

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

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 - BESS

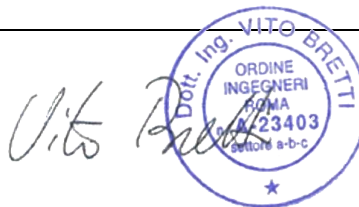
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	298317281	01	100	1	6	-	1:5.000	11/04/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	D.Sacchi	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	11/04/2022

Progettista: **GOLDER** | **wsp**



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

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



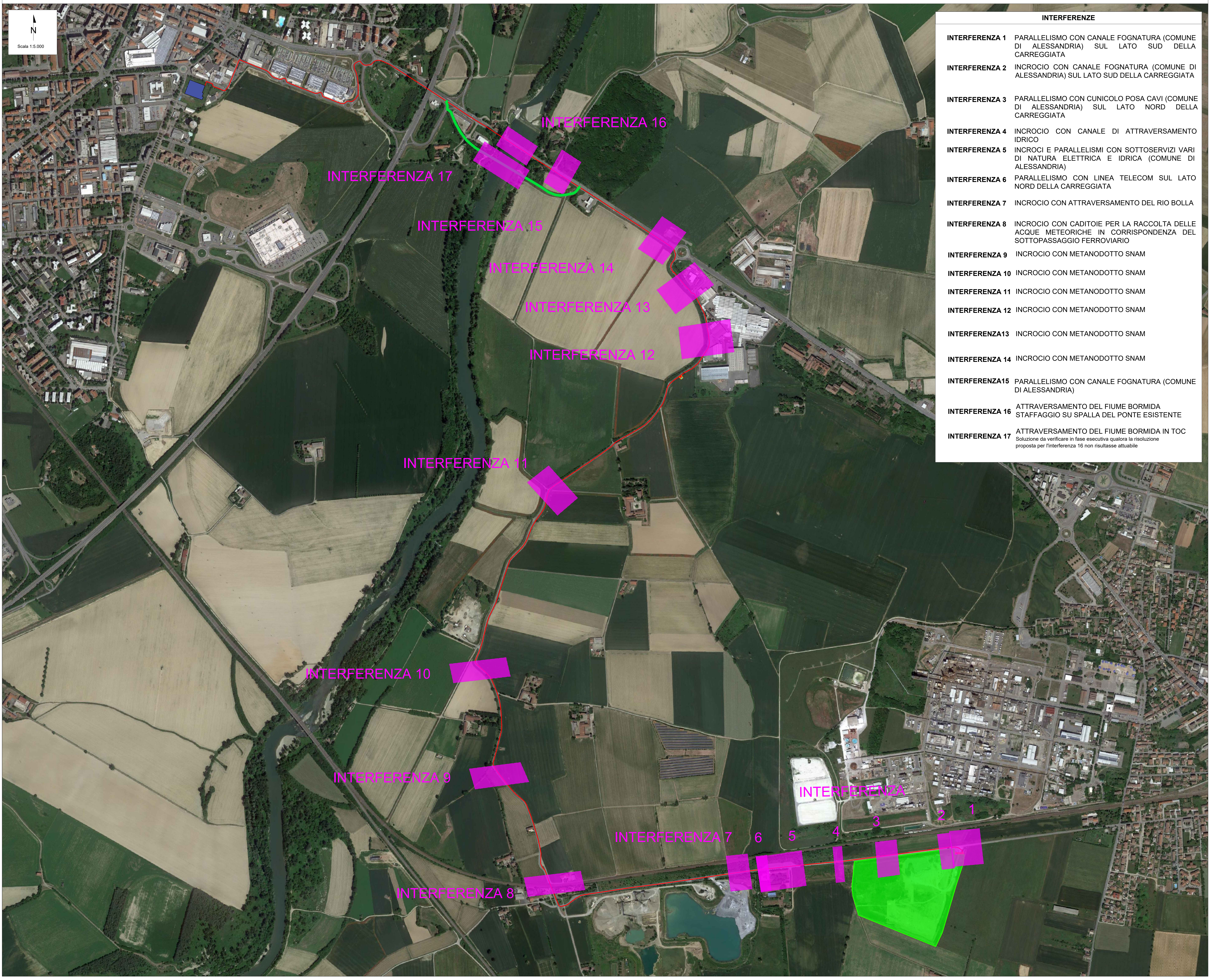
Firma:

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - BESS

LEGENDA

- Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
- Tracciato alternativo cavidotti MT di connessione alla rete
- Interferenze
- Area impianto Guarasca
- Viabilità di nuova realizzazione
- Cabina Primaria - Alessandria
- ♦ Cabina di sezionamento modello DG 2061 ed. VIII
- Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III

INTERFERENZE	
INTERFERENZA 1	PARALLELISMO CON CANALE FOGNATURA (COMUNE DI ALESSANDRIA) SUL LATO SUD DELLA CARREGGIATA
INTERFERENZA 2	INCROCIO CON CANALE FOGNATURA (COMUNE DI ALESSANDRIA) SUL LATO SUD DELLA CARREGGIATA
INTERFERENZA 3	PARALLELISMO CON CUNICOLO POSA CAVI (COMUNE DI ALESSANDRIA) SUL LATO NORD DELLA CARREGGIATA
INTERFERENZA 4	INCROCIO CON CANALE DI ATTRAVERSAMENTO IDRICO
INTERFERENZA 5	INCROCI E PARALLELISMI CON SOTTOSERVIZI VARI DI NATURA ELETTRICA E IDRICA (COMUNE DI ALESSANDRIA)
INTERFERENZA 6	PARALLELISMO CON LINEA TELECOM SUL LATO NORD DELLA CARREGGIATA
INTERFERENZA 7	INCROCIO CON ATTRAVERSAMENTO DEL RIO BOLLA
INTERFERENZA 8	INCROCIO CON CADITOIE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOPASSAGGIO FERROVIARIO
INTERFERENZA 9	INCROCIO CON METANODOTTO SNAM
INTERFERENZA 10	INCROCIO CON METANODOTTO SNAM
INTERFERENZA 11	INCROCIO CON METANODOTTO SNAM
INTERFERENZA 12	INCROCIO CON METANODOTTO SNAM
INTERFERENZA 13	INCROCIO CON METANODOTTO SNAM
INTERFERENZA 14	INCROCIO CON METANODOTTO SNAM
INTERFERENZA 15	PARALLELISMO CON CANALE FOGNATURA (COMUNE DI ALESSANDRIA)
INTERFERENZA 16	ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME BORMIDA STAFFAGGIO SU SPALLA DEL PONTE ESISTENTE
INTERFERENZA 17	ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME BORMIDA IN TOC Soluzione da verificare in fase esecutiva qualora la risoluzione proposta per l'interferenza 16 non risultasse attuabile



Scale 1:5.000

Uto

DD 11/04/2022		Emissione Definitiva		M. Galina	
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131)					
GOLDER wsp		FILE NAME:			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:5.000	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - BESS	
GRE VALIDATION		SHEET: 1 of 6			
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
DESIGNED BY: Discipline EGP	DISCIPLINE	FUNCTION	TYPE	NUMBER	COUNTRY
COLLABORATOR: GRE	EEC	D27	ITP	13131	1010000