

# 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 - GUARASCA

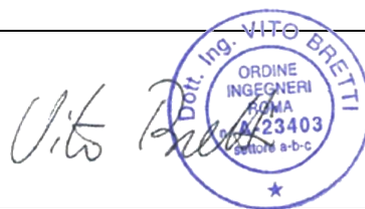
### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	71	3	6	-	-	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 - GUARASCA

## LEGENDA

Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete

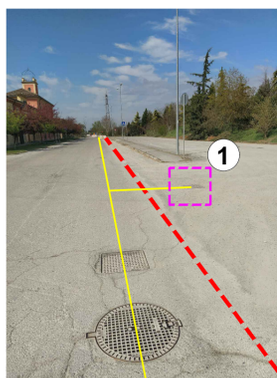
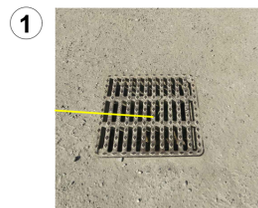
Interferenze

### INTERFERENZA 5

### INCROCI E PARALLELISMI CON SOTTOSERVIZI VARI DI NATURA ELETTRICA E IDRICA (COMUNE DI ALESSANDRIA)



In prossimità di Cascina "La Bolla" sono presenti diversi sottoservizi di natura elettrica e idrica, di cui non sono note le modalità di posa. Nei casi di incroci e parallelismi l'interferenza verrà risolta secondo le modalità riportate per le interferenze n.1, 2, 3 e 15



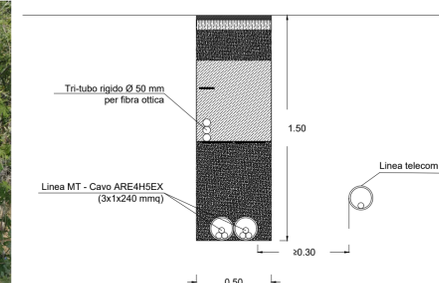
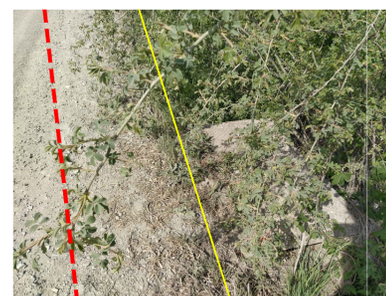
Il collegamento effettivo della rete idrica riportata in giallo andrà verificato in fase esecutiva

### INTERFERENZA 6

### PARALLELISMO CON LINEA TELECOM SUL LATO NORD DELLA CARREGGIATA



Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con il tracciato di una linea Telecom (in giallo) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. L'interferenza dovrà essere risolta posando il cavidotto MT ad una distanza di almeno 0,3 m misurati sulla proiezione in pianta.



### INTERFERENZA 7

### INCROCIO CON ATTRAVERSAMENTO DEL RIO BOLLA



Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con attraversamento della strada da parte del Rio Bolla. Il cavidotto seguirà l'infrastruttura esistente e ne verrà previsto lo staffaggio sulla spalla del ponte. In alternativa, nel caso in cui lo staffaggio non sia possibile, verrà impiegata in fase di progettazione esecutiva soluzione tecnica tramite attraversamento in subalveo in TOC del Rio Bolla.

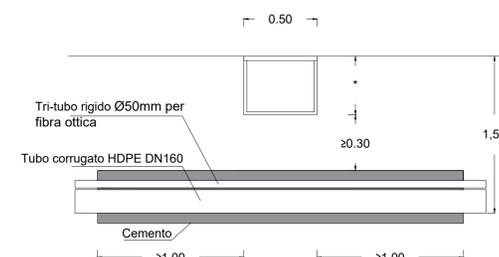


### INTERFERENZA 8

### INCROCIO CON CADITOIE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOPASSAGGIO FERROVIARIO



Il passaggio dei cavidotti MT al di sotto delle caditoie avverrà ad una distanza non inferiore a 30 cm prevedendone la protezione mediante riempimento in cls per un tratto di lunghezza estesa a non meno di un metro dal bordo delle caditoie. Le caditoie andranno eventualmente ripristinate



\* la profondità delle caditoie non è nota  
\*\* la profondità di posa dei cavidotti dovrà essere tale che la distanza dalle caditoie sia non inferiore a 30 cm. Diversamente andrà previsto un abbassamento della profondità di posa degli stessi.



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	11/04/2022	Rev.02 - Aggiornamento STMG	D.Secchi	A.Fata	M.Gallina V.Bretti
01	15/07/2021	Rev.01	D.Secchi	A.Fata	V.Bretti
00	17/06/2021	EMISSIONE DEFINITIVA	D.Secchi	A.Fata	V.Bretti

CONTRATTOR LOGO		PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131)			
GOLDER   wsp		FILE NAME:			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		SHEET: 3 di / of 6			
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
VALIDATED BY: PE EGP		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - GUARASCA			
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE			
COLLABORATORS		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: ITP
		COUNTRY: 131	TIC: 131	PLANT: 100	SYSTEM: 07102