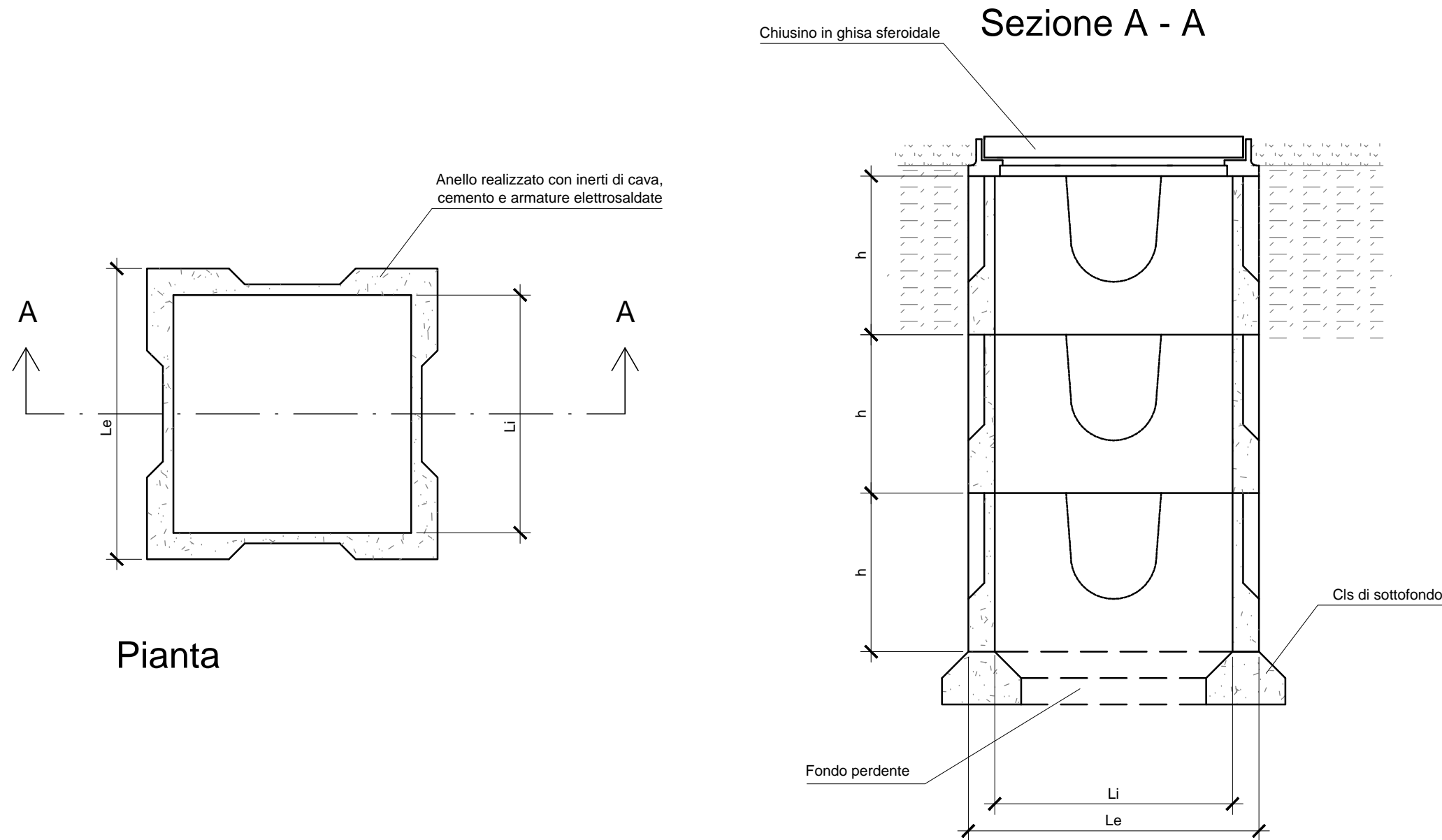


POZZETTO DI ISPEZIONE PER CAVIDOTTI
PREDISPOSIZIONE IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE, ENERGIA ELETTRICA
E FUTURO IMPIANTO TECNOLOGICO



Dimensioni pozzetto		
Larghezza interna (Li)	Larghezza esterna (Le)	Altezza (h)
60 x 60 cm	70 x 70 cm	33 cm

NOTA

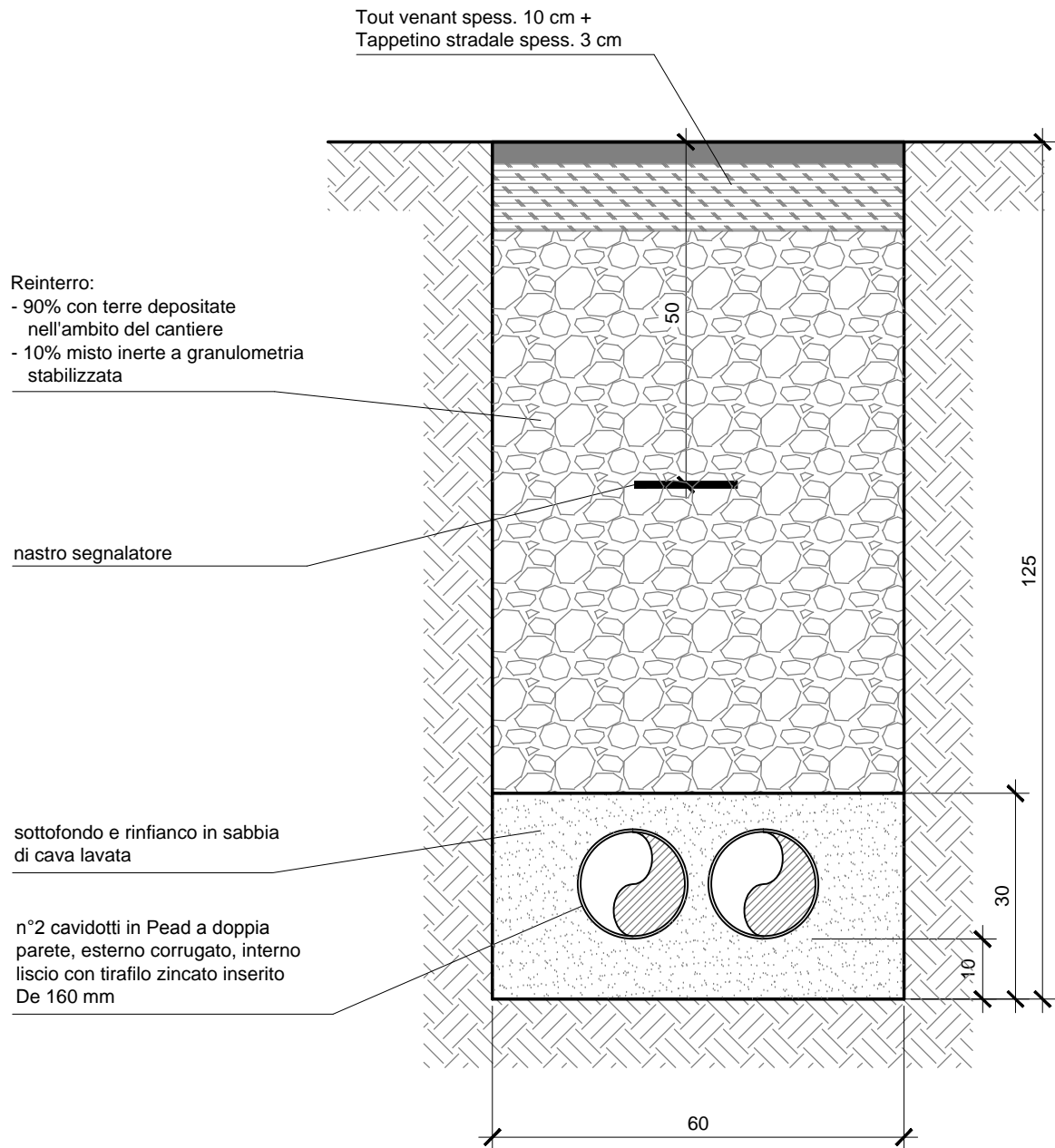
RETE TELEFONICA

Chiusino a coperchi triangolari in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN 124 con carico di rottura > 400 kN, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001, con rivestimento protettivo realizzato con vernice idrosolubile nera non tossica, caratterizzato da coperchi triangolari con articolazione al telaio, con apertura in successione su due o tre lati, muniti di bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale ed estraibilità: luce netta 600x600 mm, telaio 745x770 mm

RETE ENERGIA ELETTRICA

Chiusino in ghisa sferoidale conforme alla classe C 250/D400 con coperchio quadrato con superficie a rilievi antidrucciolo munito di fori per il sollevamento, telaio quadrato dimensioni 700x700 mm, altezza minima 50 mm, luce netta 600x600 mm

SEZIONE TIPO
PER POSA TUBAZIONE



SCALA 1:10



COMUNE DI DESIO (MB)
ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA
LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO



PROGETTO ESECUTIVO



GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO

R.U.P.: ING. EMILIANO CURI

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

Arch. Fabrizio Pirola



PROGETTO OPERE ESTERNE URBANIZZAZIONI E SOTTOSERVIZI:

BMB Ingegneria s.r.l.
Ing. Sergio Bagnoli
Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa



ELABORATO

EU03.2

PREDISPOSIZIONI E ALLACCIAMENTI ALLE RETI TECNOLOGICHE
INTERRATE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA Varie

16 GIUGNO 2016

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©