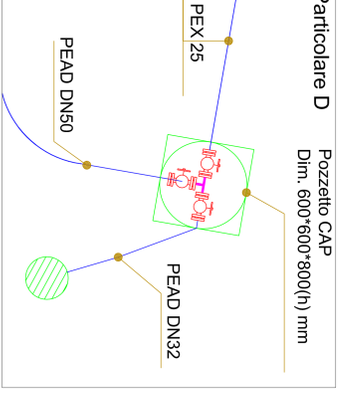
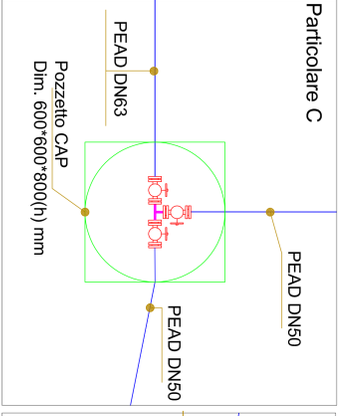
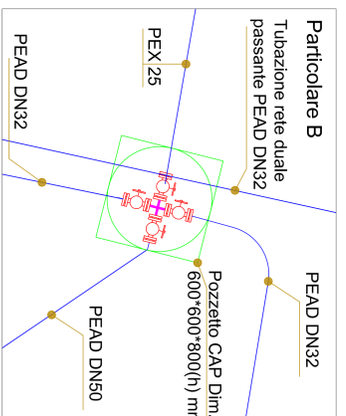
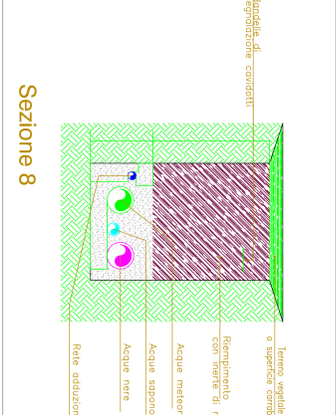
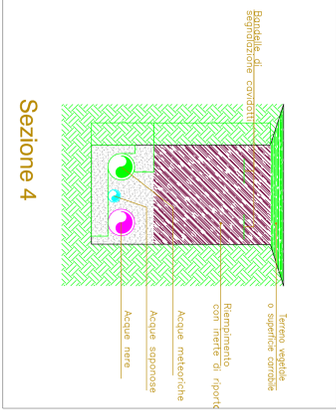
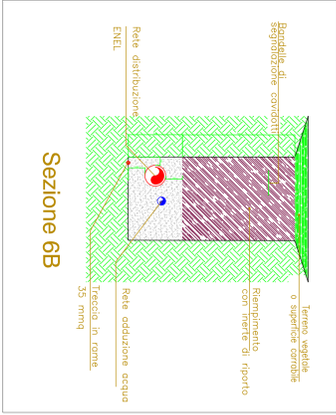
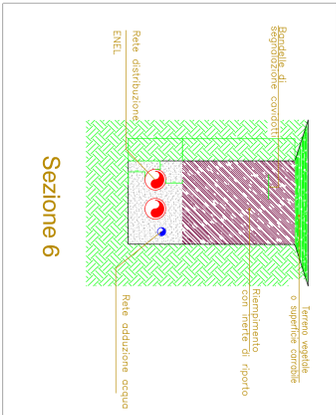
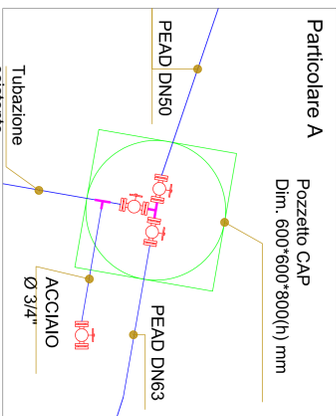


Posa interrata delle tubazioni
 Le tubazioni ed i cavidditi saranno interrati per tutto il loro percorso esterno ai fabbricati.
 Le tubazioni interrate dovranno essere posate su letto di sabbia spessore minimo 10 cm e rinfiancate fino ad una altezza non minore di 10 cm dalla generatrice superiore della tubazione; il restante scavo dovrà essere ricoperto mediante terra sciolta, priva di sassi, ed opportunamente assediata. Dovranno altresì essere ripristinati i piazzali o i giardini interessati dallo scavo.
 Per quanto non espressamente indicato al riguardo si dovrà prendere come riferimento la "regola dell'arte".
 La quantità di tubazioni prevista nel computo metrico è comprensiva dei pezzi speciali occorrenti per una perfetta installazione delle tubazioni stesse.
 Le modalità di interramento devono comunque attenersi a quelle prescritte dalla ditta costruttrice della tubazione e comunque la profondità di interramento delle tubazioni non deve essere minore di 80 cm, misurata dalla generatrice superiore della tubazione.



PRATO
 Servizio Mobilità, Ambiente, Grandi Infrastrutture, Protezione Civile
 RESPONSABILE DEL SERVIZIO
 ING. LORENZO FRASCONI
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 ING. SERENIO SPAGNOLI

COMMITTENZA
 UFFICIO URBANISTICO
 COMUNE DI PRATO
 Piazza S. Maria, 31 - 59100 Prato (PR)

PROGETTO ESECUTIVO
 TITOLO: IMPIANTO IDRICO-SANITARIO PIANA DISTRIBUZIONE ESTERNA AI FABBRICATI
 SCALA: 1:2000
 REGIONE: TAV. N° 1
0-EIM2
 DATA: MAGGIO 2010

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Coordinatore del progetto:
 Ing. Giovanni NERINI
Architetti:
 Arch. Massimiliano CASU (Legnoli srl)
Progettista strutturale:
 Ing. Leonardo NEGRO (Legnoli srl)
Progettista impianti:
 Ing. Manuel COZZI
 Ing. Manuel COZZI
 Geologo: Geol. Giancarlo BEGGIATO

PROGETTO: S.A.
 REGIONE: TAV. N° 1
 IMPIANTO IDRICO-SANITARIO PIANA DISTRIBUZIONE ESTERNA AI FABBRICATI