

Pozzetto esistente con intercettazioni



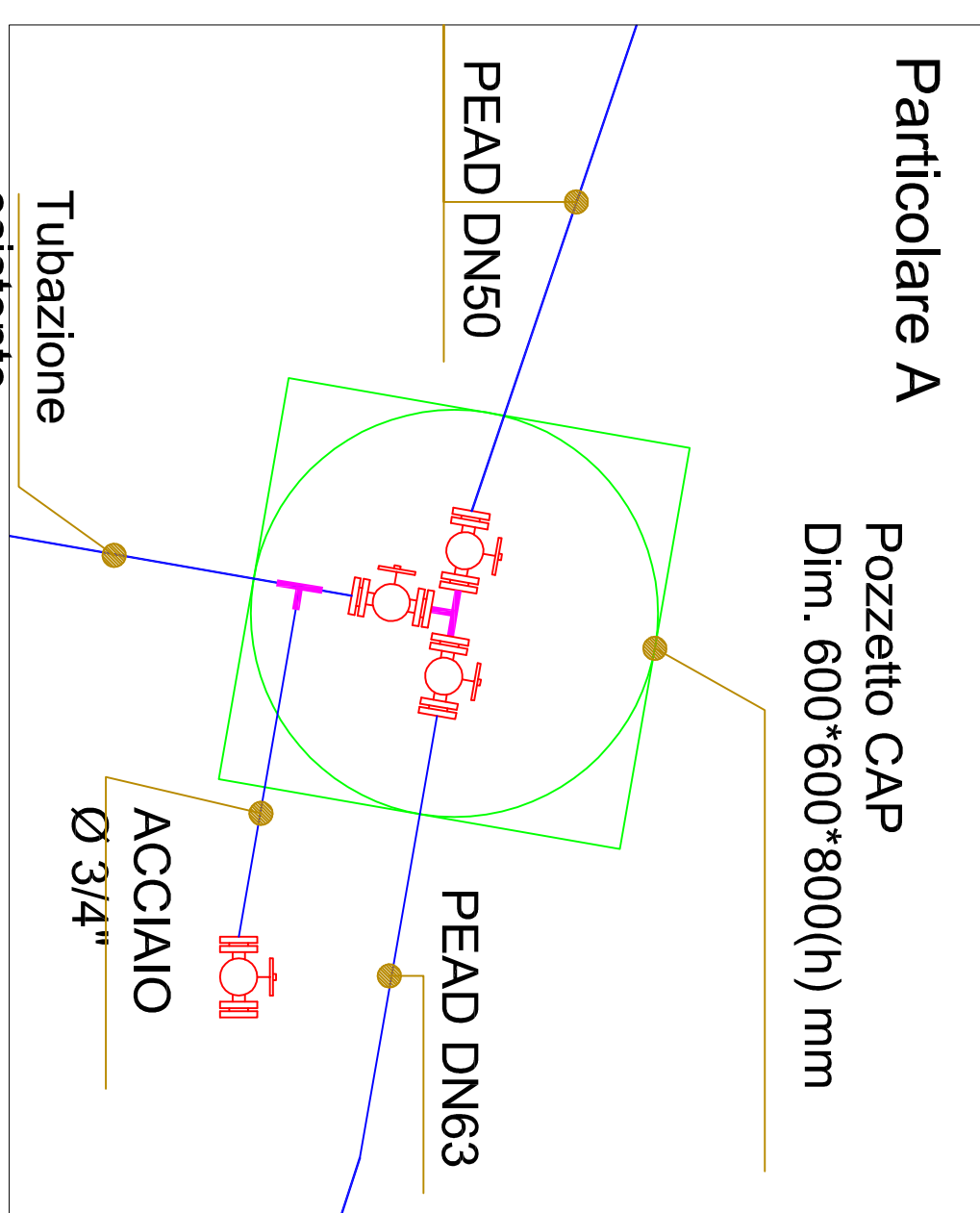
Cisterna esistente



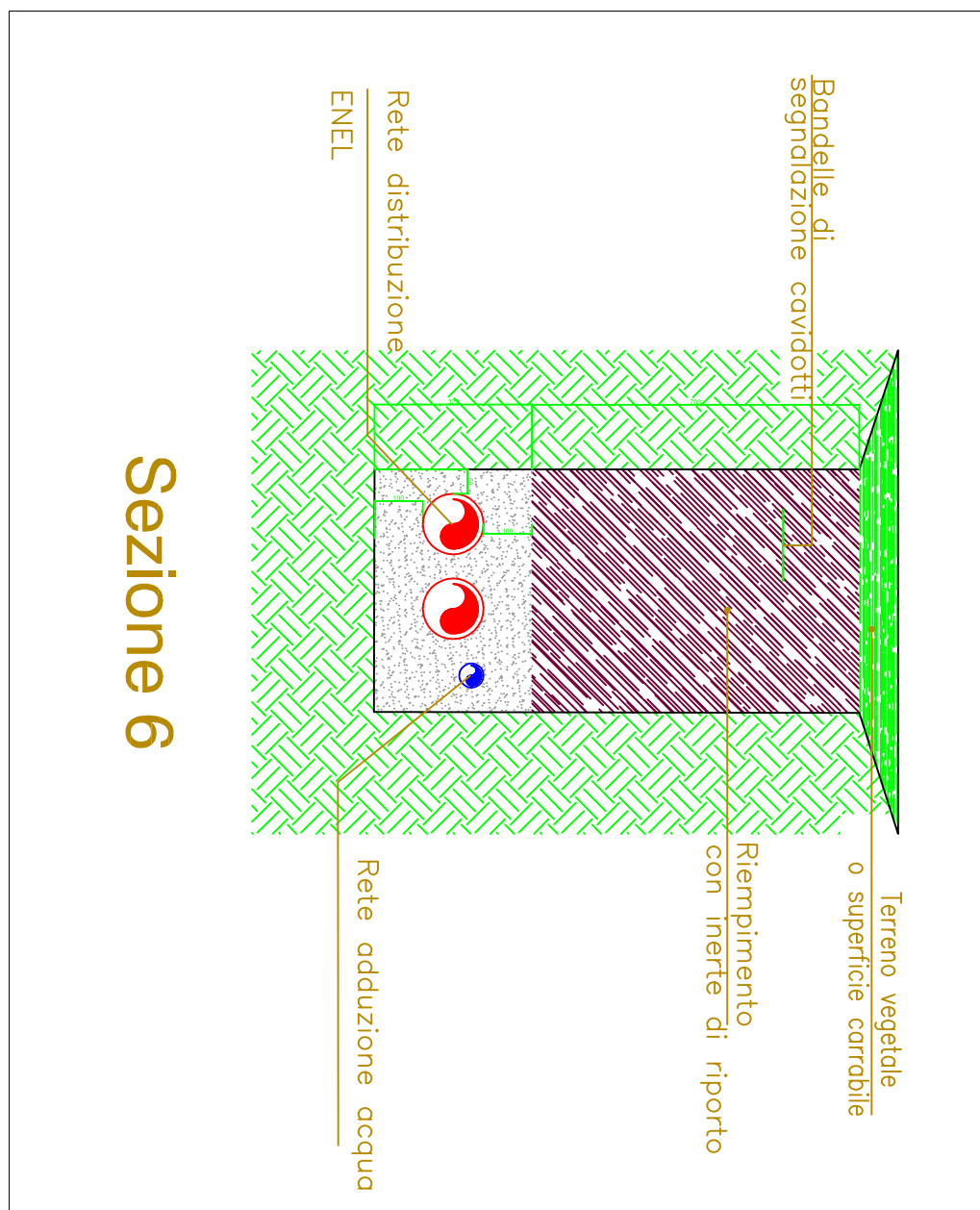
Pozzetto di manovra Dim. 600x600x800(h) mm



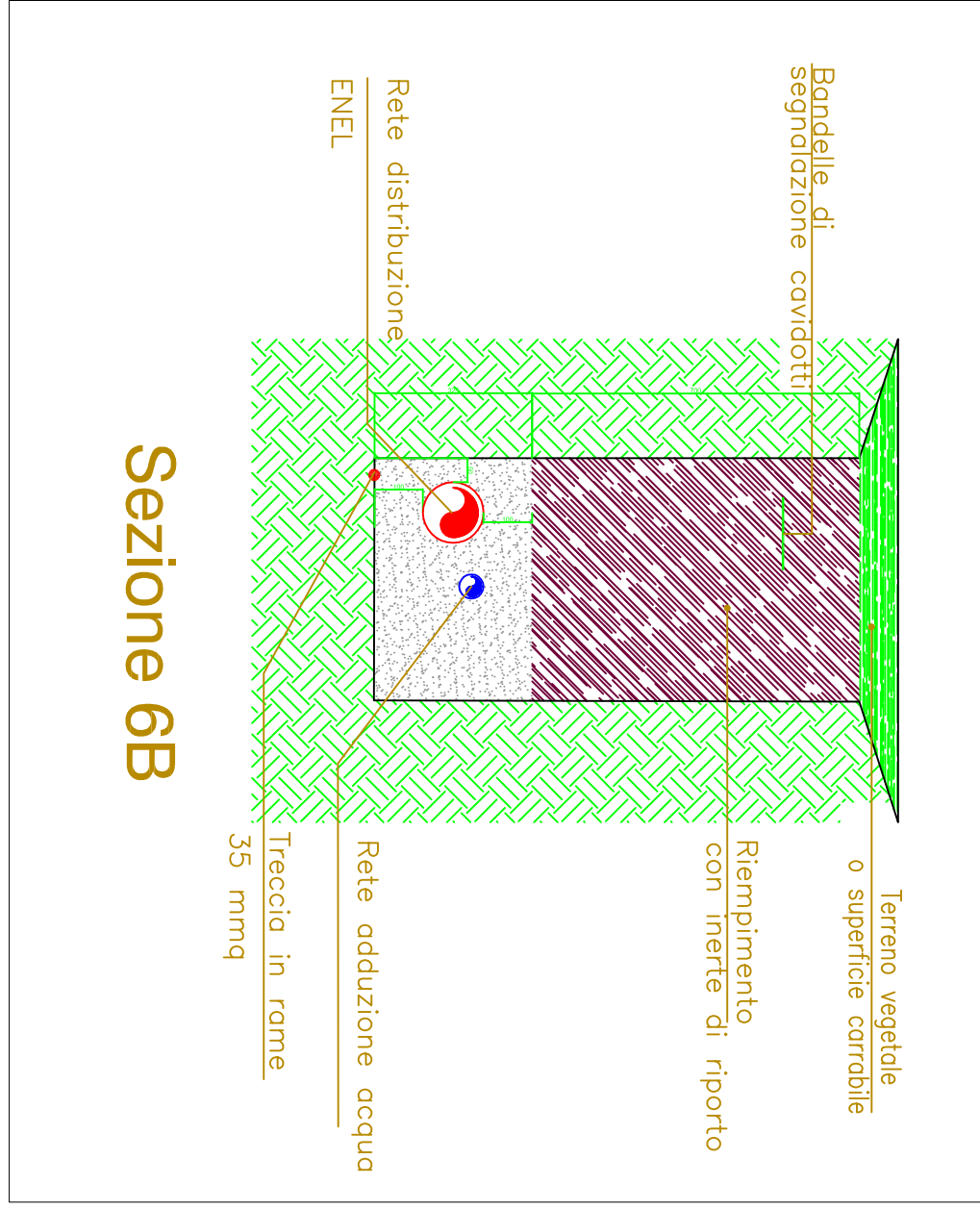
Pozzetto di manovra Dim. 600x600x800(h) mm



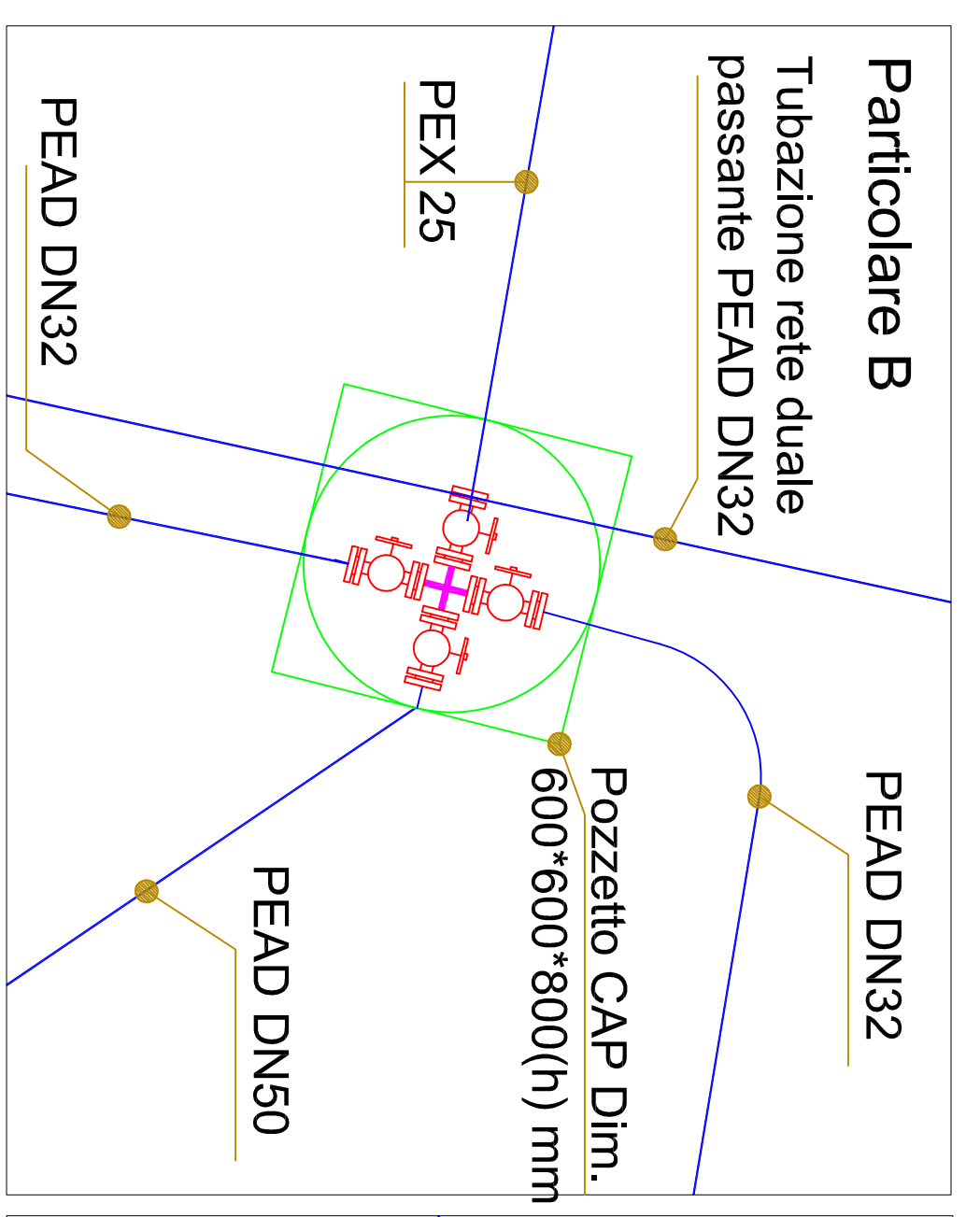
Particolare A
Pozzetto CAP
Dim. 600*600*800(h) mm



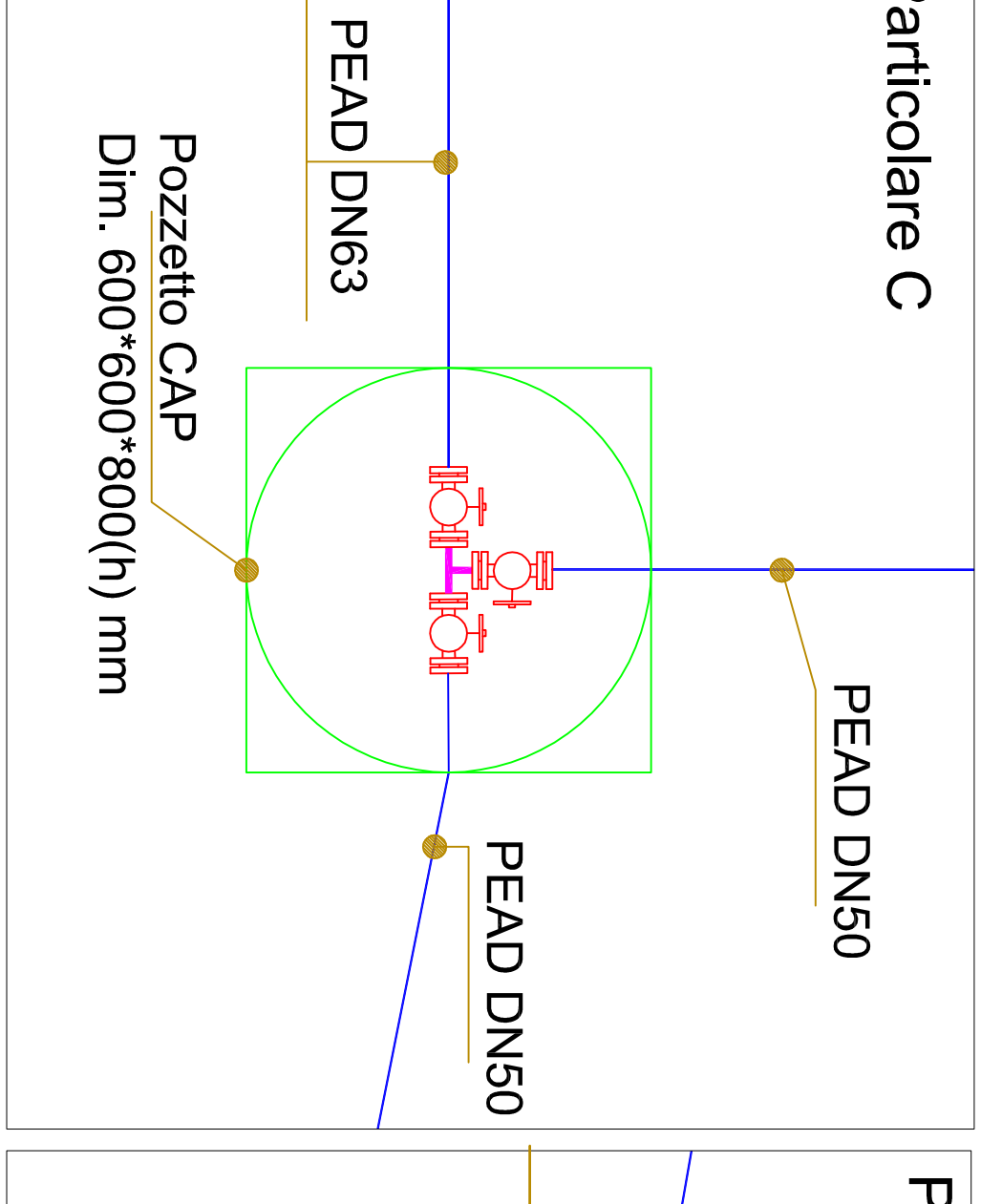
Sezione 6



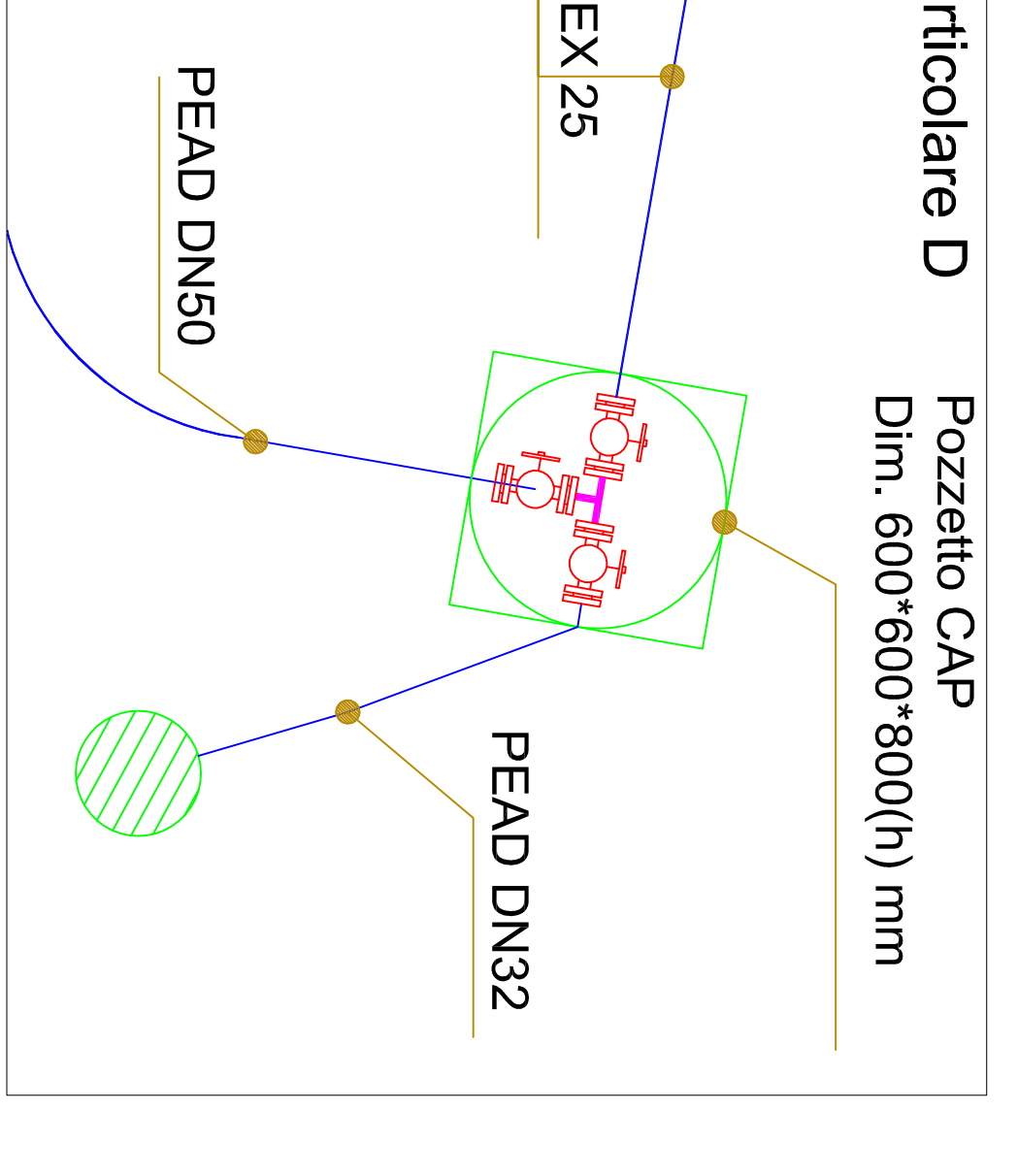
Sezione 6B



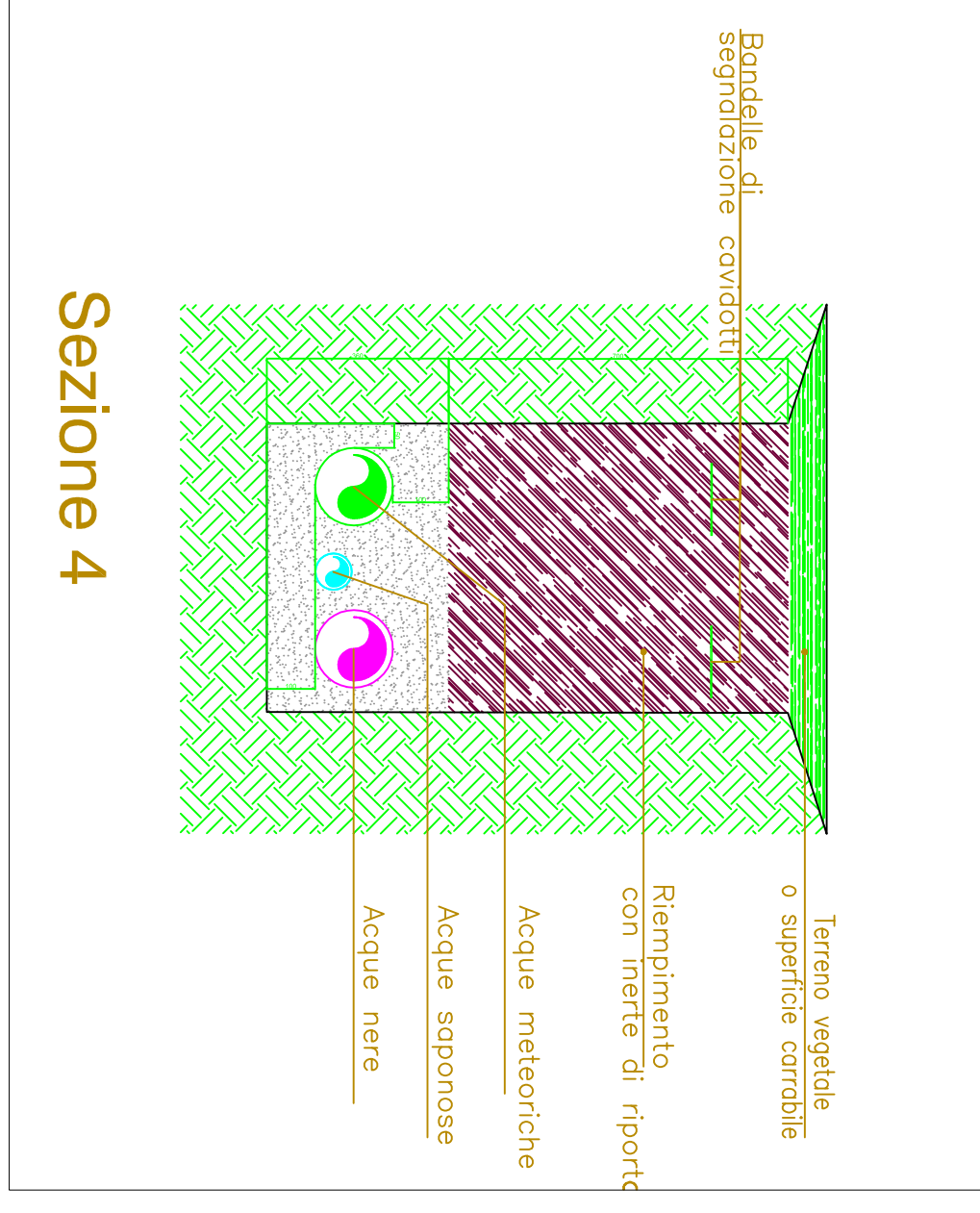
Particolare B
Tubazione rete duale
passante PEAD DN32



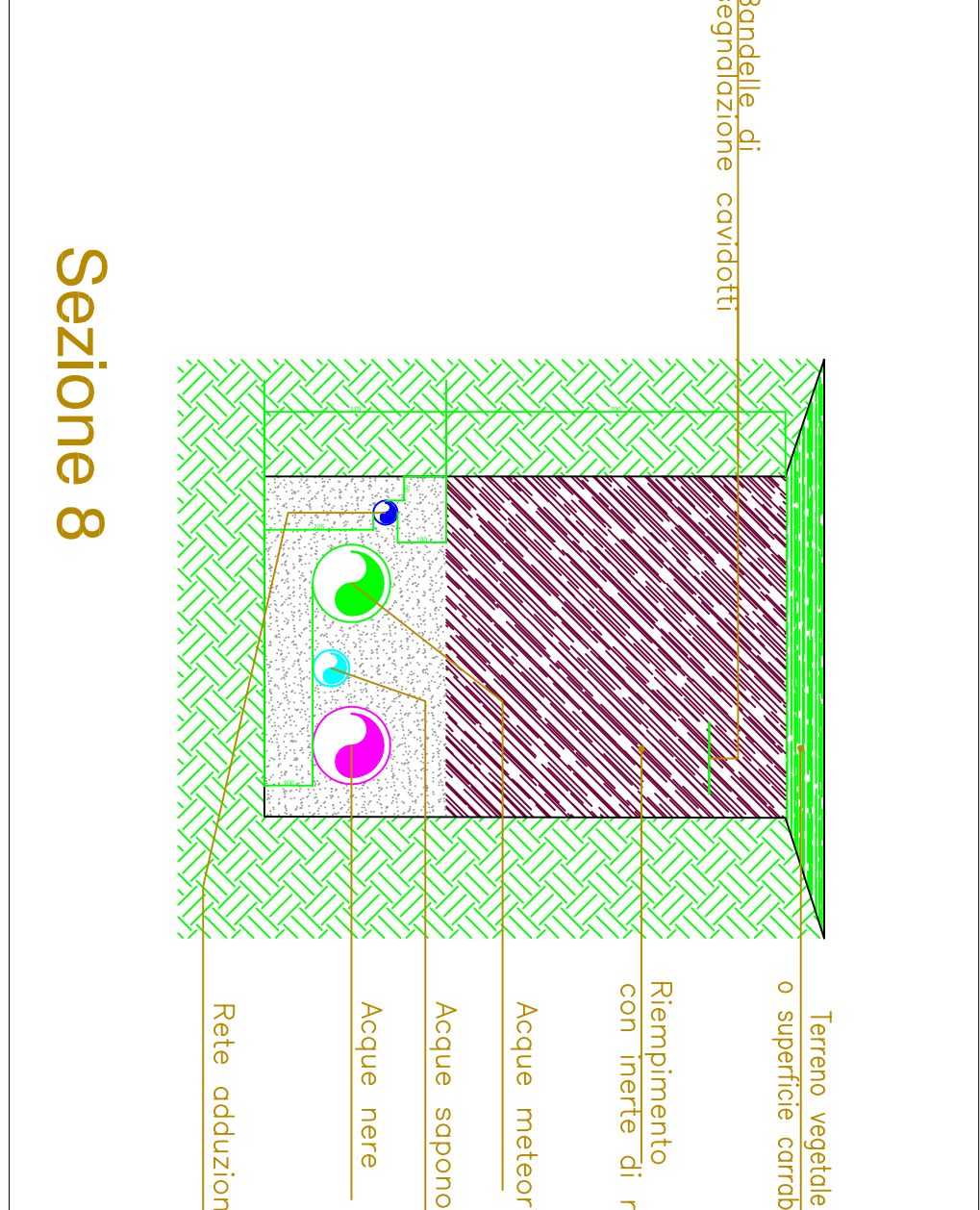
Particolare C



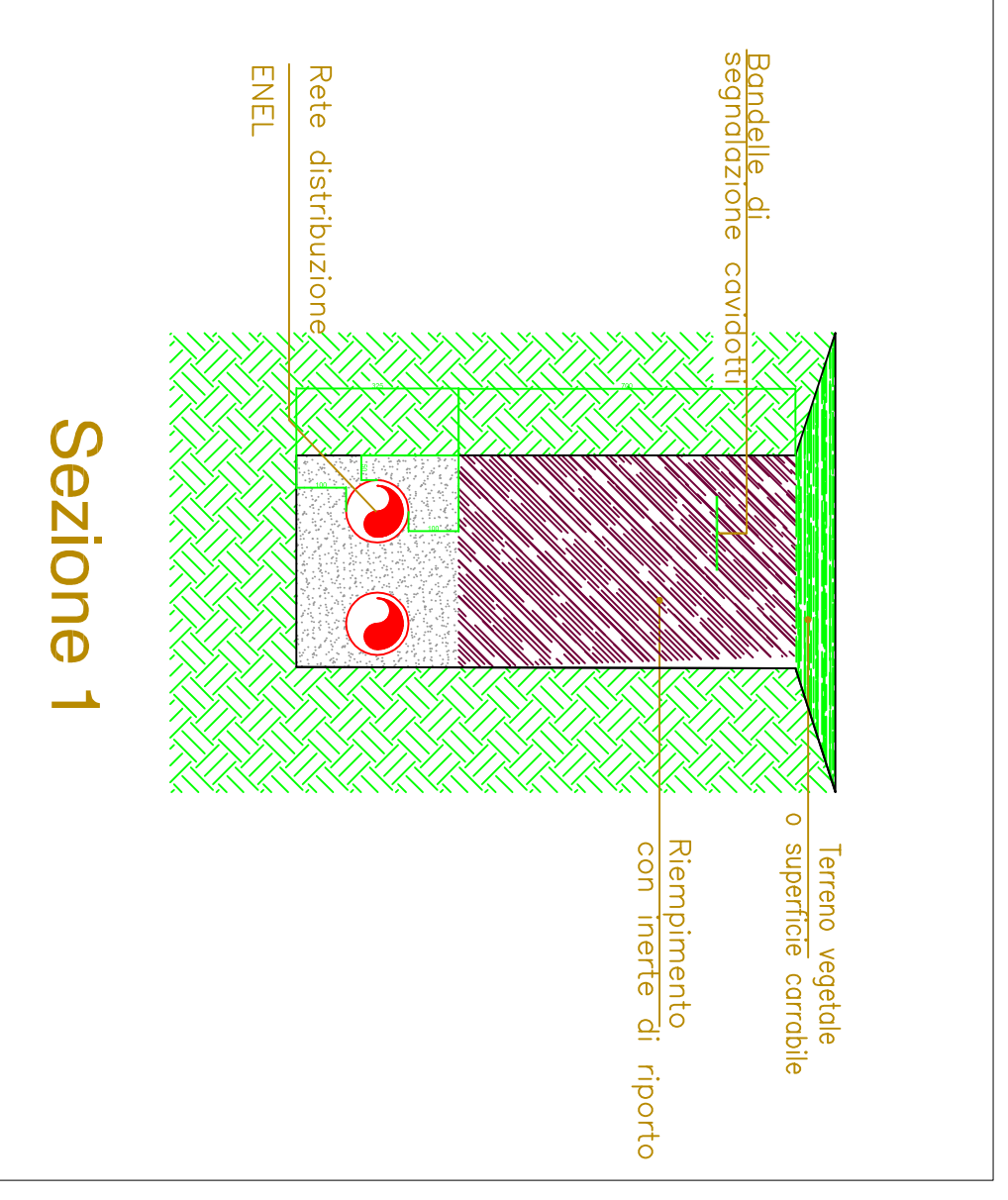
Particolare D



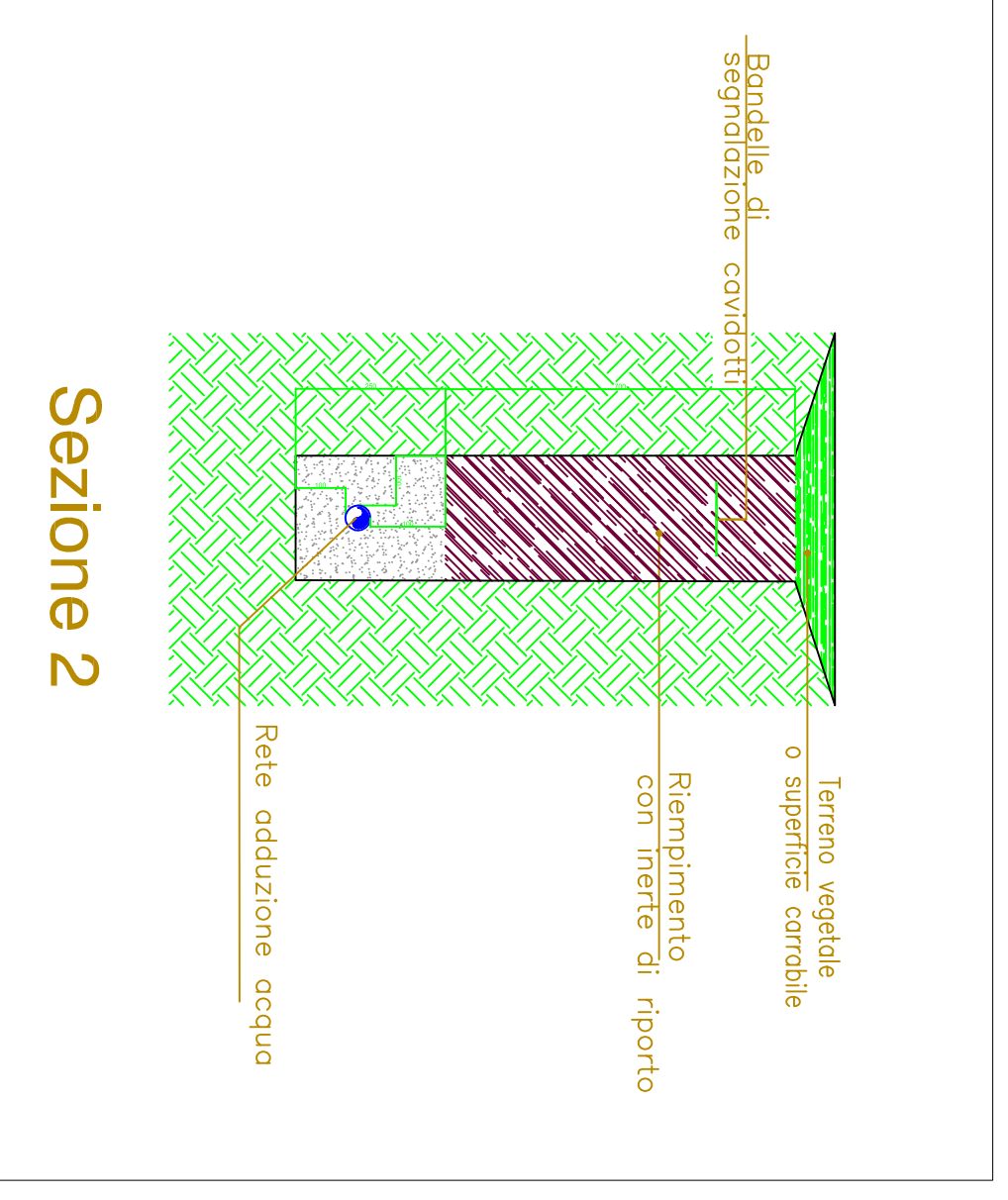
Sezione 4



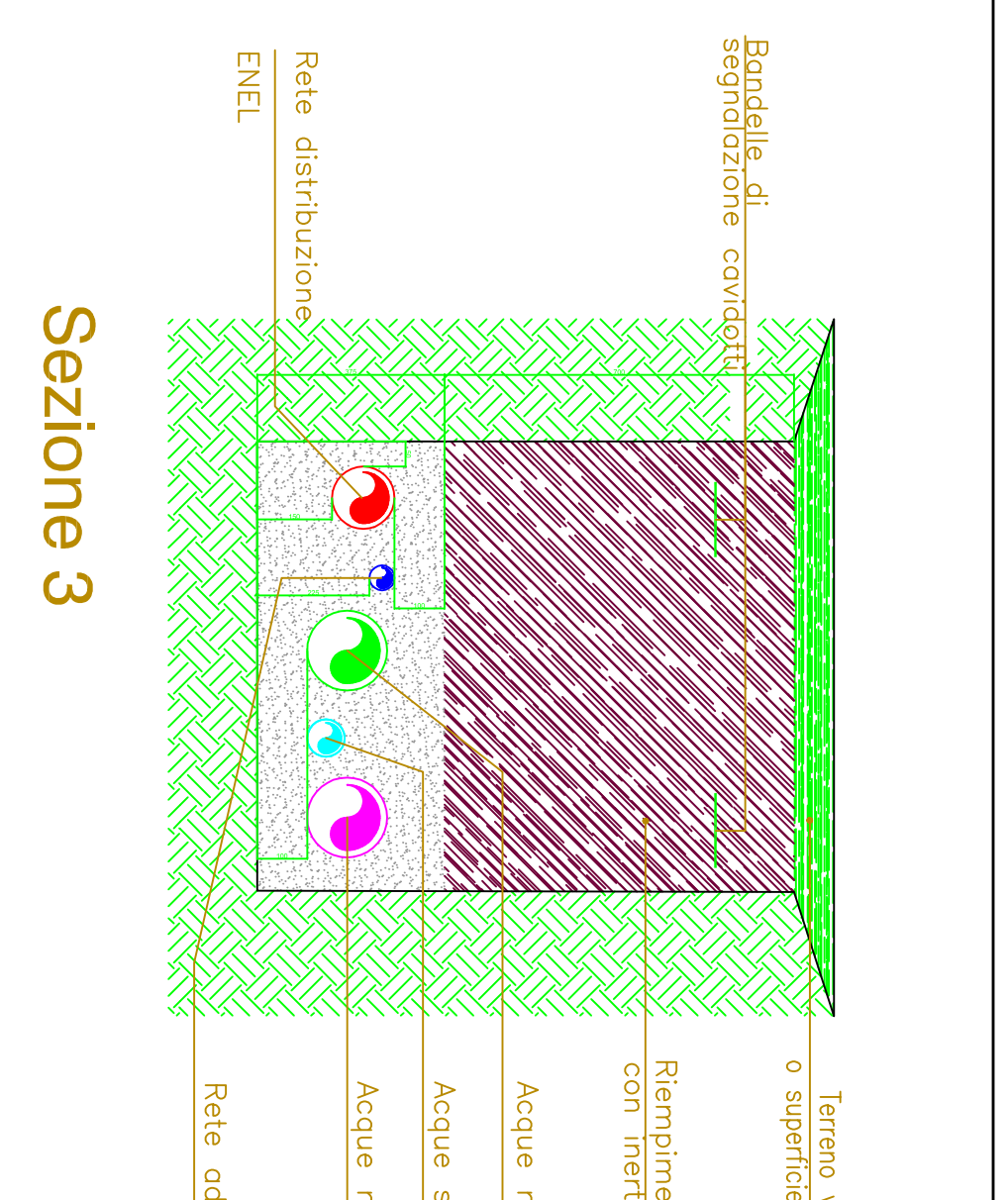
Sezione 8



Sezione 1



Sezione 2



Sezione 3

Posa interrata delle tubazioni
Le tubazioni ed i cavdotti 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.

COMUNE DI PRATO
Servizio Mobilità, Ambiente, Grandi Infrastrutture, Protezione Civile
ING. LORENZO FRASCONI
DOTT. SERGIO SPAGNOLI
RESPONSABILE DEL PROGETTO

Realizzazione di annessi e servizi al Centro di Scienze Naturali di Prato in Località Galceti - Magazzino - Rimessa Mezzi- Bagno

PROGETTO ESECUTIVO
SCALA 1:2000
DISEGNO N° 1005-1
TAV. N° 0-EM12
DATA MAGGIO 2010

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
COORDINATORE DEL PROGETTO
Arch. Giovanni NERINI
Progettista strutturale
Ing. Leonardo NEGRO (Legnoli srl)
Progettista impianti
Ing. Manuel COZZI
Geologo
Geol. Giancarlo BEGGIATO