

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV
N°2 IMPIANTI DI PRODUZIONE**

Ubicati nel Comune di Poviglio (RE)

Committente:

**VRD 28.1 S.R.L.
Via Luigi Galvani 24, MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 11636230960**

**PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
COROGRAFIA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N.Documento	Tot.documenti	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	287905268 289174505	TAV.IR01	-		23/07/2021	1:25000

REVISIONI

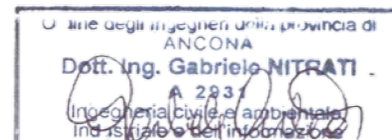
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/2021	prima stesura	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NITRATI	Ing. G. NITRATI

Progettista:



Via San Francesco n.71/b, 60035 Jesi (AN)
Tel/Fax: 0731205054
Email: info@soluxengineering.it
P.IVA: 02851330429
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Timbro e firma:



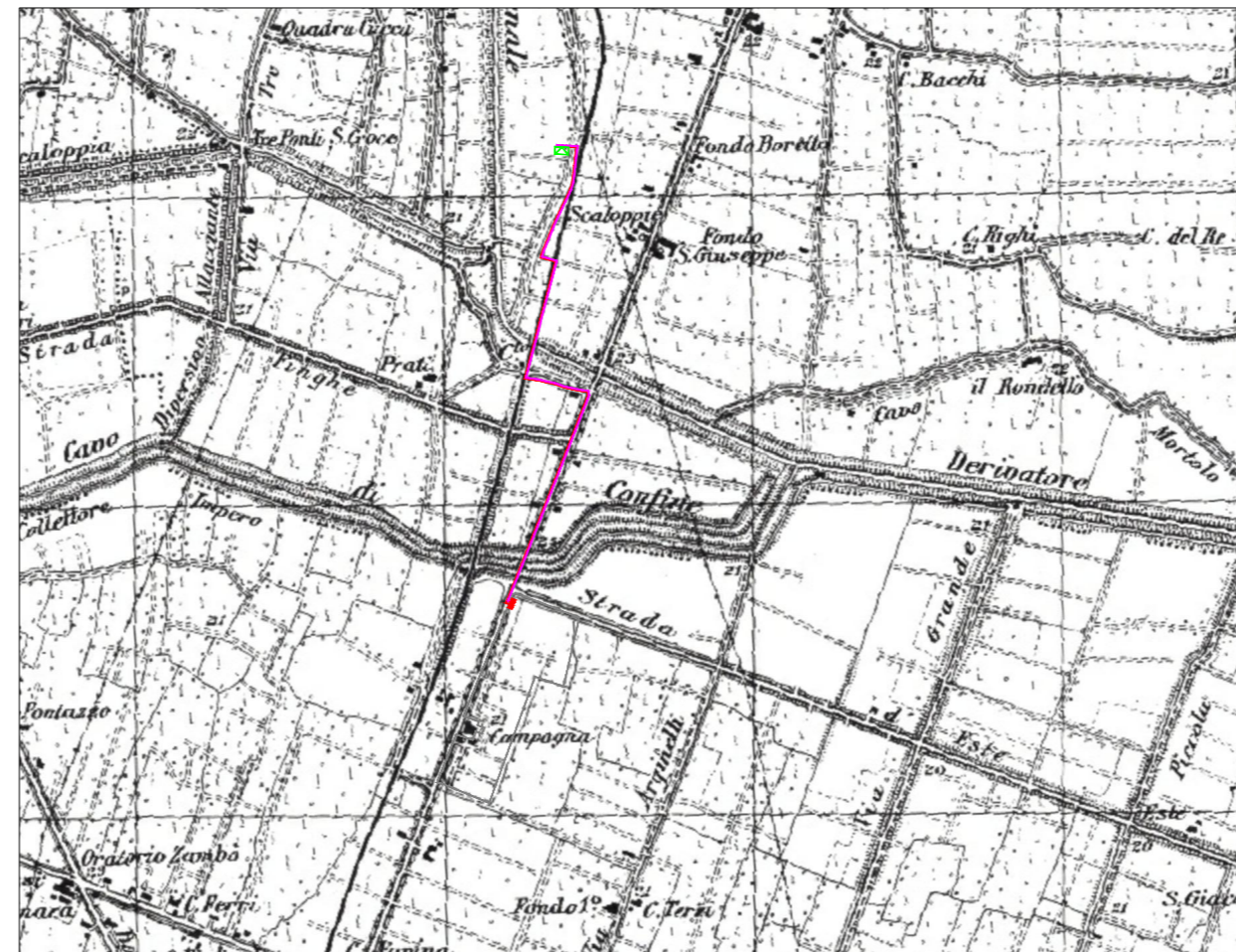
Ditta installatrice:

Timbro e firma:

Il richiedente:

VRD 28.1 S.r.l.
Via Luigi Galvani 24, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 11636230960

Gestore Rete Elettrica:



COROGRAFIA
Scala 1:25.000



ORTOFOTO
Scala 1:25.000

LEGENDA

	SIMBOLO	Scala: 1:25.000
Nuova linea MT 15 kV "D'ESTE 1" da CP "BORETTO" in CAVO SOTTERRANEO		Comuni di POVIGLIO BORETTO
Nuova linea MT 15 kV "D'ESTE 2" da CP "BORETTO" in CAVO SOTTERRANEO		
Linee in CAVO AEREO esistenti		Scala: 1:25.000
Linee in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee aeree in CONDUTTORI NUDI esistenti		
Nuove cabine di connessione produttore VRD 28.1 S.r.l.		Scala: 1:25.000
Cabina primaria esistente "BORETTO"		

LEGENDA

	SIMBOLO	Scala: 1:25.000
Nuova linea MT 15 kV "D'ESTE 1" da CP "BORETTO" in CAVO SOTTERRANEO		Comuni di POVIGLIO BORETTO
Nuova linea MT 15 kV "D'ESTE 2" da CP "BORETTO" in CAVO SOTTERRANEO		
Linee in CAVO AEREO esistenti		Scala: 1:25.000
Linee in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee aeree in CONDUTTORI NUDI esistenti		
Nuove cabine di connessione produttore VRD 28.1 S.r.l.		Scala: 1:25.000
Cabina primaria esistente "BORETTO"		

