

RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY

r_emiro.Giunta - Prot. 08/03/2022.0237447.E

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI PIACENZA

COMUNE DI SARMATO

Soggetto proponente: RF-SIRIO SRL

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale

ai sensi della L.R. n°4/2018

e dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Istanza di Autorizzazione Unica

ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii.

PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO DA 7,67 MW

CASCINA AGAZZARA – STRADA SP 37

COMUNE DI SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA 1°CONFERENZA DEI SERVIZI

CODICE DOCUMENTO: 30320_SCHEDA DEI VINCOLI COMUNE DI SARMATO

SISTHEMA ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria Integrata
via Bottonaga, 4
25125 Brescia, (Bs) - Italia

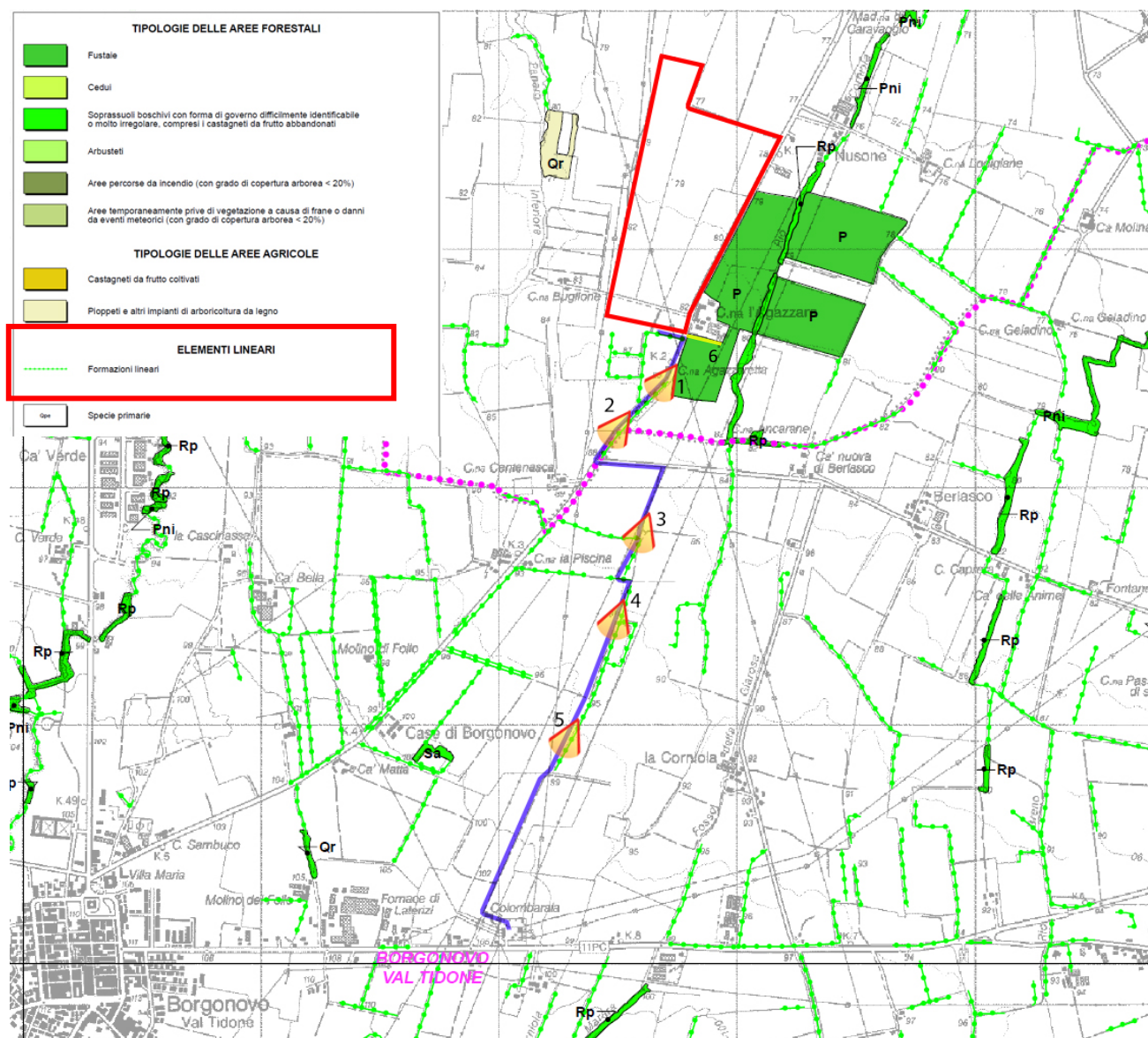
Tel.: +39 030 2420815
+39 030 2420061
Fax: +39 030 2475735

info@sisthemaengineering.it
www.sisthemaengineering.it

capitale sociale 30.000 € i.v.
cod.fisc./p.iva: 03195310176
R.S. Trib.Bs 49413
R.E.A.: 339335

Nella scheda dei vincoli vengono riportati i vincoli potenzialmente interferenti con il tracciato dell'elettrodotto interrato MT in progetto.

Di seguito viene riportato un'estratto della **tavola A2.1 del PTCP "ASSETTO VEGETAZIONALE"** in cui è stato riportato il tracciato dell'elettrodotto interrato in progetto e i punti di presa da cui sono state scattate le fotografie contenute nelle schede dei vincoli.



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E RELATIVO ELETTRODOTTO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA' CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS

cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1 CDS
cod. doc.: SCHEDA VINCOLI SARMATO

file:
30320_CHIARIMENTI POST 1 CDS_SCHEDA VINCOLI SARMATO
Pag. 2 di 9





RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY

Nella tabella viene riportata l'indicazione sintetica del tipo di vincolo, il riferimento normativo del vincolo all'interno del PTCP, e/o della normativa nazionale e all'interno dello strumento urbanistico Comunale, e la documentazione fotografica attestante lo stato di fatto e la gestione dell'interferenza con l'elettrodotto in progetto.

TUTELE TERRITORIALI, PAESISTICHE E GEOAMBIENTALI

VINCOLO	RIFERIMENTO NORMATIVO	RIFERIMENTO NORMATIVO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE
Esemplari arborei singoli, in gruppi isolati o in filari meritevoli di tutela ed elementi lineari	PTCP, Parte 2°, Titolo I, capo 2°, Art. 10, 11	Art. 17 PSC Art. 4.1.11 RUE
FOTOGRAFIA	INTERFERENZA CON L'ELETTRODOTTO IN PROGETTO	
		
1	<p>Con la determinazione n. 813 del 05/07/2021 della Provincia di Piacenza, Servizio Viabilità, è stata rilasciata la Concessione stradale (52/2021) per la realizzazione dell'elettrodotto interrato sotto l'osservanza di alcune prescrizioni speciali.</p> <p>I due attraversamenti stradali alle progressive chilometriche 1+840 e 2+470, e la percorrenza in banchina stradale, dalla progressiva chilometrica 1+840 alla progressiva chilometrica 2+470 lato destro, con lunghezza totale di metri 630,00, dovranno essere seguiti esclusivamente con tecnologia "no dig".</p>	

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E RELATIVO ELETTRODOTTO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA' CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS

cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1 CDS
cod. doc.: SCHEDA VINCOLI SARMATO

file:
30320_CHIARIMENTI
POST 1 CDS_SCHEDA
VINCOLI SARMATO
Pag. 3 di 9



RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY



2



Con la determinazione n. 813 del 05/07/2021 della Provincia di Piacenza, Servizio Viabilità, è stata rilasciata la Concessione stradale (52/2021) per la realizzazione dell'elettrodotto interrato sotto l'osservanza di alcune prescrizioni speciali.

I due attraversamenti stradali alle progressive chilometriche 1+840 e 2+470, e la percorrenza in banchina stradale, dalla progressiva chilometrica 1+840 alla progressiva chilometrica 2+470 lato destro, con lunghezza totale di metri 630,00, dovranno essere seguiti esclusivamente con tecnologia "no dig".



6



La sostituzione del palo, e di una campata del cavo aereo, come da soluzione tecnica individuata da E-Distribuzione, avviene in un contesto privo di arbusti, alberi o elementi lineari, a differenza delle foto aeree non aggiornate disponibili online (google heart), pertanto non si presenterà nessuna interferenza con la vegetazione durante i lavori.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E RELATIVO ELETTRODOTTO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA' CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS

cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1 CDS
cod. doc.: SCHEDA VINCOLI SARMATO

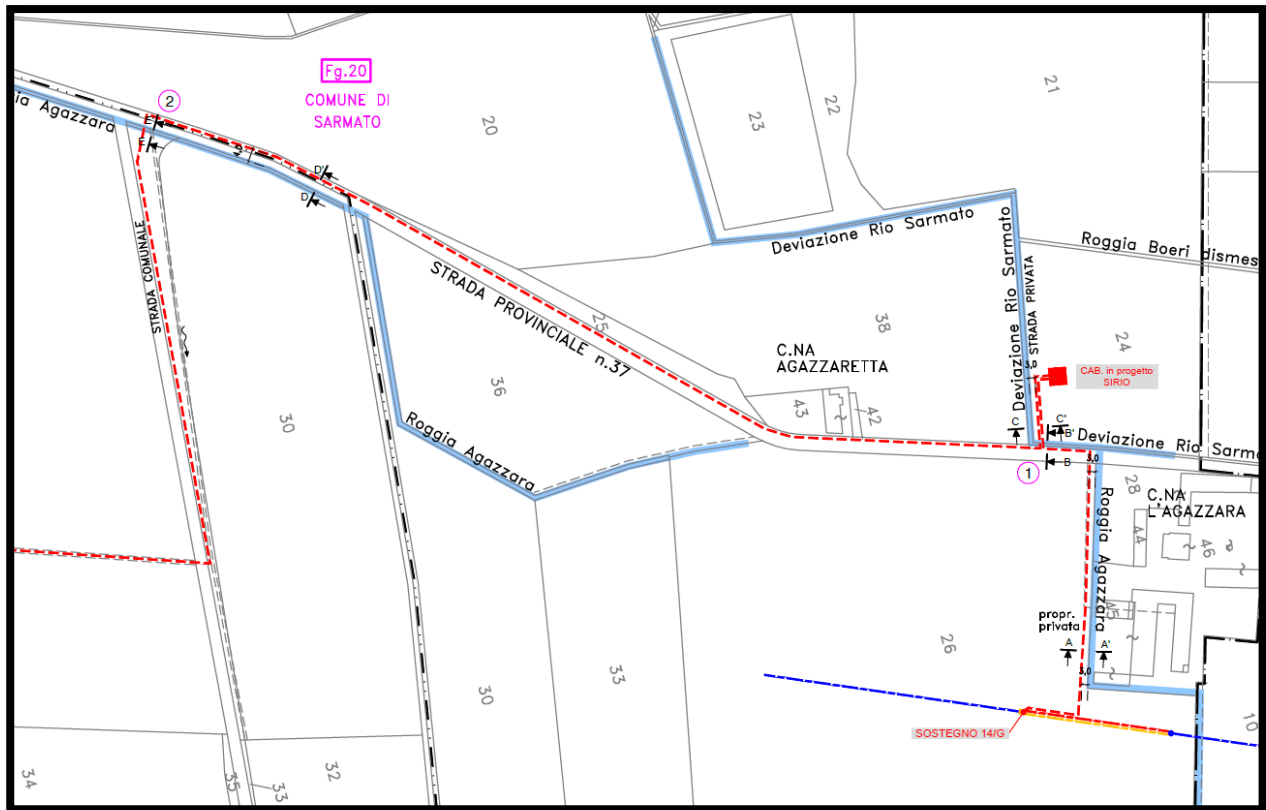
file:
30320_CHIARIMENTI
POST 1 CDS_SCHEDA
VINCOLI SARMATO
Pag. 4 di 9



RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY

VINCOLI IDRAULICI: ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI CON RETICOLO IDRAULICO CONSORTILE CON ELETTRODOC TO MT INTERRATO IN COMUNE DI SARMATO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E RELATIVO ELETTRODOC TO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA' CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS


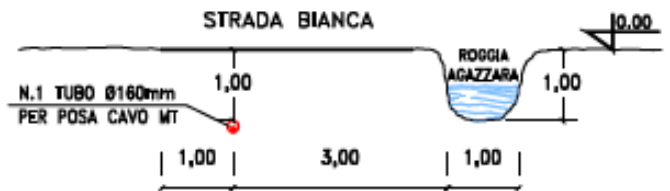
cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1 CDS
cod. doc.: SCHEDA VINCOLI SARMATO

file:
30320_CHIARIMENTI POST 1 CDS_SCHEDA VINCOLI SARMATO
Pag. 5 di 9



RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY

VINCOLO	RIFERIMENTO NORMATIVO	RIFERIMENTO NORMATIVO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE
Parallelismo con Roggia Agazzara	R.D. 523/1904, art. 96	Art. 68 PSC
FOTOGRAFIA	INTERFERENZA CON L'ELETTTRODOTTO IN PROGETTO	
	<p>Sez. A-A'</p> 	
Il parallelismo con la Roggia Agazzara avverrà rispettando le modalità condivise con il Consorzio di Bonifica di Piacenza.		

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E RELATIVO ELETTRODOTTO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA' CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS


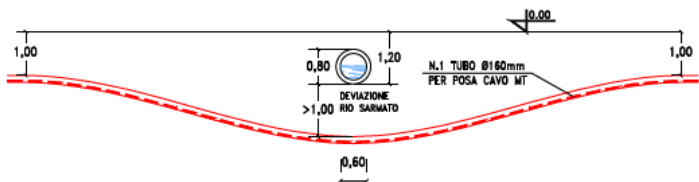
cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1 CDS
cod. doc.: SCHEDA VINCOLI SARMATO

file:
30320_CHIARIMENTI
POST 1 CDS_SCHEDA VINCOLI SARMATO
Pag. 6 di 9



RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY

VINCOLO	RIFERIMENTO NORMATIVO	RIFERIMENTO NORMATIVO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE
Attraversamento deviazione Rio Sarmato	R.D. 523/1904, art. 96	Art. 68 PSC
FOTOGRAFIA	INTERFERENZA CON L'ELETTTRODOTTO IN PROGETTO	
PUNTO 1 	Sez. B-B' 	
La percorrenza in banchina stradale e l'attraversamento del Rio Sarmato dovranno essere seguiti esclusivamente con tecnologia "no dig" rispettando le modalità condivise con il Consorzio di Bonifica di Piacenza.		

PROGETTO DEFINITIVO PER LA
REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO
FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF
SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E
RELATIVO ELETTRODOTTO PER LA
CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA'
CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI
SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS


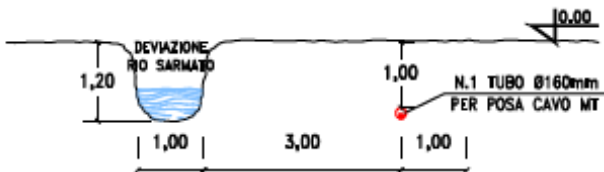
cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1
CDS
cod. doc.: SCHEDA
VINCOLI SARMATO

file:
30320_CHIARIMENTI
POST 1 CDS_SCHEDA
VINCOLI SARMATO
Pag. 7 di 9



RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY

VINCOLO	RIFERIMENTO NORMATIVO	RIFERIMENTO NORMATIVO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE
Vincolo Idraulico: Parallelismo deviazione Rio Sarmato	R.D. 523/1904, art. 96	Art. 68 PSC
FOTOGRAFIA	INTERFERENZA CON L'ELETTTRODOTTO IN PROGETTO	
	Sez. C-C' 	
La percorrenza in banchina stradale e il parallelismo con il Rio Sarmato dovranno essere seguiti esclusivamente con tecnologia “no dig” rispettando le modalità condivise con il Consorzio di Bonifica di Piacenza.		

PROGETTO DEFINITIVO PER LA
REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO
FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF
SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E
RELATIVO ELETTRODOTTO PER LA
CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA'
CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI
SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS


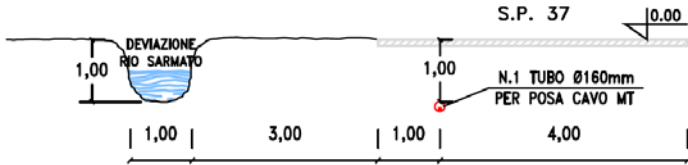
cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1
CDS
cod. doc.: SCHEDA
VINCOLI SARMATO

file:
30320_CHIARIMENTI
POST 1 CDS_SCHEDA
VINCOLI SARMATO
Pag. 8 di 9



RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga, 4
25125 Brescia (BS) ITALY

VINCOLO	RIFERIMENTO NORMATIVO	RIFERIMENTO NORMATIVO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE
Parallelismo Roggia Agazzara	R.D. 523/1904, art. 96	Art. 68 PSC
FOTOGRAFIA	INTERFERENZA CON L'ELETTTRODOTTO IN PROGETTO	
	Sez. D-D' 	
La percorrenza in banchina stradale e il parallelismo con la Roggia Agazzara dovranno essere seguiti esclusivamente con tecnologia “no dig” rispettando le modalità condivise con il Consorzio di Bonifica di Piacenza.		

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "RF SIRIO" DI POTENZA PARI A 7,67 MWp E RELATIVO ELETTRODOTTO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN, SITO IN LOCALITA' CASCINA AGAZZARA NEL COMUNE DI SARMATO (PC)

RISCONTRO ALLA PRIMA CDS

cod. com.: 30320
cod. serv.: RISCONTRO 1 CDS
cod. doc.: SCHEDA VINCOLI SARMATO

file:
30320_CHIARIMENTI
POST 1 CDS_SCHEDA VINCOLI SARMATO
Pag. 9 di 9