

	<b>Grids Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b> <b>Programmazione e Gestione Lavori</b> <b>Progettazioni Lavori MT/BT</b>		<b>Pratica n°</b> <b>3579/6174</b>
	<b>Compilato</b>	<b>Controllato</b> <b>Morri M.</b>	<b>Disegno n°</b> <b>3579/2-6174</b>
	<b>polienergie s.u.r.l.</b>	<b>ATENA ID:</b> <b>60796174</b>	<b>Pagina / di</b> <b>1 / 6</b>

**NUOVI ATTRVAERSAMENTI INFERIORI  
LINEA AT TERNA**

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE D  
ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE  
Codice di Rintracciabilità 476588206.

Realizzazione di nuova linea elettrica a 15 kV in cavo interrato nel tratto da Cabina Primaria "SANTARCANGELO" alla Cabina Secondaria "FAMIGNANO" n. 319635 e connessione nuove cabine secondarie "MARIA\_SEZ" n. 827387 e "STAZIONE\_SEZ" n.827935, nei Comuni di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana, in provincia di Rimini.



PROGETTISTA  
polienergie s.u.r.l.  
Ing. Maria Laura Ricci Petiton

Ing. Maria Laura Ricci Pettoni

1

**e-distribuzione**  
**Grids Italia**  
Area Regionale Emilia Romagna  
Programmazione e Gestione Lavori  
Progettazioni Lavori MT/BT

**Amodio Nicola**  
Un Procuratore

ELABORATO INTERFERENZA							Punti indicativi aerzio/fine tratta di linea	<div><div>A</div><div></div></div>
LEGENDA	Linee a 15 kV Linea aerea in conduttori nudi	Linee in precordato a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche		
		Cavo aereo precordato	Cavo interrato	Palo	Traliccio	sul palo <small>(in mutatura prefabbricata)</small>		
Esistente	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
In progetto	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		
Da demolire	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	

**e-distribuzione**

**Area Regionale Emilia Romagna**  
**Programmazione e Gestione Lavori**  
**Progettazioni Lavori MT/BT**

Grids Italia  
 Disegno n° 3579/2-6174  
 Pagina / di 2 / 6

**CP "SANTARCANGELO" DE00.1.380592**

**TAVOLA 1**

**TAVOLA 2**


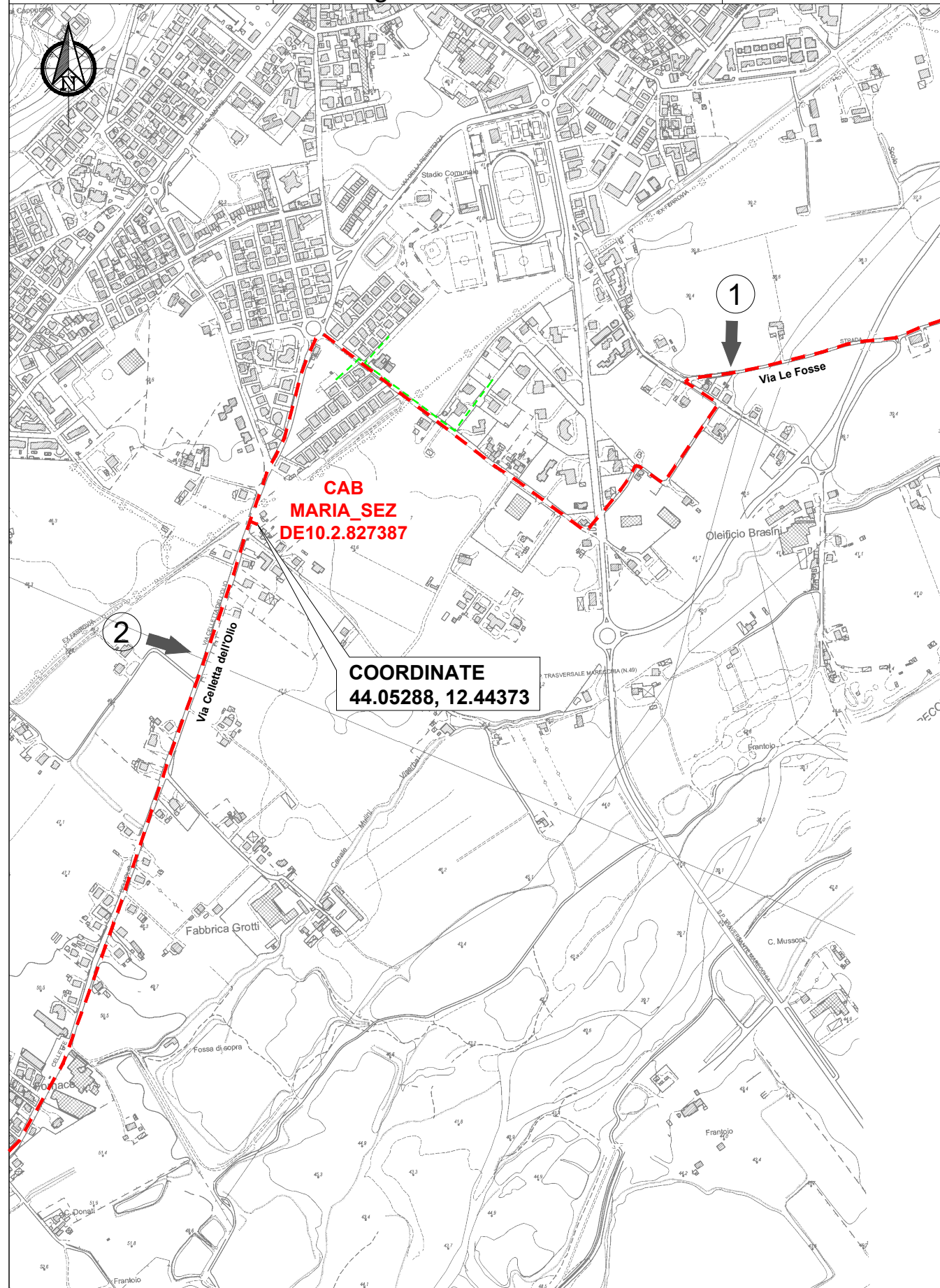
**CAB MARIA\_SEZ DE10.2.827387**

**CAB STAZIONE\_SEZ DE10.2.827935**

**CAB FAMIGNANO DE10.2.319635**

**Comune di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana (RN)**

Scala 1:40000

	<b>Grids Italia</b> <b>Area Regionale Emilia Romagna</b> <b>Programmazione e Gestione Lavori</b> <b>Progettazioni Lavori MT/BT</b>		Disegno n° <b>3579/2-6174</b>
			Pagina / di <b>3 / 6</b>
			

Comune di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana (RN) Scala 1:10000

C.T.R. 256102 256103 256131 256132 256144 - TAVOLA A

	Grids Italia	Disegno n° 3579/2-6174
	Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT	Pagina / di  4 / 6

Strada

4

Via Le Fosse

553

552

A

B

①

**PROVINCIA DI RIMINI**  
**COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA**  
**FOGLIO n° 22**

Comune di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana (RN) - TAVOLA 1
Scala 1:100

### NUOVO ATTRAVERSAIMENTO SUPERIORE SEZIONE X-X'

**Esempio sezione di scavo (fuori scala)**  
Sezione tipo per posa con scavo a cielo aperto  
(norme CEI 11-17)

**TRATTO A-B**

- Strada asfaltata
- Tappeto di usura (4,00cm)
- Binder
- Nastro monitoratore (CEI 11-17)
- Sabbia
- Cavi in progetto
- Tubo Ø160mm conforme alle norme CEI EN 50086-2 (23-46) (tubo tipo N)

Via Le Fosse

± 1,00 m

campi

→ 20,00 m

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°

3579/2-6174

Pagina 1 di

5 / 6

Comune di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana (RN) - TAVOLA 2

Scala 1:1000

**NUOVO ATTRAVERSAMENTO SUPERIORE**

**SEZIONE Y-Y'**

**Esempio sezione di scavo (fuori scala)**

Sezione tipo per posa con scavo a cielo aperto

(Norme CEI 11-17)

**TRATTO C-D**

Strada asfaltata

Tappeto di usura (4,00cm)

Binder

Nastro monitorie (CEI 11-17)

Sabbia

Cavo in progetto


Tubo Ø160mm conforme alle norme CEI EN 50086-2-4 (23-46) (tubo tipo N)

campi

15,00 m

Via Colletta dell'Olio

1:100 m

	Grids Italia	Disegno n°
	Area Regionale Emilia Romagna Programmazione e Gestione Lavori Progettazioni Lavori MT/BT	3579/2-6174
		Pagina / di
		6 / 6

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 L'INTERFRENZA RAPPRESENTATO NEL DISEGNO  
 AVRA' LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

PROGETTO IN OGGETTO	ATTRAVERSAMENTO	ATTRAVERSAMENTO
SEZIONE	X-X'	Y-Y'
TRATTO	A-B	C-D
TENSIONE LINEA ELETTRICA	15 kV	15 kV
PROTEZIONE CON BAULETTO in cls	NO	NO
DIMENSIONI TUBO E TIPO	Ø160mm PVC	Ø160mm PVC
PROFONDITA' CAVIDOTTO	1,20 m	1,20 m
METODO DI POSA	scavo a cielo aperto	scavo a cielo aperto
DISTANZA TRA IL PIANO STRADALE ED IL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO	≥1,00 m	≥1,00 m
PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE	_____	_____
LUNGHEZZA INTERFERENZA	10,00 m	10,00 m
DISTANZA TRA IL CIGLIO CANALE ED IL CAVIDOTTO (orizzontale)		
<b>CONDUTTORI</b>		
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
NUMERO CAVI	1	1
TIPO CAVI	MT 3x1x240 mmq	3x1x240 mmq
ISOLAMENTO	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE	12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE

**NOTE**

L'INTERFRENZA E' IN TUTTO RISPONDENTE ALLE DISPOSIZIONI DELLE VIGENTI LEGGI, SARA' REALIZZATA SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.