

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°

3579/6-6174

Compilato

polienergie s.u.r.l.

Controllato

Morri M.

Pratica n°

3579/6174

Disegno n°

3579/6-6174

ATENA ID:

60796174

Pagina / di

1 / 6

NUOVO ATTRAVERSAMENTO Km 0+800

S.P. 49

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15KV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE

Codice di Rintracciabilità 476588206.

INGEGNERE

MARIA LAURA RICCI PETTONI

LAUREA SPECIALISTICA

2477

PROGETTISTA

polienergie s.u.r.l.

Ing. Maria Laura Ricci Pettioni

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Amodio Nicola

Un Procuratore

ELABORATO INTERFERENZA i4

LEGENDA

Linee a 15 kV

Linee aeree in conduttori nudi

Esistente

In progetto

Da demolire

Linee in precordato a 15 kV

Cavo aereo precordato

Cavo interrato

Palo

Traliccio

Cabine elettriche su palo

in muratura o prefabbricate

Esistente

In progetto

Da demolire

Sostegno

Palo

Traliccio

Cabine elettriche su palo

in muratura o prefabbricate

Esistente

In progetto

Da demolire

Punti indicativi inizio/fine tratta di linea

Interferenza SP

Interferenza SP

Interferenza SP

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°

3579/6-6174

CP

"SANTARCANGELO"

DE00.1.380592

TAVOLA A

TAVOLA 1

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

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°

3579/6-6174

COORDINATE

44.05945, 12.46398

CP

"SANTARCANGELO"

DE00.1.380592

CAB MARIA_SEZ

DE10.2.827387

COORDINATE

44.05288, 12.44373

Km 0 + 800

Comune di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana (RN)

Scala 1:10000

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°

3579/6-6174

COORDINATE

44.05945, 12.46398

CP

"SANTARCANGELO"

DE00.1.380592

CAB MARIA_SEZ

DE10.2.827387

COORDINATE

44.05288, 12.44373

Km 0 + 800

Comune di Santarcangelo di Romagna e Poggio Torriana (RN)

Scala 1:2000

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°

3579/6-6174

NUOVO ATTRAVERSAMENTO S.P. 49

al Km 0+800

TRATTO A-B

attraversamento pedonale

S.P. 49

marciapiede

≥ 3,00 m

≈ 7,00 m

Cavo (Al 3x1x240) mmq posato entro 2 tubi PEAD Ø160mm, di cui uno d scorta

NON IN SCALA

Esempio sezione di scavo (fuori scala)

Sezione tipo per posa con T. O. C. (trivellazione orizzontale controllata)

TRATTO A-B

TERRENO NATURALE

≥ 3,00m

Piano stradale

Tappeto di usura

Binder

cavi in progetto

tubo Ø 160 PEAD UNI 7611-76 tipo 312

Grids Italia

Area Regionale Emilia Romagna

Programmazione e Gestione Lavori

Progettazioni Lavori MT/BT

Disegno n°

3579/6-6174

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'INTERFERENZA RAPPRESENTATO NEL DISEGNO AVRA' LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

PROGETTO IN OGGETTO

ATTRAVERSAMENTO

SEZIONE

Km

Km 0 + 800

TRATTO

A-B

TENSIONE LINEA ELETTRICA

15 kV

PROTEZIONE CON BAULETTO in cls

NO

DIMENSIONI TUBO E TIPO

Ø160mm PEAD

PROFONDITA' CAVIDOTTO

≥ 3,00 m

METODO DI POSA

T.O.C.

DISTANZA TRA IL PIANO STRADALE ED IL PIANO TANGENTE SUPERIORE DEL CAVIDOTTO

≥ 3,00 m

PROTEZIONE CLS OLTRE L'INTERSEZIONE

LUNGHEZZA INTERFERENZA

7,00 m

CONDUTTORI

MATERIALE

Alluminio

NUMERO CAVI

1

TIPO CAVI

MT

ISOLAMENTO

12/20 kv POLIETILENE RETICOLATO CON SOTTO GUAINA IN PVC O XLPE

NOTE

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