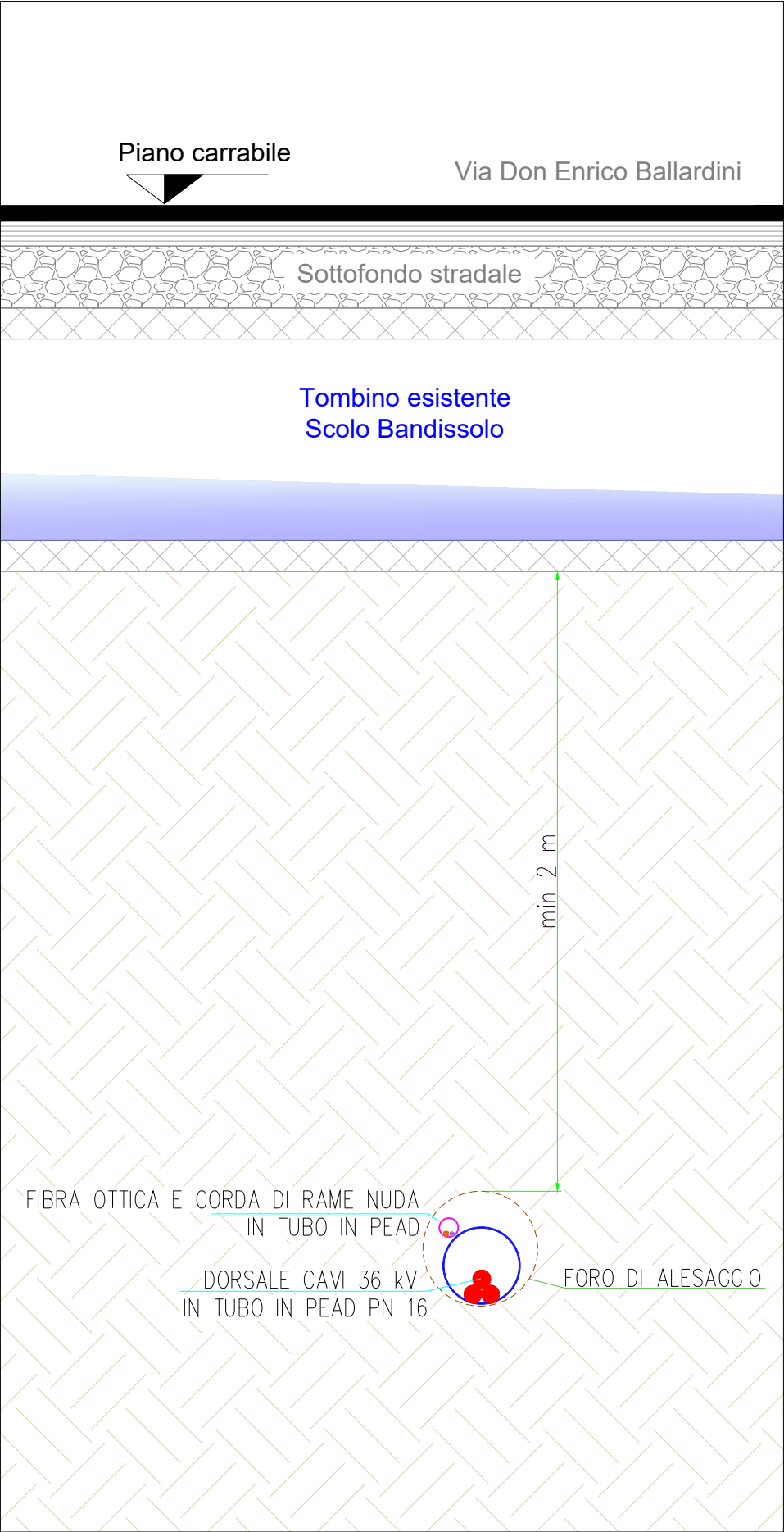


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

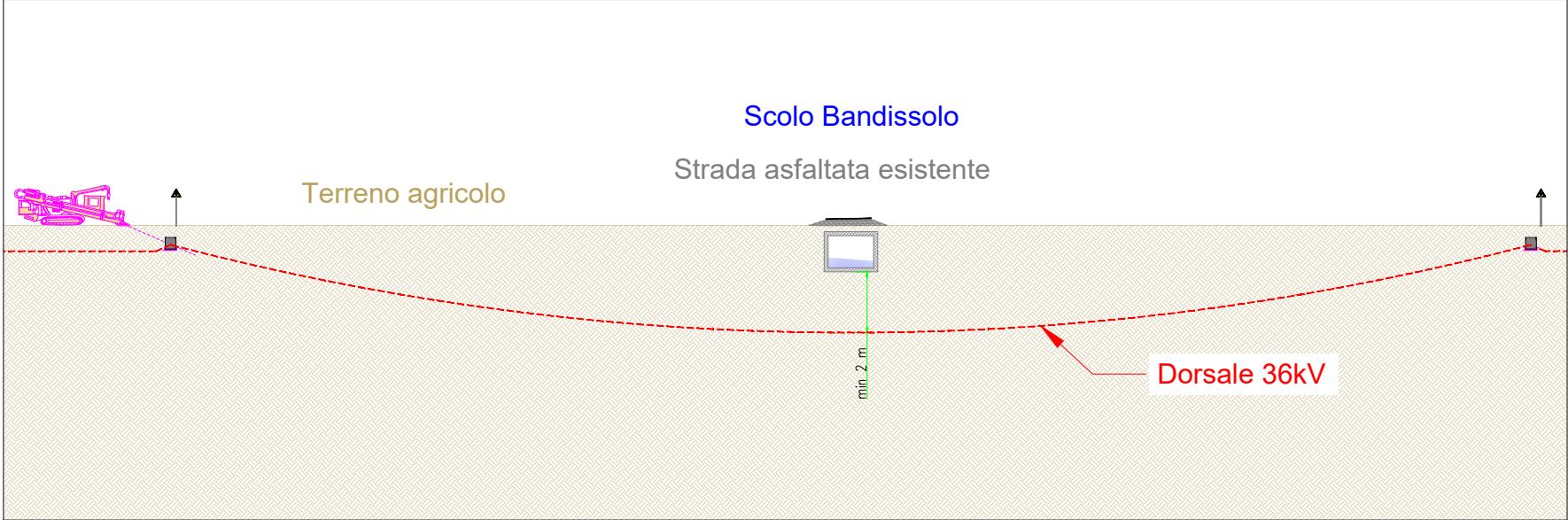


Interferenza N.	03		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947541.64 m N	Quota	-1 m
	727109.20 m E		
Descrizione interferenza	Parallelismo con Scolo Bandissolo.		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsale 36 kV tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto esistente.		

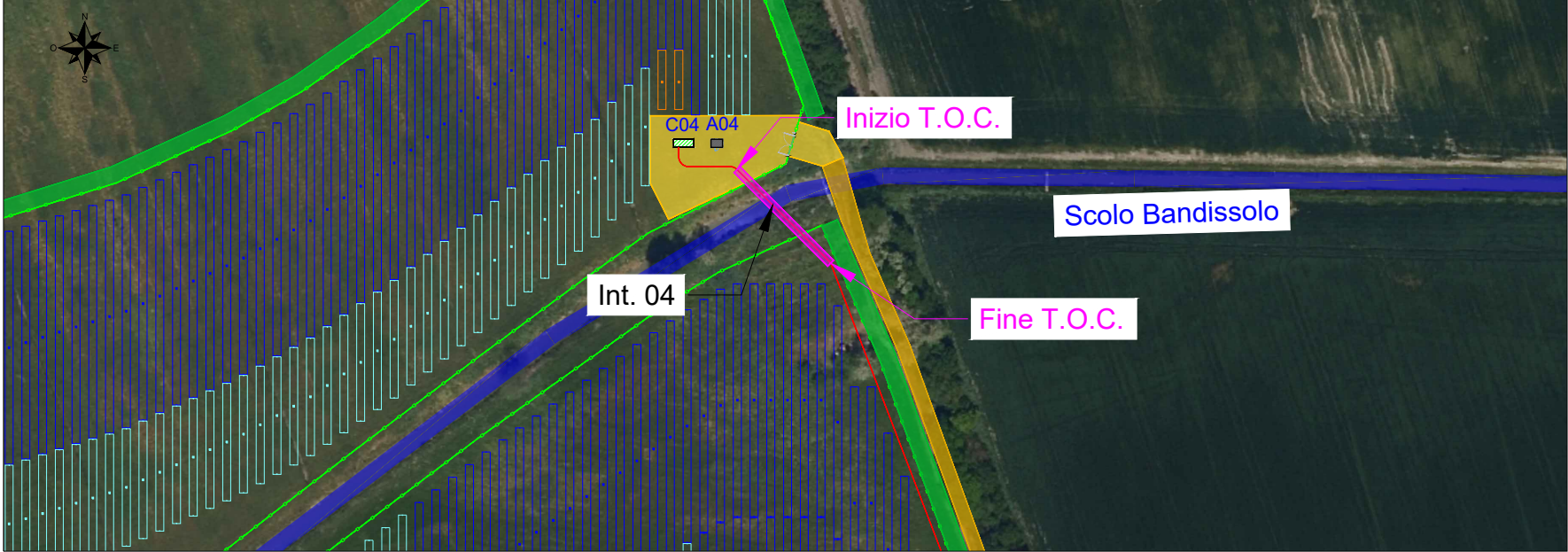
Sezione trasversale - Scala 1:20



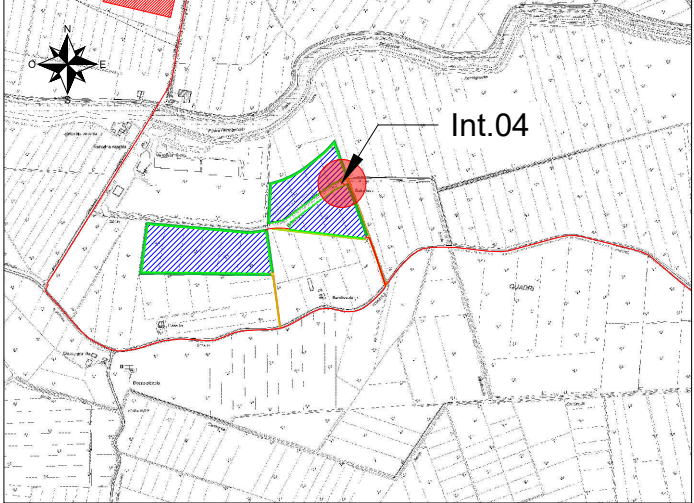
Sezione longitudinale - Scala 1:500



Pianta interferenza - Scala 1:2000

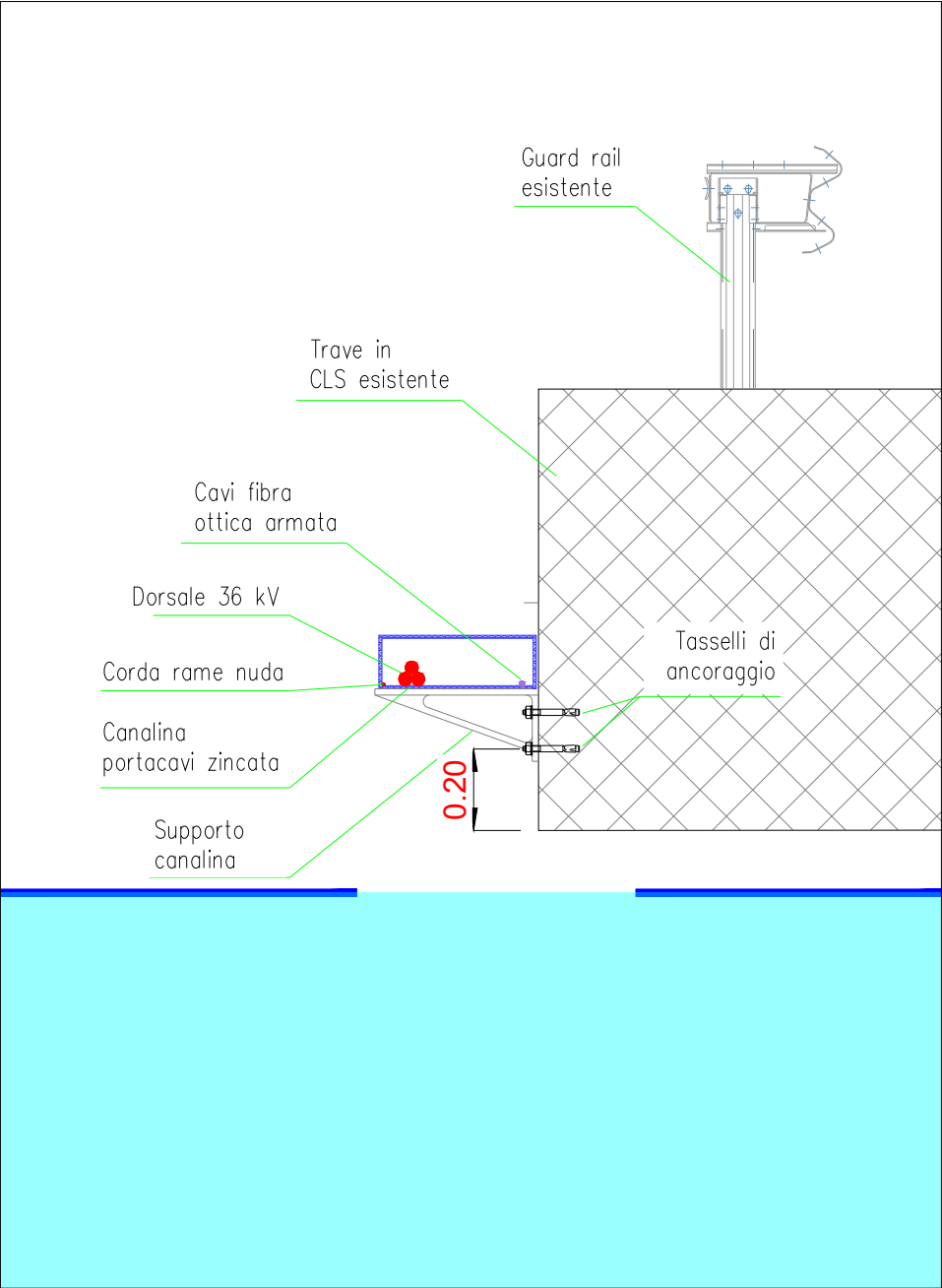


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

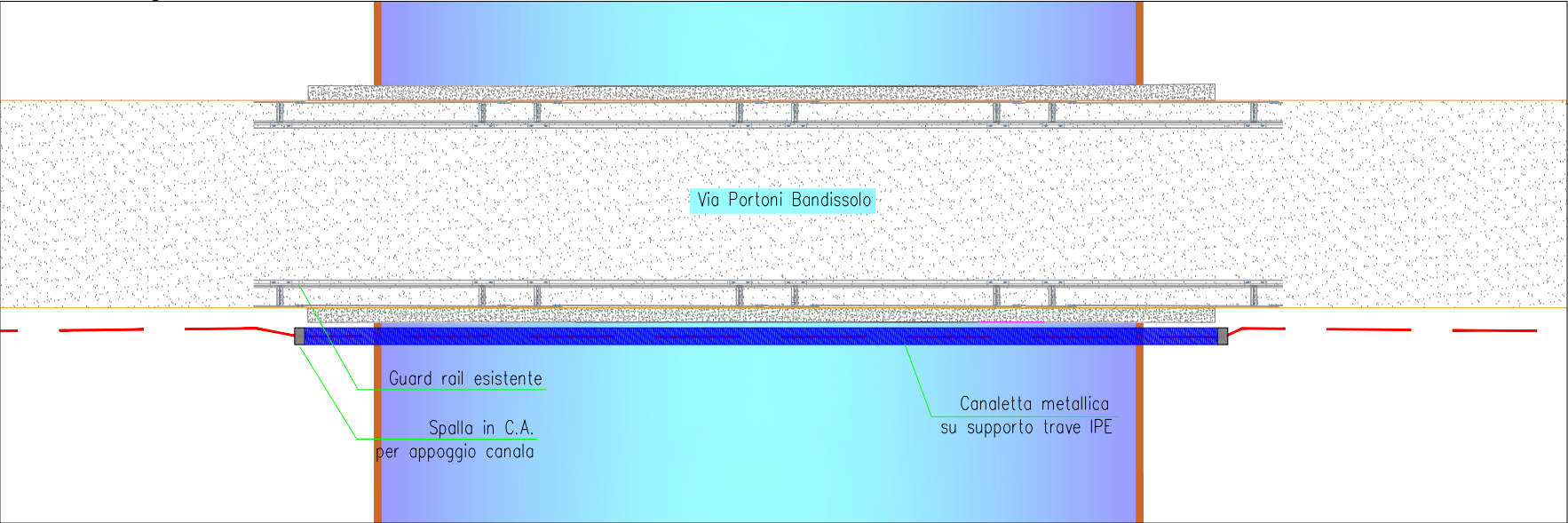


Interferenza N.	04		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947754.93 m N	Quota	-1 m
	726754.59 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con Scolo Bandissolo		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsali 36 kV tramite tecnologia T.O.C., con profondità superiore a 2 m rispetto al manufatto esistente.		

Sezione trasversale - Scala 1:50



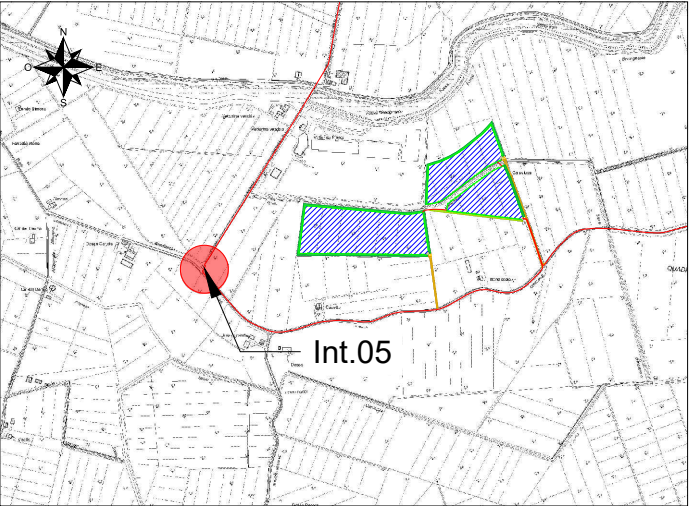
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000

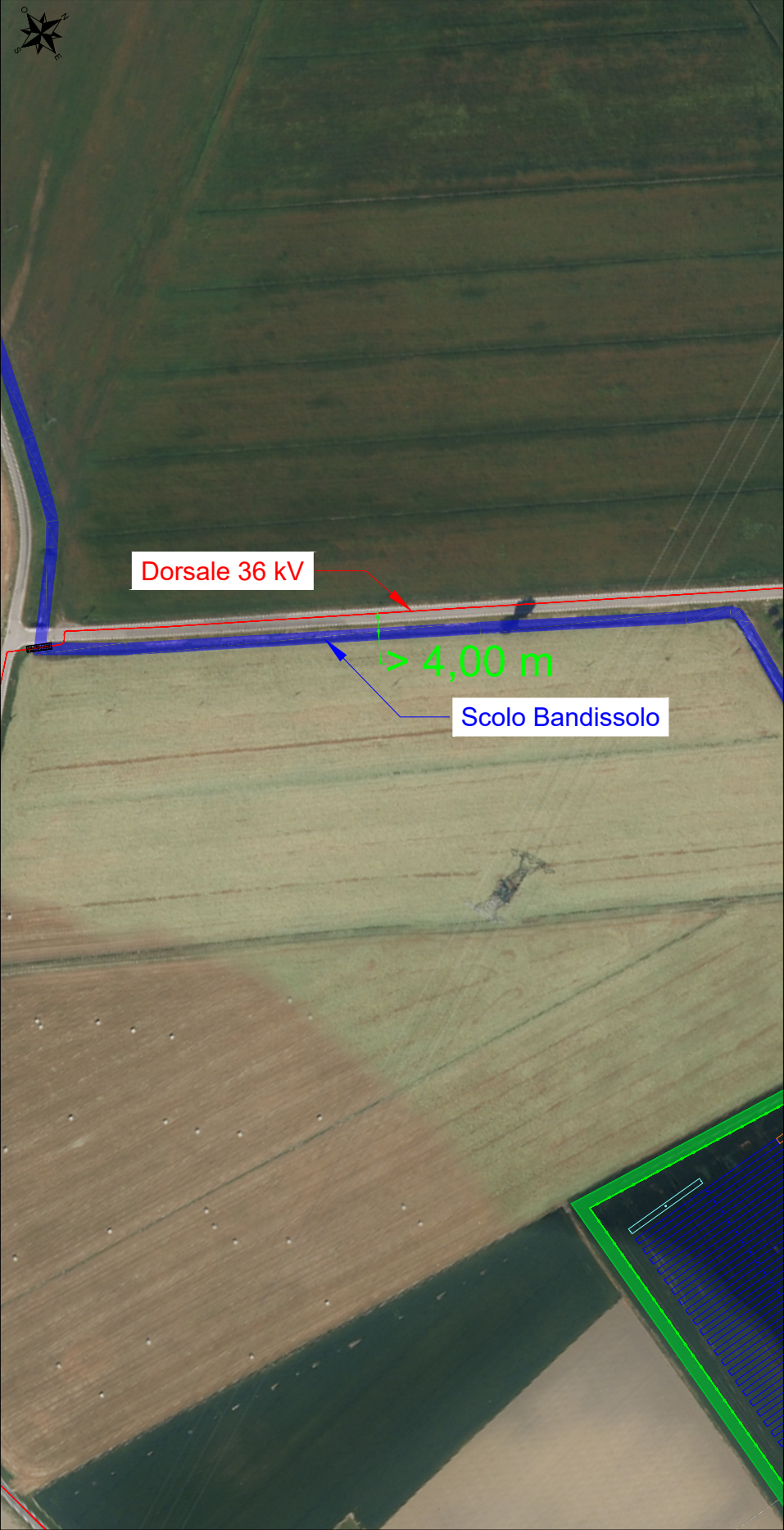


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

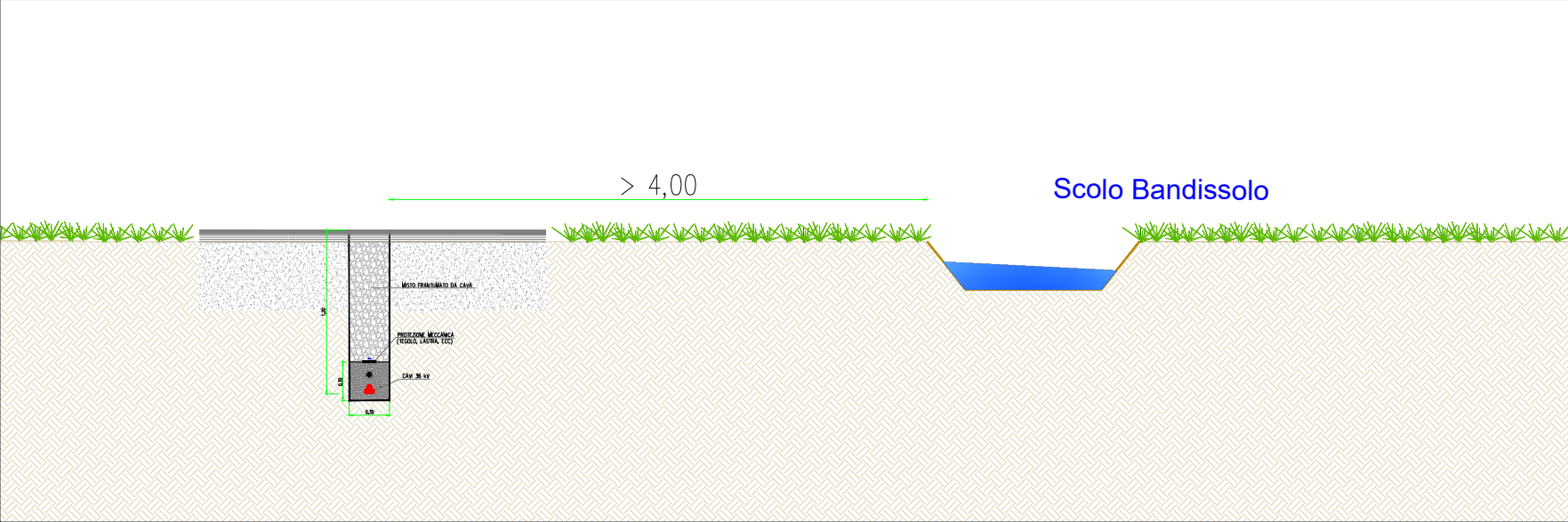


Interferenza N.	05		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947416.76 m N	Quota	-1 m
	725771.52 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con canale consortile denominato "Bandissolo Argenta"		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsale 36 kV tramite ancoraggio su ponte.		

Vista dall'alto - Scala 1:2000



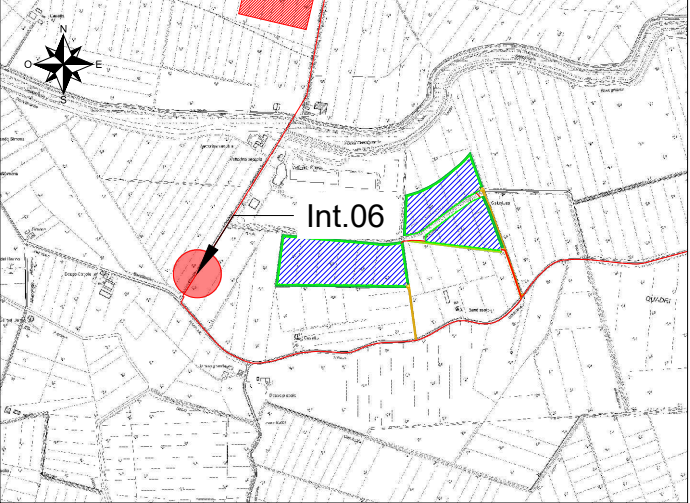
Sezione trasversale - Parellelismo - Scala 1:50



Pianta interferenza - Scala 1:5000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

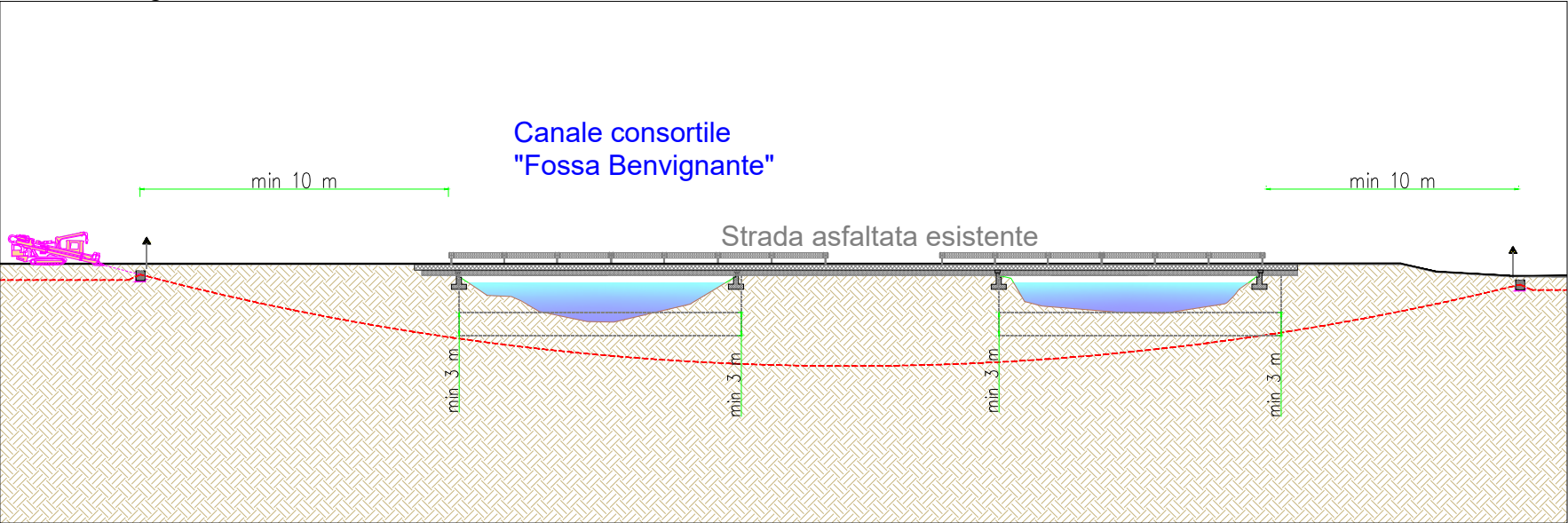


Interferenza N.	06		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947542.90 m N	Quota	-2 m
	725853.48 m E		
Descrizione interferenza	Parallelismo con Scolo consortile Bandissolo.		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsali 36 kV interrato ad una distanza minima di 4,00 m dallo Scolo Bandissolo		

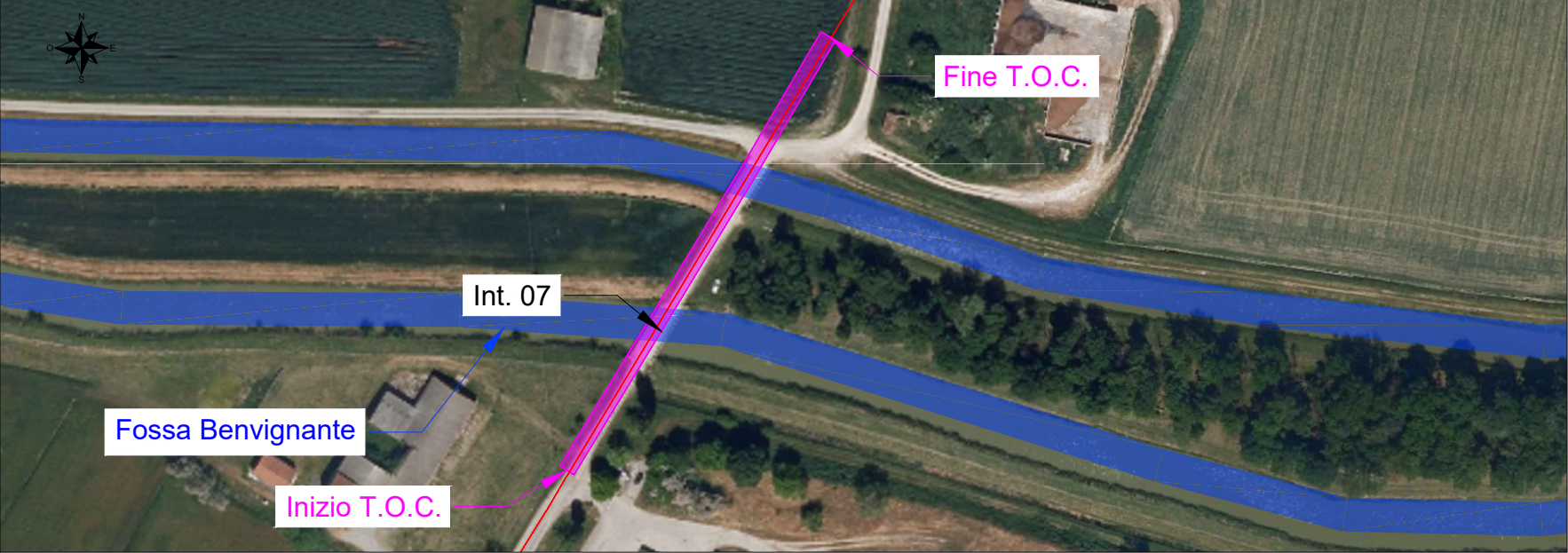
Sezione trasversale - Scala 1:50



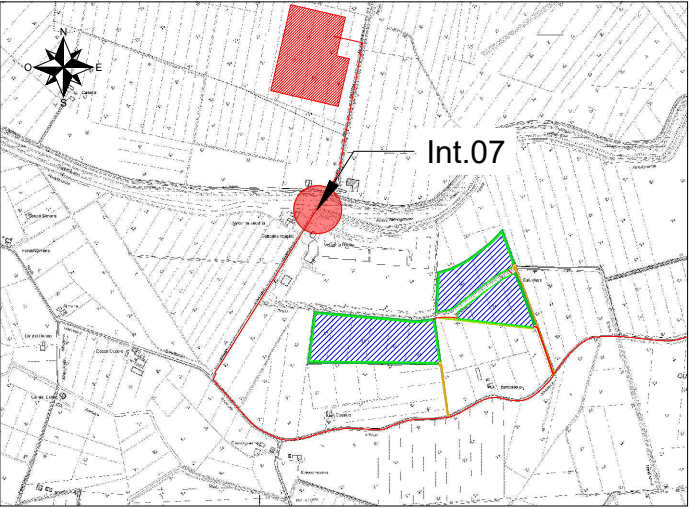
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

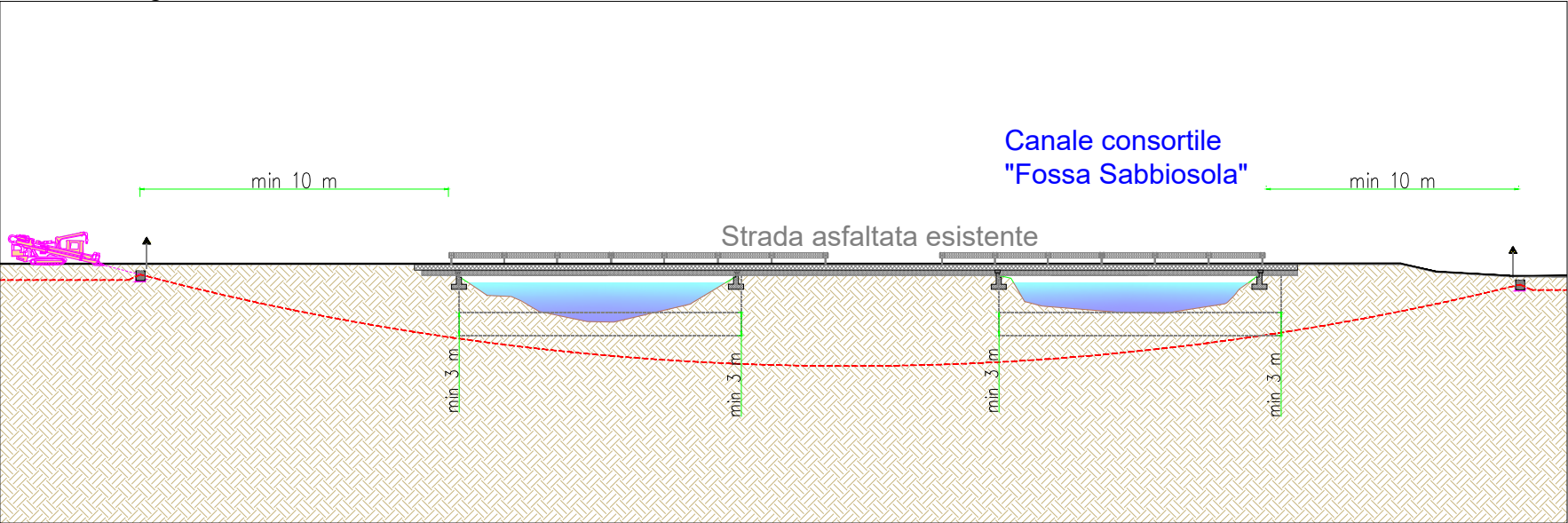


Interferenza N.	07		
Comune in cui si trova l'interferenza	Portomaggiore (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947966.39 m N	Quota	0 m
	726115.37 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con canale consortile denominato "Fossa Benvignante"		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsali 36 kV tramite tecnologia T.O.C., con profondità minima di 3 m rispetto al manufatto.		

Sezione trasversale - Scala 1:50



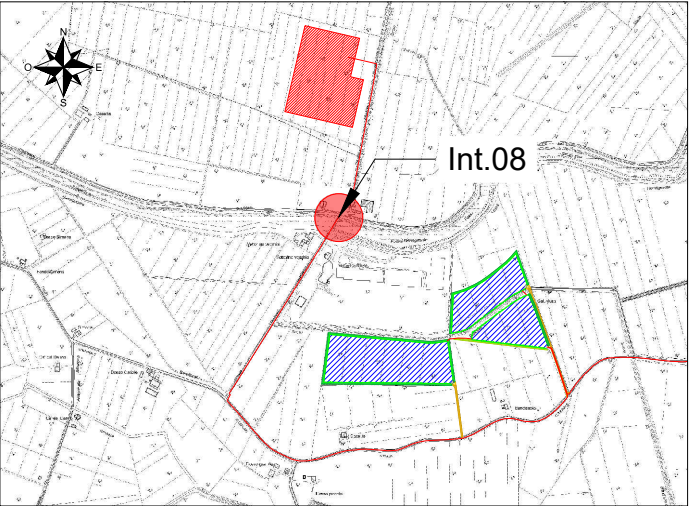
Sezione longitudinale - Scala 1:200



Pianta interferenza - Scala 1:2000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

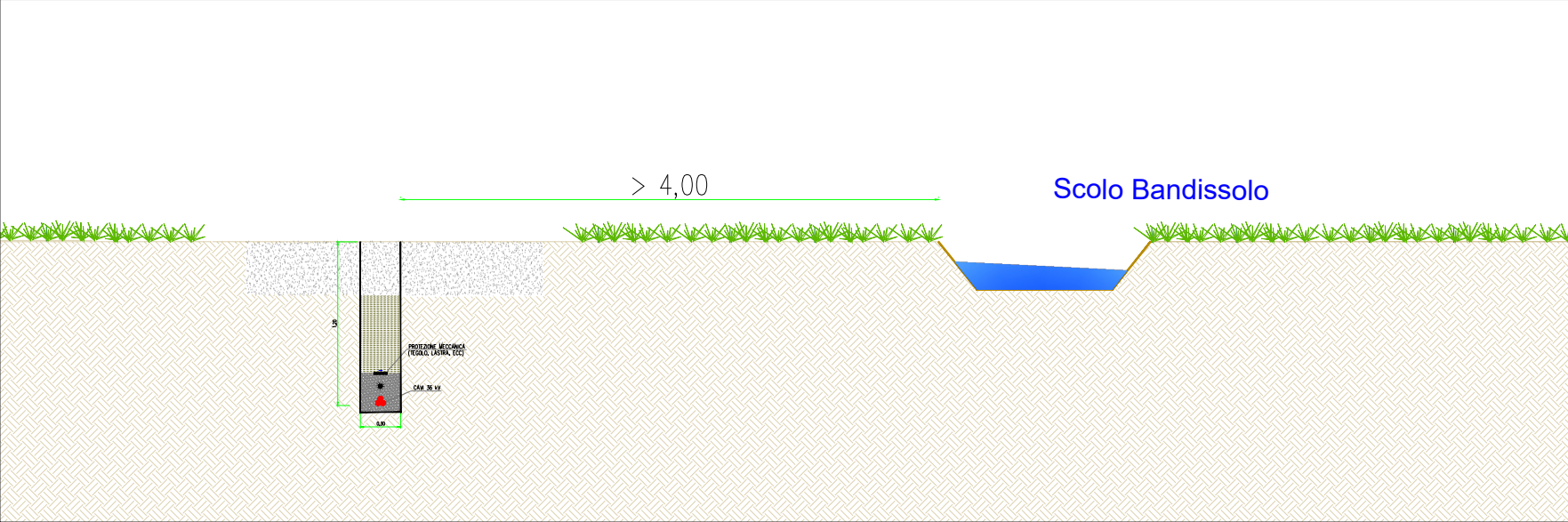


Interferenza N.	08		
Comune in cui si trova l'interferenza	Portomaggiore (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4948010.99 m N	Quota	0 m
	726142.76 m E		
Descrizione interferenza	Interferenza con canale consortile denominato "Fossa Sabbiosola"		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsali 36 kV tramite tecnologia T.O.C., con profondità minima di 3 m rispetto al manufatto.		

Vista dall'alto - Scala 1:2000



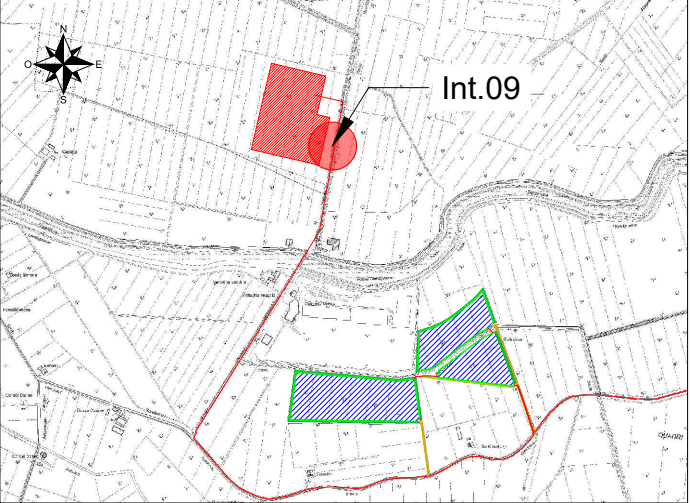
Sezione trasversale - Parellelismo - Scala 1:50



Pianta interferenza - Scala 1:5000

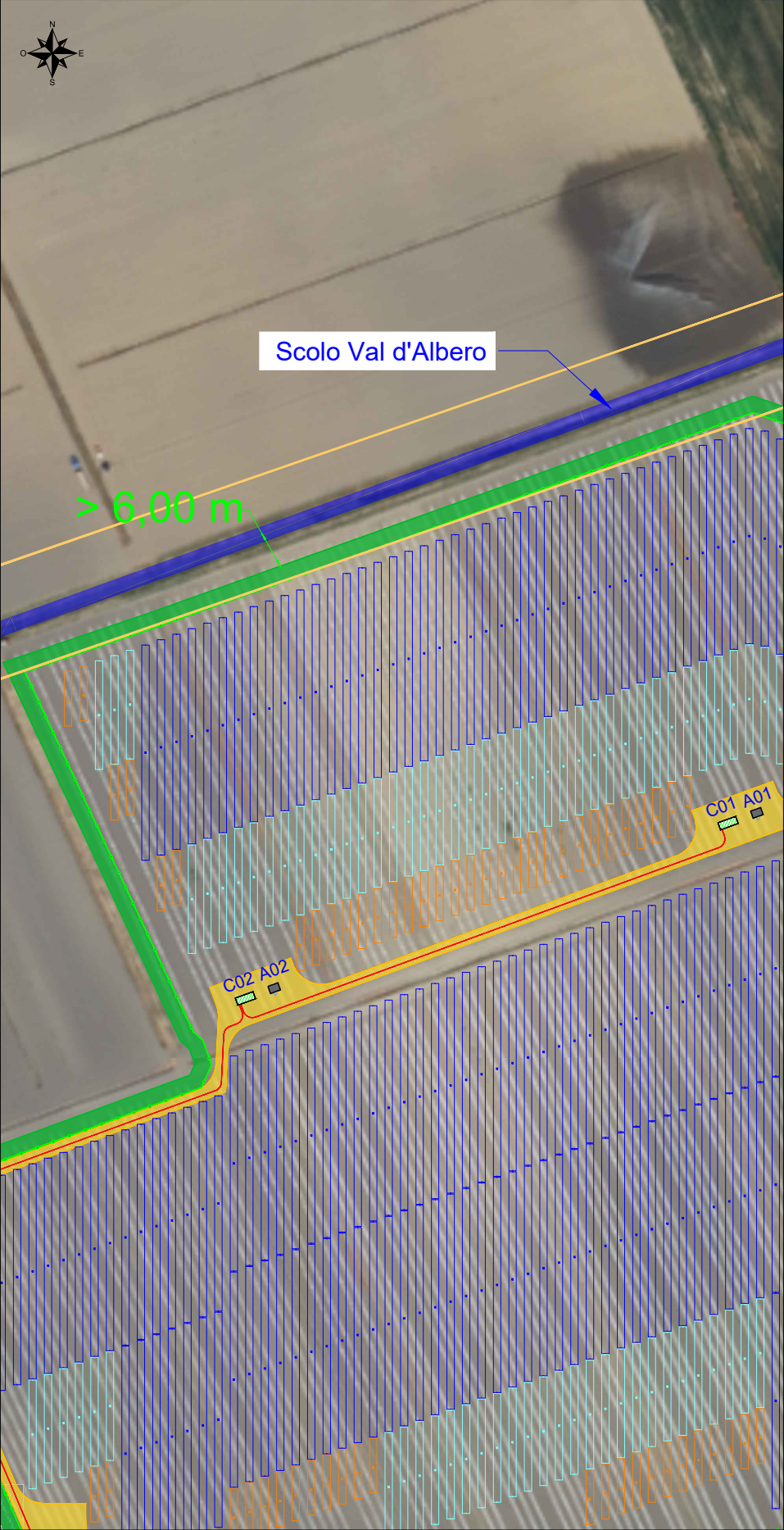


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

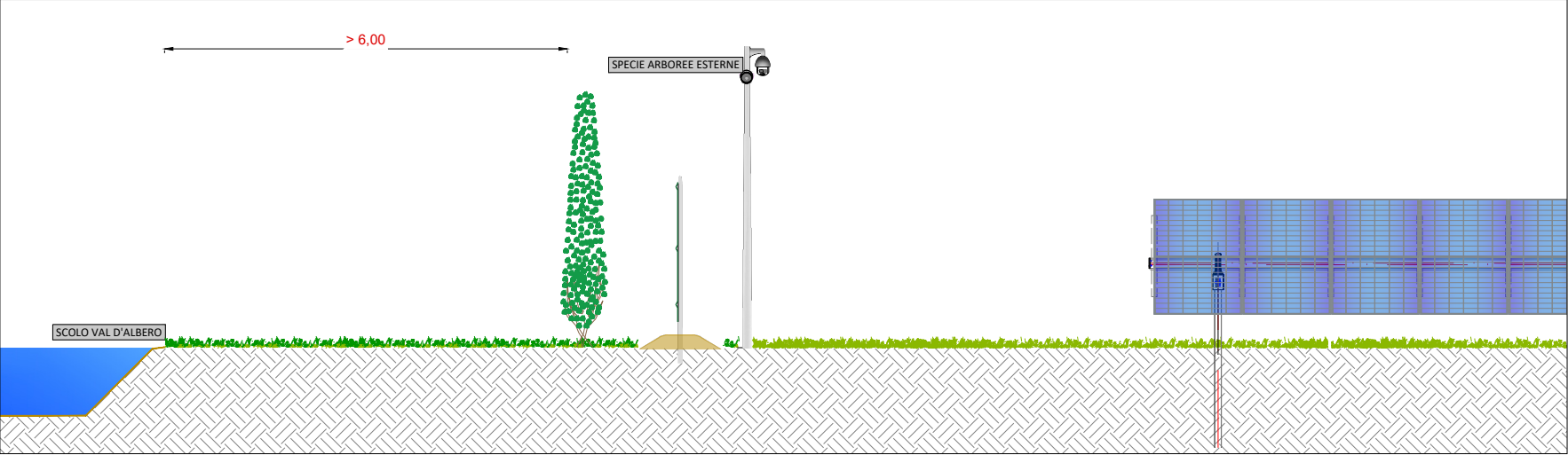


Interferenza N.	09		
Comune in cui si trova l'interferenza	Portomaggiore (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4948301.37 m N	Quota	1 m
	726226.75 m E		
Descrizione interferenza	Parallelismo con Scolo consortile Bandissolo.		
Indicazione per posa cavo	Posa dorsali 36 kV interrato ad una distanza minima di 4,00 m dallo Scolo Bandissolo		

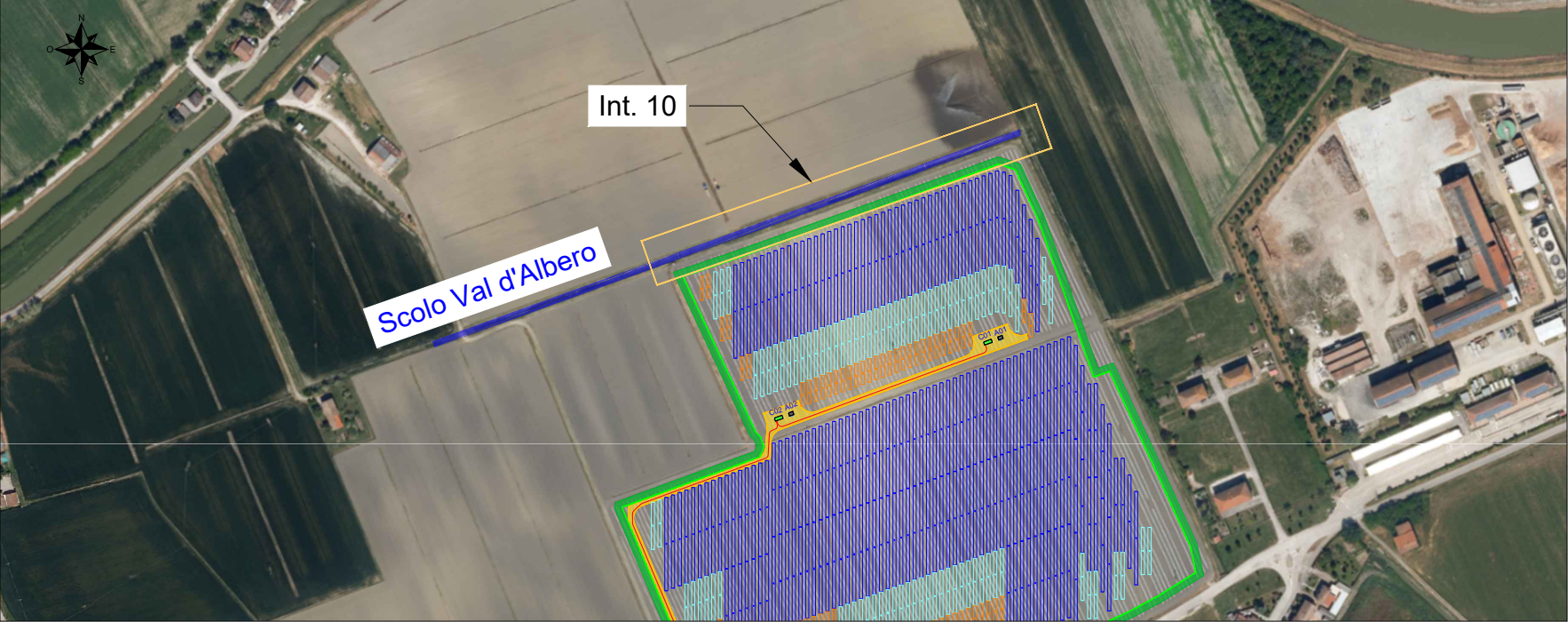
Vista dall'alto - Scala 1:2000



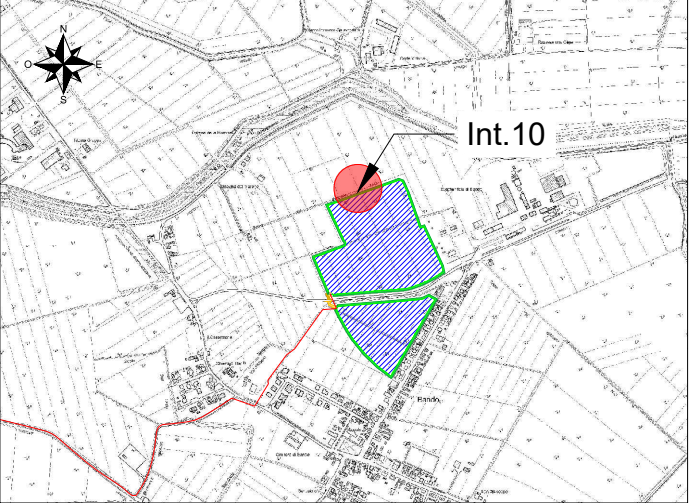
Sezione trasversale - Parellelismo - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:5000

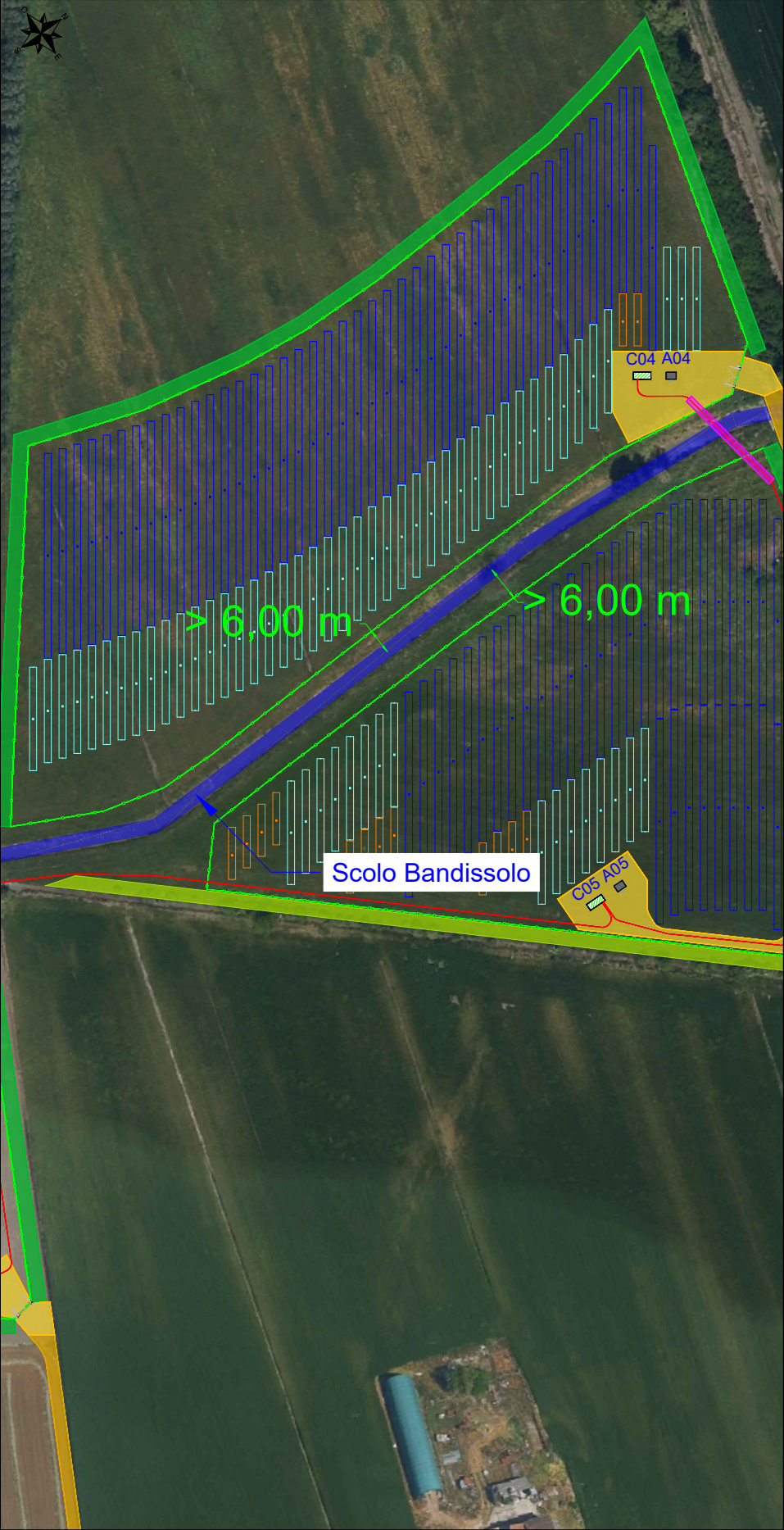


Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

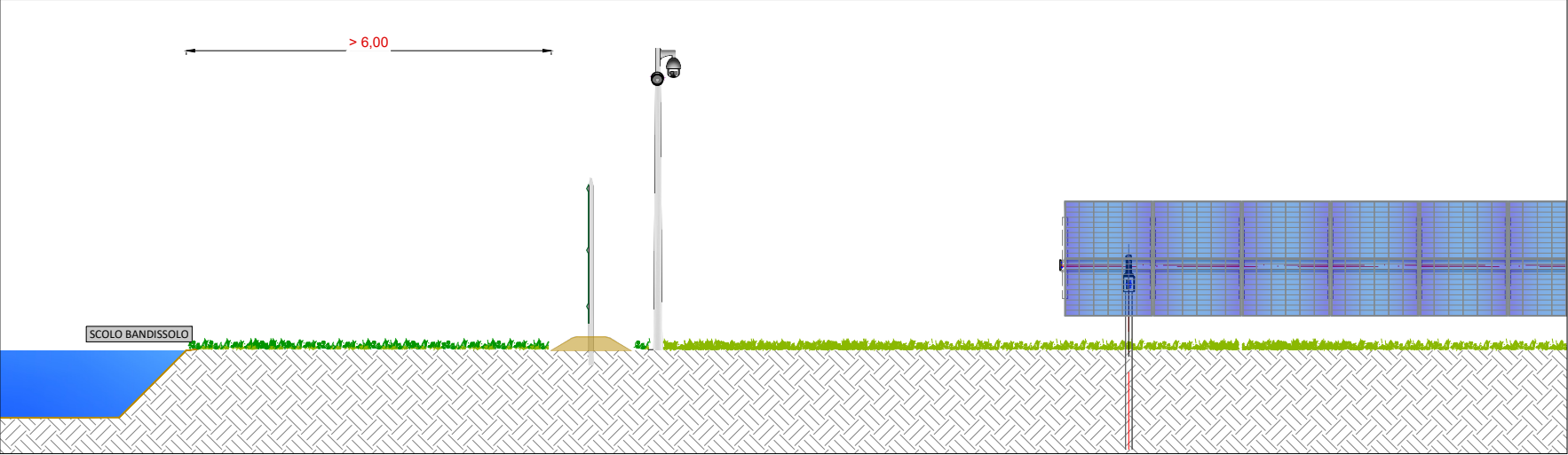


Interferenza N.	10		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4948336.19 m N	Quota	-2 m
	728792.54 m E		
Descrizione interferenza	Parallelismo con Scolo Val d'Albero.		
Indicazione	Realizzazione delle opere progettuali ad una distanza minima di 6,00 m dallo Scolo Cardinala		

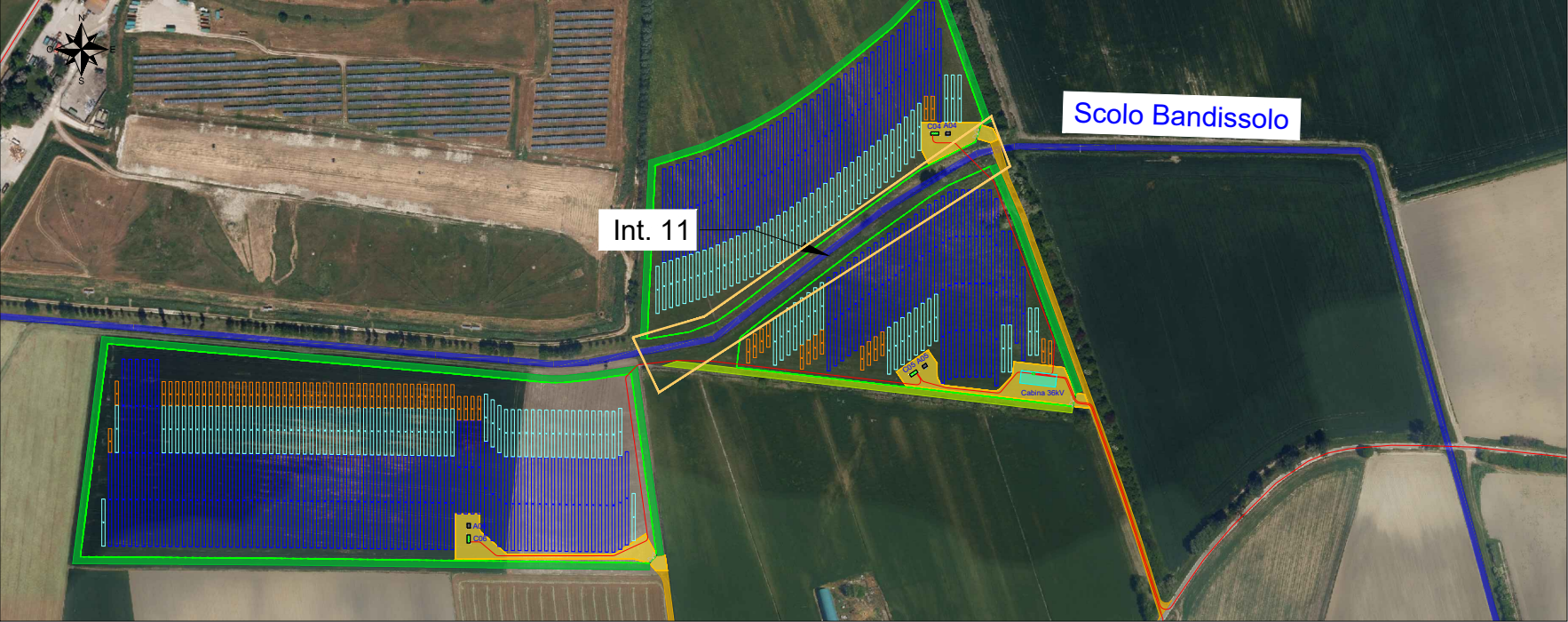
Vista dall'alto - Scala 1:2000



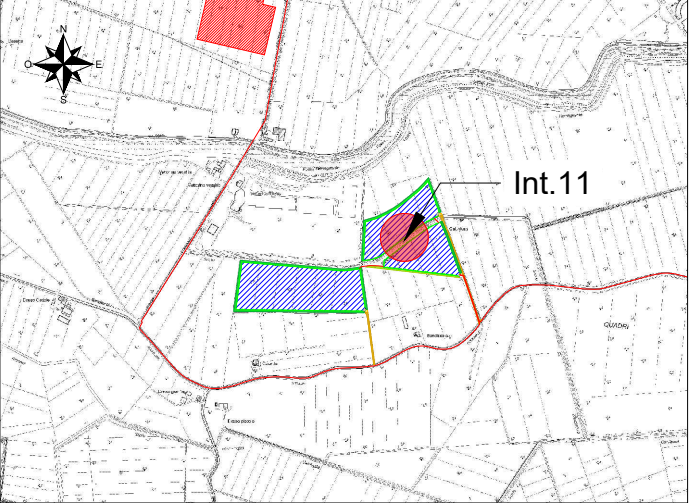
Sezione trasversale - Parellelismo - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:5000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000

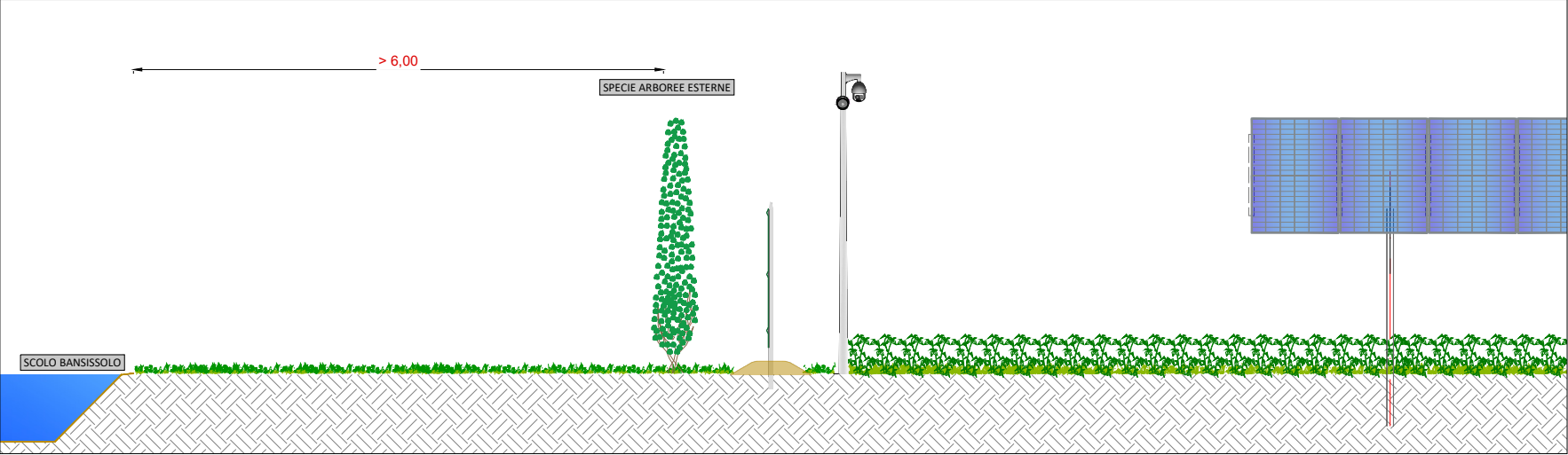


Interferenza N.	11		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947674.78 m N	Quota	-2 m
	726641.76 m E		
Descrizione interferenza	Parallelismo con Scolo Bandissolo.		
Indicazione	Realizzazione delle opere progettuali ad una distanza minima di 6,00 m dallo Scolo Bandissolo.		

Vista dall'alto - Scala 1:2000



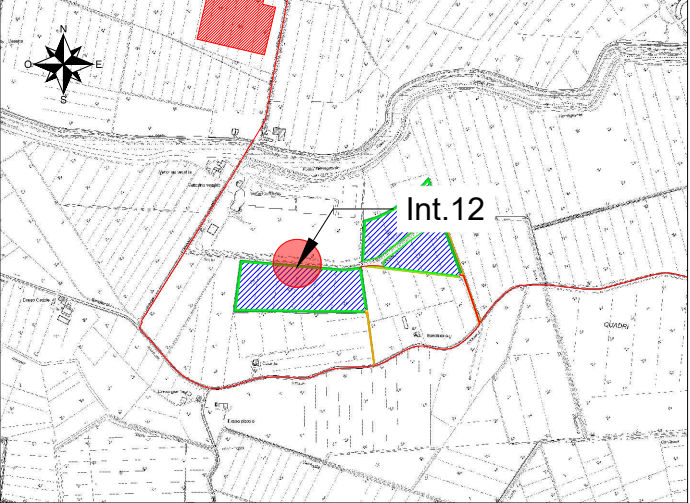
Sezione trasversale - Parellelismo - Scala 1:100



Pianta interferenza - Scala 1:5000



Localizzazione su mappa - Scala 1:25000



Interferenza N.	12		
Comune in cui si trova l'interferenza	Argenta (FE)		
Coordinate (WGS84 - fuso 32N)	4947613.19 m N	Quota	-2 m
	726315.99 m E		
Descrizione interferenza	Parallelismo con Scolo Bandissolo.		
Indicazione	Realizzazione delle opere progettuali ad una distanza minima di 6,00 m dallo Scolo Bandissolo.		