



P. di L. PISTA DEI VENETI
 ZONA PEREQUATA n.1
 VARIANTE N.1 al PUA
 di iniziativa privata approvato con D.C.C. n. 75 del 22/09/08
RETE ENERGIA ELETTRICA

AGGIORNATO 10/06/10
 ELABORATO IDENTIFICATO AL SUB A)
 D.G. n. 256 del 24/8/10 di Adozione
 IL CAPO SERVIZIO
 CONTRATTI E DELIBERAZIONI
 Maria Pia Pelizzari
COMUNE DI SCHIO
 20 LUG. 2010
 UFF. PROTOCOLLO
 ELABORATO IDENTIFICATO AL SUB D)
 D.C. n. 31 del 18/10/10 di Approvazione
 con contrattazioni
 IL CAPO SERVIZIO
 CONTRATTI E DELIBERAZIONI
 Maria Pia Pelizzari

COMMITTENTI	CONSORZIO EDIFICATORIO "PER1" Sede: Via Lago di Lugano, 27 36015 SCHIO (VI) Tel. 0445/576403 - Fax 0445/501752 C.F. e P. IVA 03859170248	AUTORIZZAZIONI	- V.I.A. Delibera G.P. n. 87 del 04/03/08 - B8.AA. Autorizzazione n. BA/0048/2007 del 24/10/07 - Consiglio Comunale Delibera n. 75 del 22/09/08 - Convenzione Atto 12/12/08 n. 180637 Notaio dott. Giulio Carraro - Permesso Costruire n.PC/0093/2009 del 12/05/2009 - Nulla Osta della Provincia Prot. n.60877/AMB del 11/08/09
Consortio PER1			

PROGETTISTA	Doct. Ing. GianDomenico Cazzola Via Lago di Lugano n°27-36015 SCHIO (VI) Tel. 0445/576403 Fax. 0445/501752 E-mail: cazzola713@ordine.ingegneri.vi.it	scala 1:1000
		DICEMBRE 2010
		AGG. LUGLIO 2010
		B/13.vi.PUA

H:\VA\00\PER1\WSP\PIA\INTEGRAZIONE\PIA\PER1\INT\PIA\PER1\ENEL disegnatore RIUARO Coem. Alessandra
 A termini di legge si riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di riprodurlo anche parzialmente, e comunque renderlo noto a terzi e a ditte concorrenti senza nostra esplicita autorizzazione.

LEGENDA RETE ENEL

- Perimetro d'intervento
- Traliccio ENEL e relativa linea MT esistente
- Traliccio ENEL e relativa linea MT esistente di futura eliminazione
- Linea aerea esistente da eliminare
- Tubo MT DN160 di progetto (nuova linea interrata in sostituzione di quella aerea esistente)
- Tubo BT DN140 di progetto
- Tubo BT DN125 per allacci ai lotti
- Pozzetto di identificazione 60x60 interno ai lotti
- Pozzetto 100x100 completo di sigillo
- Impianto di terra del neutro
- Cassetto stradale di sezionamento
- Pozzetto 150x150xh variabile
- Quadri elettrici per pubblica illuminazione

N.B. I raccordi tra pozzetto e cassette avvengono con 2 tubi dn160

INCROCIO CON QUALSIASI ALTRA LINEA

PARTICOLARE POZZETTO 100x100xh variabile 1:50
 in c.a. (spes. 15cm) cassetto in ghisa con scatola ENEL 60x60cm

Sezione Tipo
 nastro sezionatore
 riempimento in c.a. fino a cm 15 sopra tubo DN140 per mezzo tensione DN160 per media tensione
 corre in opera distanzatori tra i tubi

ATTRAVERSAMENTI SOTTERRANEI FRA CAVI ELETTRICI E CAVI TELEFONICI

1°CASO DISTANZA FRA GENERATORE DEI DUE CAVI > 0,50mt
 cassetto a tubo in ferro a 2,20m in-lim. manufatto in calcestruzzo a 2,4cm

2°CASO DISTANZA FRA GENERATORE DEI DUE CAVI < 0,50mt
 cassetto a tubo in ferro a 2,20m in-lim. manufatto in calcestruzzo a 2,4cm

PARALLELISMI SOTTERRANEI FRA CAVI ELETTRICI E CAVI TELEFONICI

1°CASO DISTANZA FRA GENERATORE DEI DUE CAVI > 0,30mt
 cassetto a tubo in ferro a 2,20m in-lim. manufatto in calcestruzzo a 2,4cm

2°CASO DISTANZA FRA GENERATORE DEI DUE CAVI < 0,30mt
 cassetto a tubo in ferro a 2,20m in-lim. manufatto in calcestruzzo a 2,4cm