

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI MEDICINA (BO)

VIA ALBERONE, SN

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI RETE

PLANIMETRIA INTERFERENZE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	T0739086 - 302329967	Tavola	044	1	3	GRE.EEC.D.21.IT.P.15534.00.044.00_Planimetria interferenze opere di rete	1:5.000	07/11/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Emissione Definitiva	A.Gernone	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	07/11/2022

Progettista:

wsp **GOLDER**



GESTORE RETE ELETTRICA

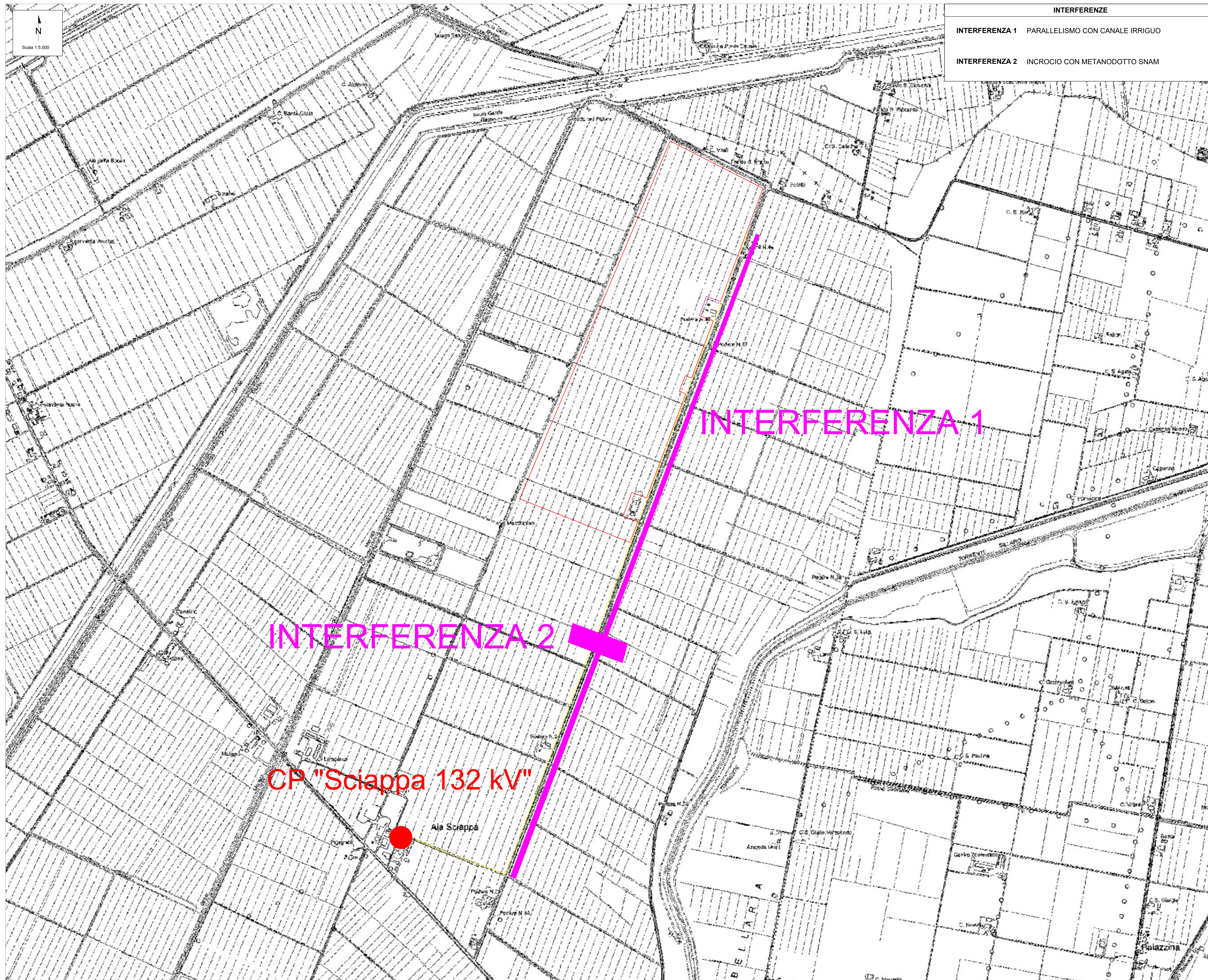
Firma:

Proponente: Enel Green Power Solar Energy Srl

enel

Firma: _____

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE



INTERFERENZE	
INTERFERENZA 1	PARALLELISMO CON CANALE IRRIGUIO
INTERFERENZA 2	INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

LEGENDA	
	Area di impianto
	Cavidotto di connessione alla rete

Scale 1:5.000

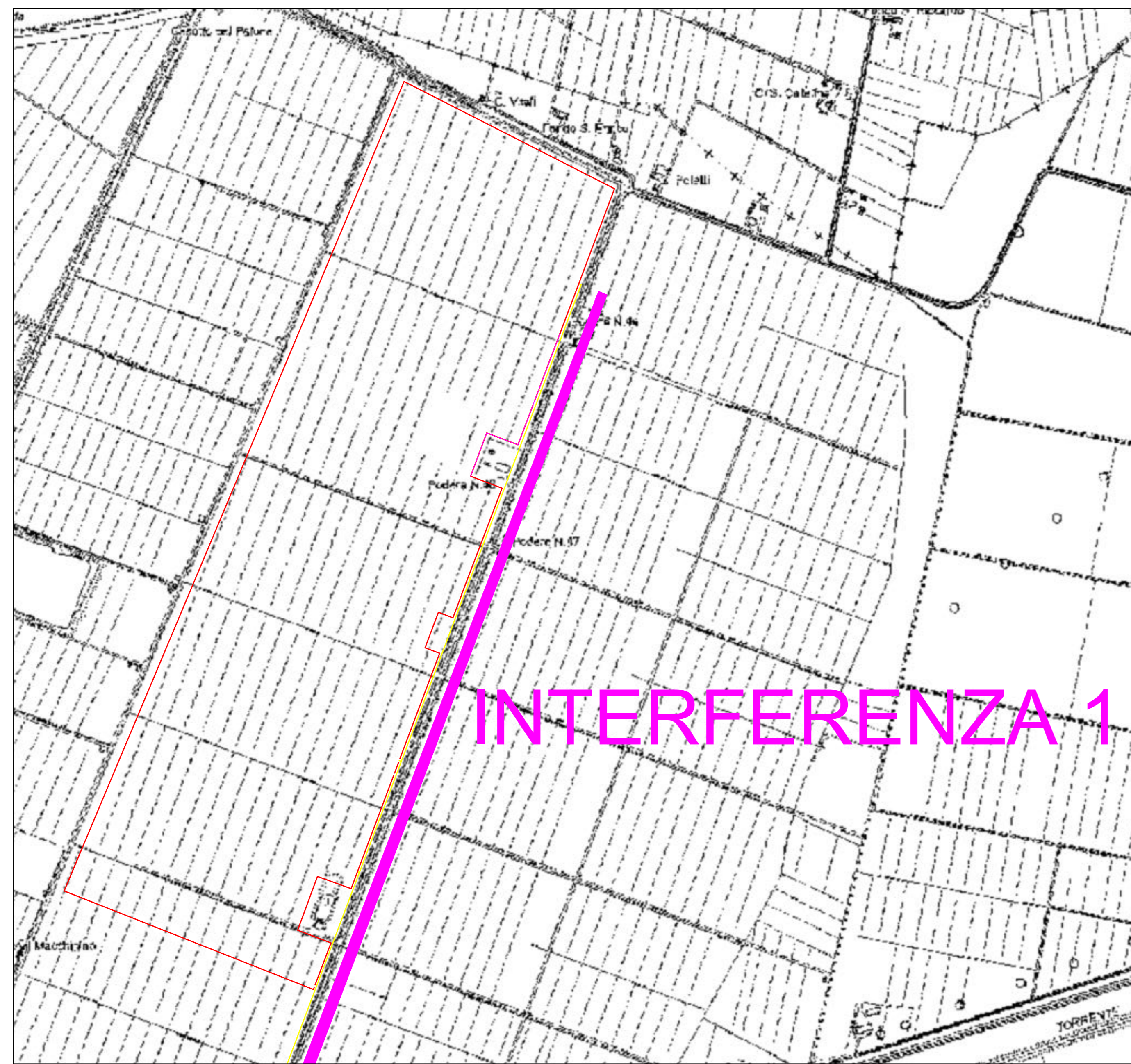
CP "Sciappa 132 kV"

INTERFERENZA 1

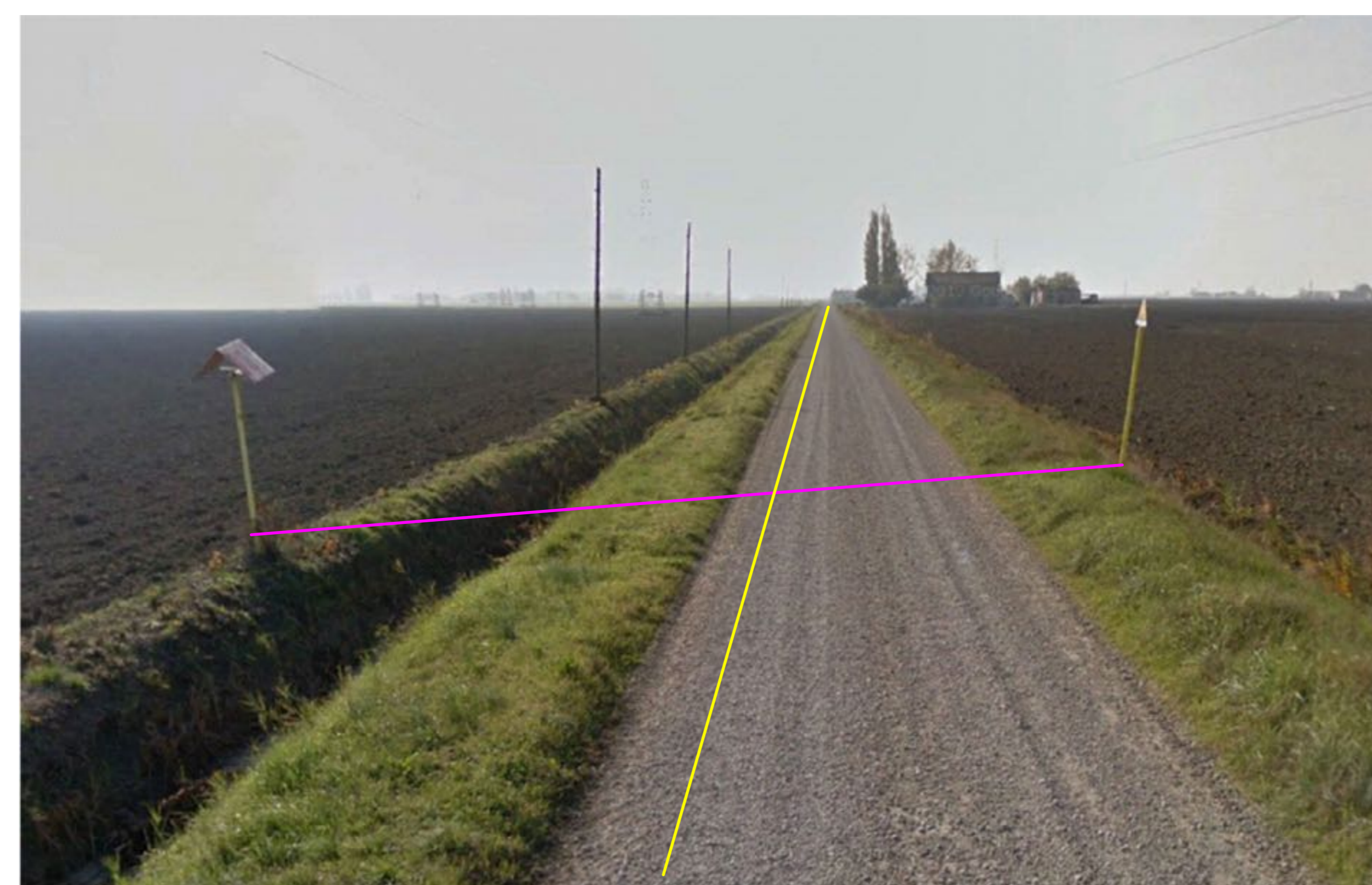
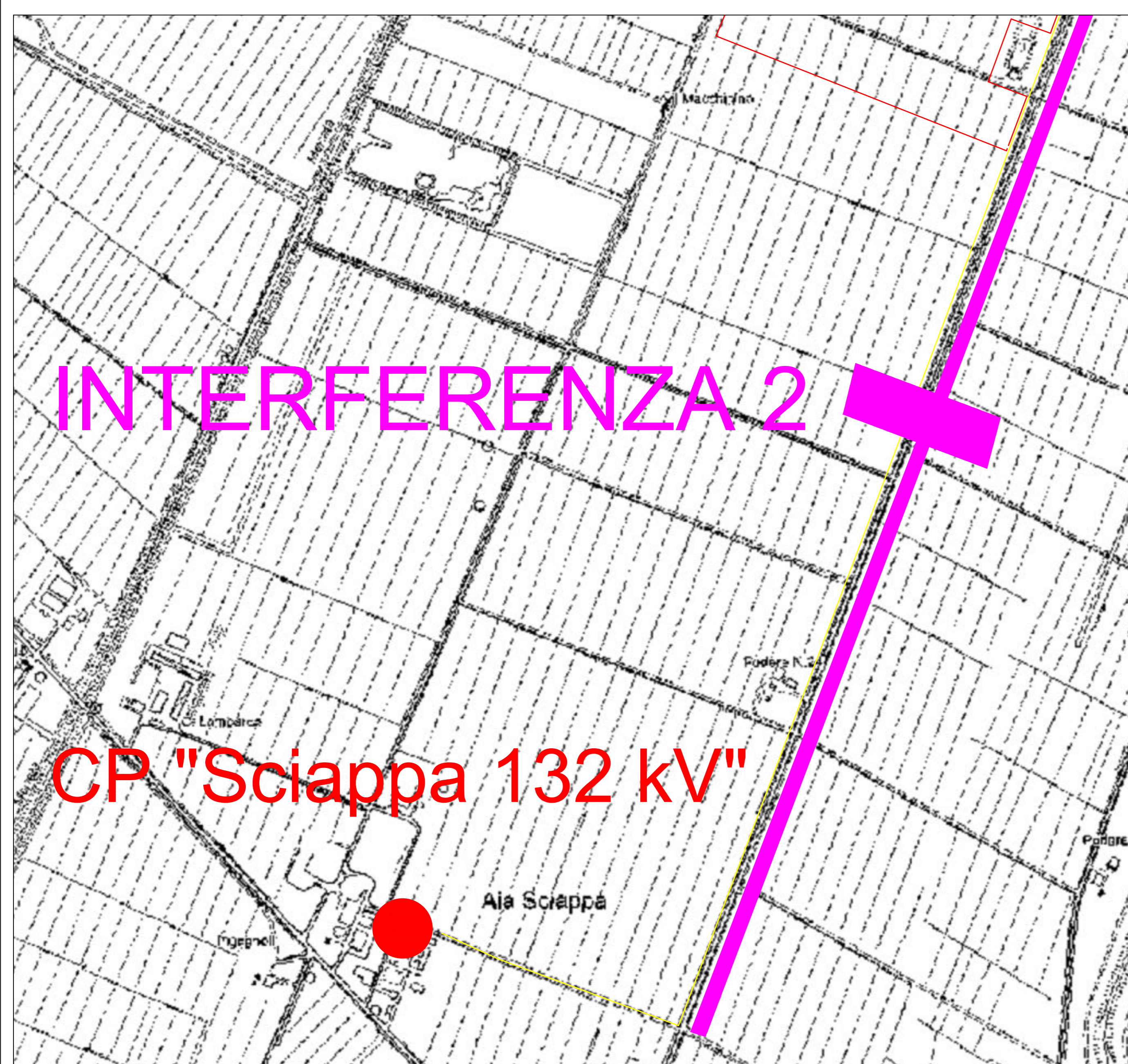
INTERFERENZA 2

00	07/11/2022	Emissione Definitiva	A. Geronzi	M. Geronzi	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT		Portonovo (15534)			
FILE NAME		Company			
CLASSIFICATION		FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET
UTILIZATION SCOPE		A0	1:5.000	1:1	1 of 2
Engineering & Construction		Basic Design			
EGP VALIDATION		PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE			
VALIDATED BY		EGP CODE			
Discipline EGP		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUES
COORDINATOR		GRE	EEC	D21	ITP
		15	53	400	04400

INTERFERENZA 1: Parallelismo canale irriguo



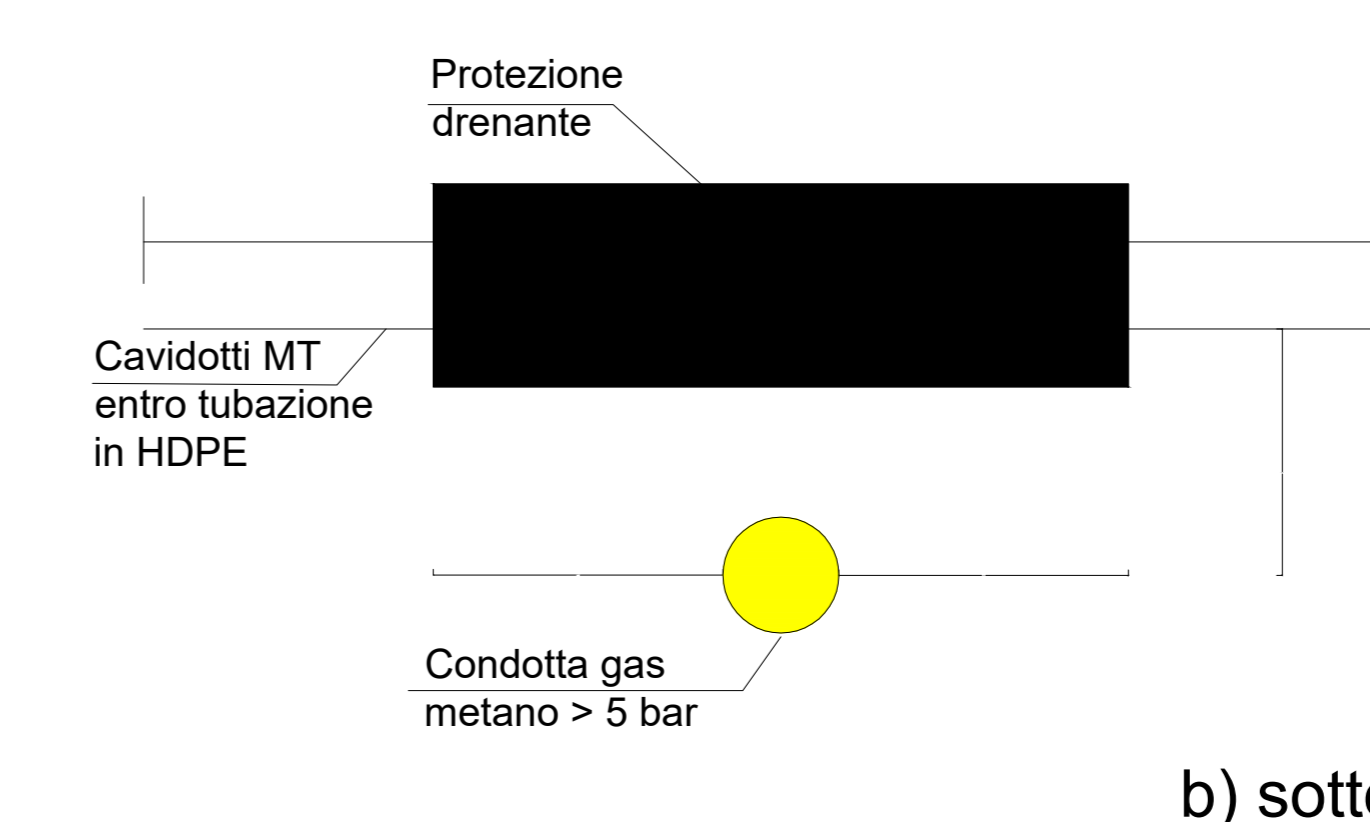
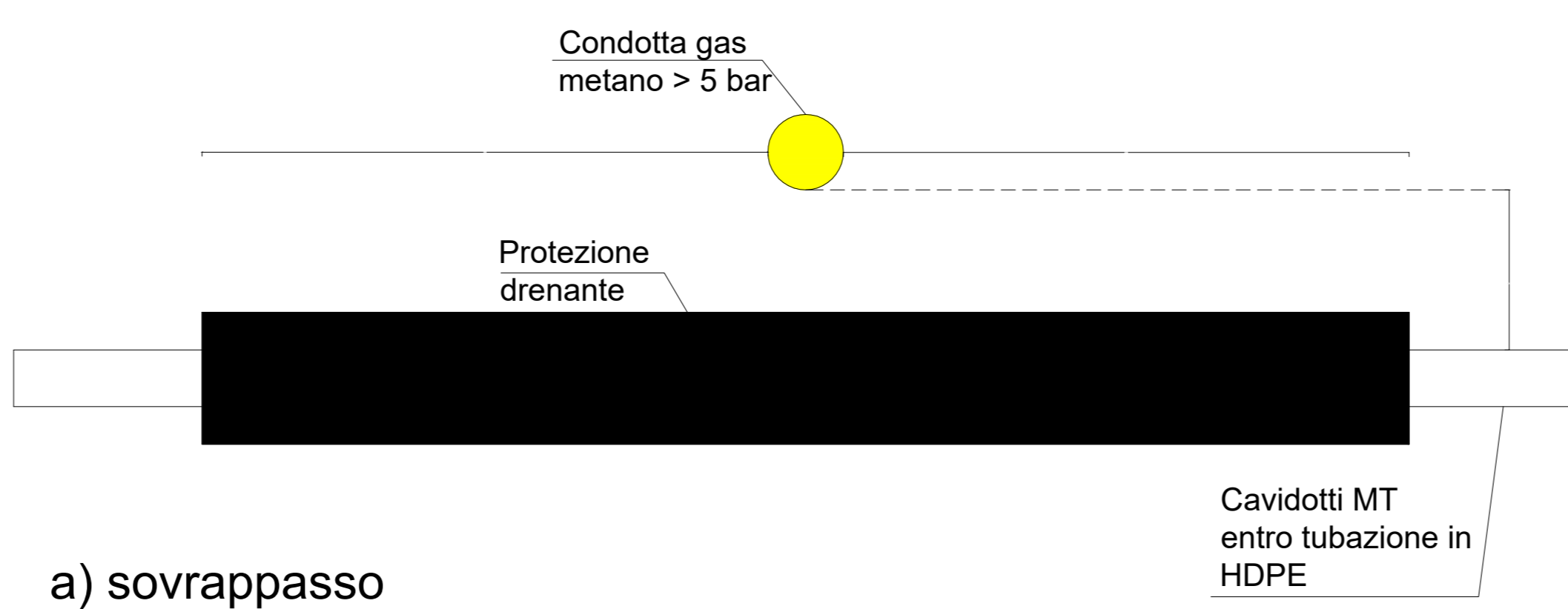
INTERFERENZA 2: Attraversamento metanodotto



Il tracciato del cavidotto di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in magenta nell'immagine a lato) di cui **non sono note le modalità e profondità di posa**. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate del cavidotto e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.

Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando il cavidotto all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	07/11/2022	Emissione Definitiva			
PROJECT			Portonovo (15534)		
FILE NAME			Company		
CLASSIFICATION			FORMAT	SCALE	PLOT SCALE
UTILIZATION SCOPE			A0	VARIE	1:1
TITLE			PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE		
EGP CODE			2 of 2		
EGP CODE			GRE EEC D 21 I T P 15 5 3 4 0 0 0 4 4 0 0		