

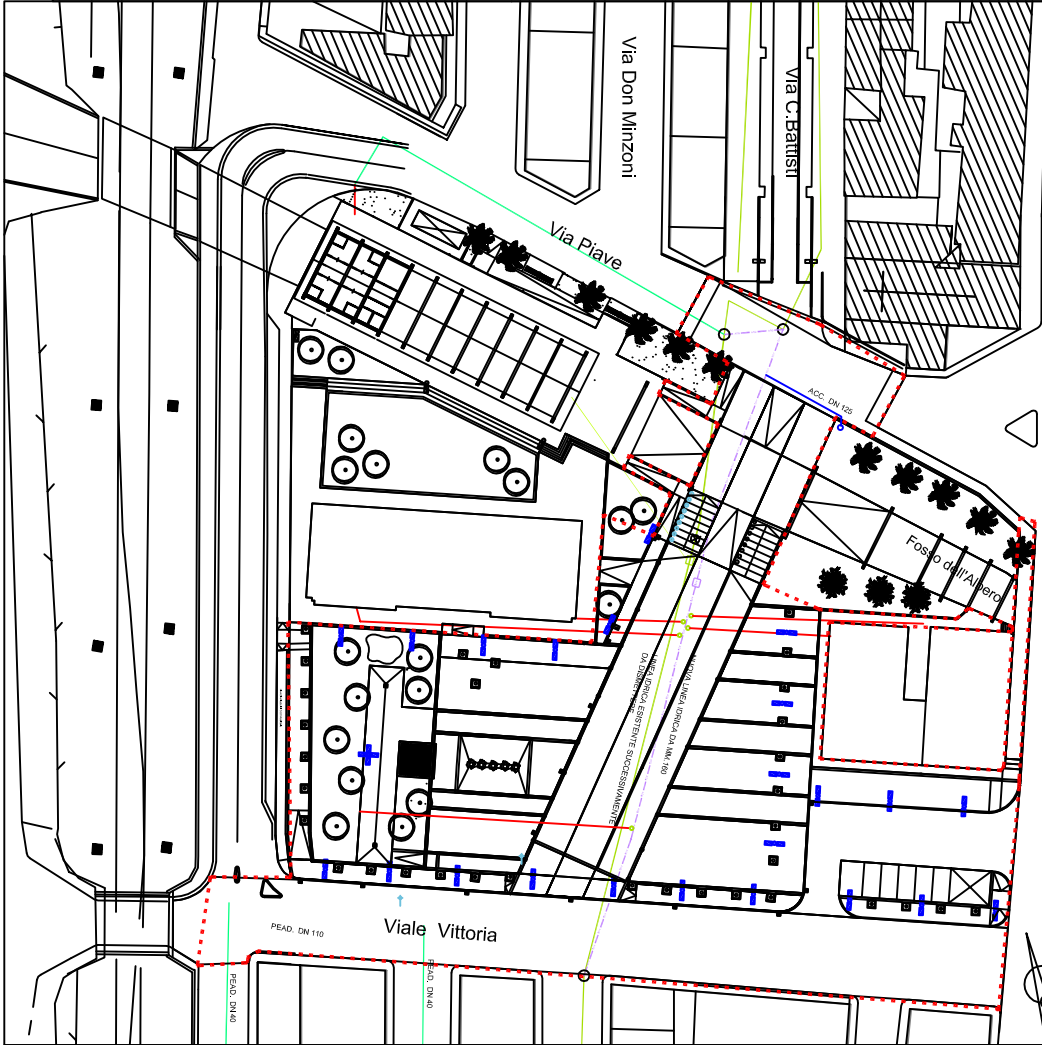


CITTA' DI PORTO SANT'ELPIDIO

PROVINCIA DI FERMO

OGGETTO: PIANO PARTICOLAREGGIATO
PDRU1 - REALIZZAZIONE
PIAZZA GARIBALDI. 1 LOTTO.

PROGETTO ESECUTIVO	TAV. 17
	TAVOLA 17 DI 33
	SCALA 1:500
STATO DI PROGETTO	
RETE IDRICA	GRUPPO PROGETTAZIONE UFFICIO TECNICO COMUNALE ARCH. GIULIA CATANI - COORDINATORE E COORDINATORE TECNICO ARCH. ROBERTO CASARELLI GEOM. SIMONE PRINCEPI GEOM. PAOLO VERDICCHIO
IL SINDACO MAZZERNO FRANCO ELIUCI	PORTO SANT'ELPIDIO, NOVEMBRE 2016



LEGENDA

AREA D'INTERVENTO

ACC. DN 125 ESISTENTE

PEAD. DN 63 ESISTENTE

PEAD. DN 40 ESISTENTE

PEAD. DN 32 ESISTENTE

RETE DI DISTRIBUZIONE ESISTENTE

FABBRICATI ESISTENTI

PEAD. DN 160 DI PROGETTO

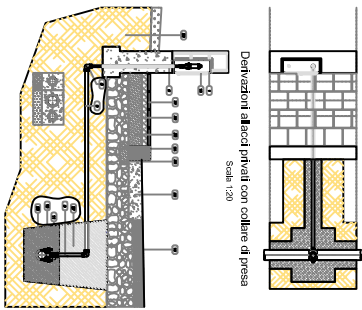
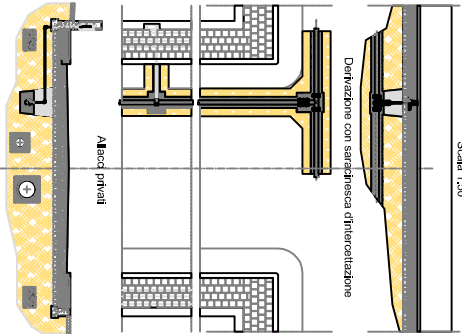
ALLACCI DI PROGETTO

SARACINESCA ESISTENTE DI RIPARTIZIONE

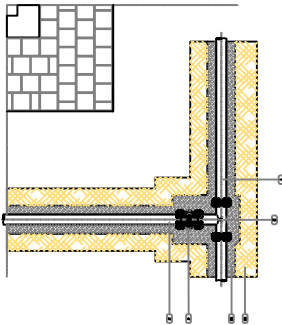
RETE DI DISTRIBUZIONE ESISTENTE CON CONTATORE

POZZETTO CON SARACINESCA DI PROGETTO

IPRANTE SOPRASSUOLO



1. LEGENDA
1.1. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.2. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.3. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.4. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.5. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.6. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.7. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.8. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.9. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.10. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.11. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.12. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.13. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.14. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.15. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.16. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.17. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.18. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.19. Derivazione a lacci privati con colli di presa
1.20. Derivazione a lacci privati con colli di presa



1. LEGENDA
1.1. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.2. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.3. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.4. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.5. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.6. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.7. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.8. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.9. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.10. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.11. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.12. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.13. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.14. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.15. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.16. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.17. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.18. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.19. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso
1.20. Derivazione da condotta adduttrice con saracinesca differenziazione sottouso