



- LEGENDA:**
- RETE ENEL MEDIA TENSIONE COSTITUITA DA CAVIDOTTI Ø160 F' STRALCIO
 - RETE ENEL BASSA TENSIONE COSTITUITA DA CAVIDOTTI Ø125 F' STRALCIO
 - - - RETE ENEL MEDIA TENSIONE COSTITUITA DA CAVIDOTTI Ø160
 - - - RETE ENEL BASSA TENSIONE COSTITUITA DA CAVIDOTTI Ø125
 - RETE ENEL 6 T. COSTITUITA DA 9 CAVIDOTTI Ø125 (ALLACCIAMENTO)
 - POZZETTO ENEL Ø100x100
 - CABINE ENEL
 - COLONNINA DI DERIVAZIONE CON POZZETTO Ø80x80 DI SMISTAMENTO
 - LIMITE DEL 6S
 - REALIZZATO E COLLAUDATO
 - REALIZZATO DA COLLAUDARE
 - DA REALIZZARE

PARTICOLARI INDICATIVI, SUGGERIBILI MODIFICHE IN SEDE ESECUTIVA, PREVIO PARERE ENTI INTERESSATI

LE FONTI BRONZATE (OGNI INDICATIVE E SUGGERIBILI DI MODIFICA IN SEDE DI RICHIESTA DI ALLACCIO DA PARTE DELL'UTENTE

COMUNE DI VILLAMARZANA

COMUNE DI ARQUÀ POLESINE

**PIANO INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
"MACROAREA SS 434 - TRANSPOLESANA"
PER COMPLETAMENTO OPERE DI URBANIZZAZIONE**

Codice	Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Visto

Elaborato: **7.4**

Scala: **1:2.000**

PLANIMETRIA RETE ENEL

Data: novembre 2018

Richiedenti:

Tecnici progettisti:

FILE: X:\15_2018- MACRO AREA 1317 - PLANIMETRIE RETI\7.4_ rete ENEL

con il coordinamento di
CONFINDUSTRIA VENEZIA
AREA METROPOLITANA
DI VENEZIA E ROVIGO