



PROGETTO ESECUTIVO

**Allegato
E. 9**

Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio Energia
Manutenzione Specialistiche

Responsabile del Procedimento: ing. Enrica Palomba

Progettista opere civili: p.i. Roberto Salgo

Progettista impianti elettrici : ing. Marco Cordeddu

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing.jr Piergiorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loche

Luglio 2017

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO CONDIZIONAMENTO
E RILIEVO FOTOGRAFICO

STATO ATTUALE Scala 1:100

POSA TIPO 31/32:
CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA
E CAVI MULTIPOLARI
(O UNIPOLARI CON GUAINA)
IN CANALI POSATI SU PARETE

PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO CONDIZIONAMENTO
E RILIEVO FOTOGRAFICO

STATO ATTUALE Scala 1:100









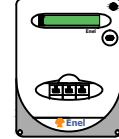


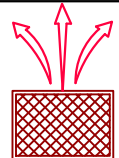

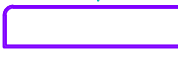

al piano terra.
al piano terra.

MMC
>

mescola in PVC qualità R2
corda di rame - conduttore

PARTICOLARE UNITA' INTERNE TIPO PARETE MONO SPLIT

PARTICOLARE UNITA' ESTERNE TIPO PARETE MONO SPLIT

<h1>LEGENDA SIMBOLI</h1>	
	AVANQUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE P.P.
	QUADRO ELETTRICO GENERALE IMPIANTO TERMICO
	QUADRETTO TIPO UFFICI
	RIMOZIONE E SOSTITUZIONE
	RIMOZIONE
	LINEA ASCENDENTE
	LINEA DISCENDENTE
	ARRIVO - CONTATORE ENEL
	CONDUTTORE ENTRO TUBO INCASSATO SU MURATURA
	CONDUTTORE ENTRO CANALINA ANCORATO SU MURATURA
	VECCHIA UNITA' TERMICA
 	UNITA' TERMICA INTERNA
	UNITA' TERMICA ESTERNA

[illegible]