

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

UBICATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)
STRADA BOLLA, FRAZ. SPINETTA MARENGO

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	272549051	01	56	1	1		1:1.000	31/05/2021

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	M.Gallina	A.Fata	V.Bretti	31/05/2021

Progettista:



Vito Bretti



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.



Firma:

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE

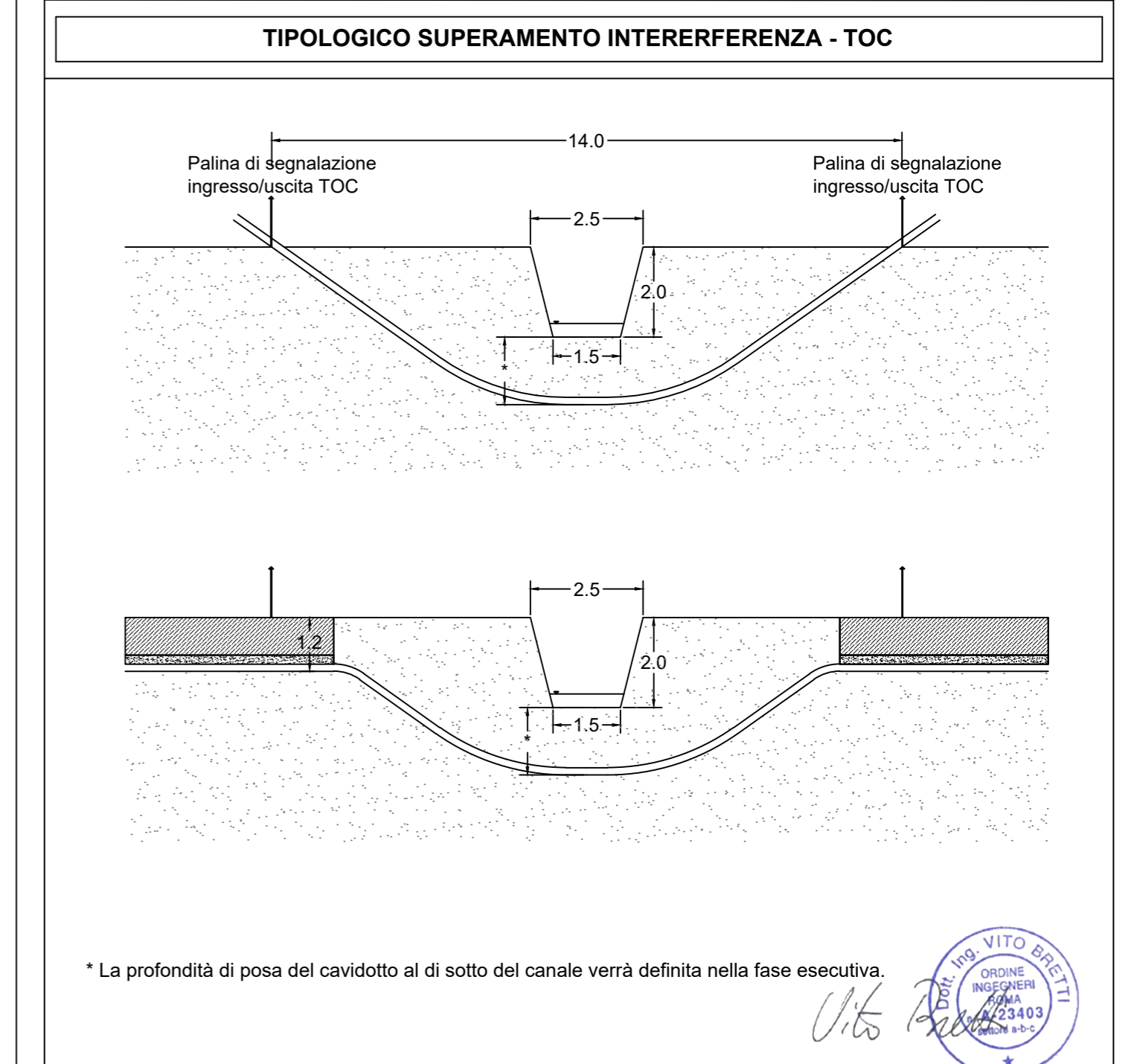


Scala 1:1.000

LEGENDA

	Area di progetto		Tracciato del Rio "La Bolla"
	Cabina Secondaria "La Bolla"		Interferenze
	Cavidotti MT di connessione alla rete		Cancello per l'accesso all'area
	Linea MT "Moietta" esistente		Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III

NOTA:
Tracciato della linea MT "Moietta" esistente non noto, da definire in fase di progettazione esecutiva.



DETTAGLIO INTERFERENZA - ATTRAVERSAMENTO CORSI IDRICI



Scala 1:100

00	31/05/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Gallina	A. Fata	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
		FILE NAME:			
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A2	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITTLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE		
GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALIDATED BY: PE EGP	VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D 27	ISSUER: I TP
COLLABORATORS		COUNTRY: 13	TEC.: 13	PLANT: 100	SYSTEM: 05
		PROGRESSIVE: 600	REVISION: 0		