



LEGENDA

- Curve di livello dirette
- Curve di livello normali
- Linee di rilievo
- Punti di rilievo
- Quote punti di rilievo
- Linea elettrica di bassa tensione
- Palo linea elettrica bassa tensione
- Linea elettrica di media tensione
- Palo linea elettrica media tensione
- Linea gas metano
- Palina gas metano
- Pozzetto di Ispezione
- Elettrodotto da Cabina elettrica a Impianto di Produzione
- Elettrodotto da Cabina elettrica a Punto di allaccio Rete Pubblica

INCROCI FRA CAVI ELETTRICI E TUBAZIONI METANO

Nota - Nel caso in cui non sia possibile rispettare le distanze di sicurezza previste in caso di incrocio tra linee elettriche interrate, posate in tubo, polifora o cunicolo, e una condotta del metano, è necessario che quest'ultima sia collocata entro un tubo di protezione di determinate caratteristiche.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO AD ACQUA FLUENTE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DAL FIUME SIEVE DENOMINATO "ALESSANDRI"

PROGETTO ESECUTIVO - AUTORIZZAZIONE UNICA

TAVOLA	D- PROGETTO ELETTRODOTTO E OPERE PER ALLACCIO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE PUBBLICA
D.02	
SCALA: 1:1000	PLANIMETRIA ELETTRODOTTO

COMMITTENTE:
RE Partner srl
P.IVA 01971820467
Sede Legale: Viale Giusti n.133, Lucca (LU)
Sede Operativa: Via Pisana n.314/B, Scandicci (FI)

PROGETTAZIONE GENERALE - ARCHITETTONICA - IDRAULICA - PAESAGGISTICA

DIRETTORE TECNICO:
ING. TIZIANO STAIANO

PROGETTISTI:
ING. TIZIANO STAIANO
ING. GIACOMO GAZZINI
ARCH. MARIA CHIARA LUPI

HydroGeo Ingegneria s.r.l.
Via Cardinal Latino, 20 - 50126 Firenze
Tel 055 6587050 - Fax 055 0676043
e-mail info@studiohydrogeo.it

OPERE MECCANICHE E ELETTRICHE

ELETTRODOTTI

ASPETTI GEOLOGICI

Studio di Ingegneria Ing. Massimiliano Del Bino
Via di Sottopoggio n° 12/A - 55012 Gorno - Capannori (LU)
Tel./Fax: 0583-947513, Cell: 348-7307847

Studio di Ingegneria
Via Formentina, 63 - 52014 Poppi (AR) - Tel. 0575/526509
Ph. +39 0171 413963 - Fax +39 0171 414981
www.eplusus.net - info@eplusus.net

Sede Legale e Operativa
Via Antonio da Settignano, 22 - 50135 FIRENZE - Tel. 055/600495-506269
Ph. +39 0171 413963 - Fax +39 0171 414981
www.eplusus.net - info@eplusus.net

Sede Operativa di Ancona
Via Formentina, 63 - 52014 Poppi (AR) - Tel. 0575/526509
Ph. +39 0171 413963 - Fax +39 0171 414981
www.eplusus.net - info@eplusus.net

Lungarno Guido Reni, 55
52027 - San Giovanni Valdarno (AR)
Tel 055 9155832

REV.	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Marzo 2017	Dott. Ing. Tiziano Volpi	T.Staiano	A.Tonelli