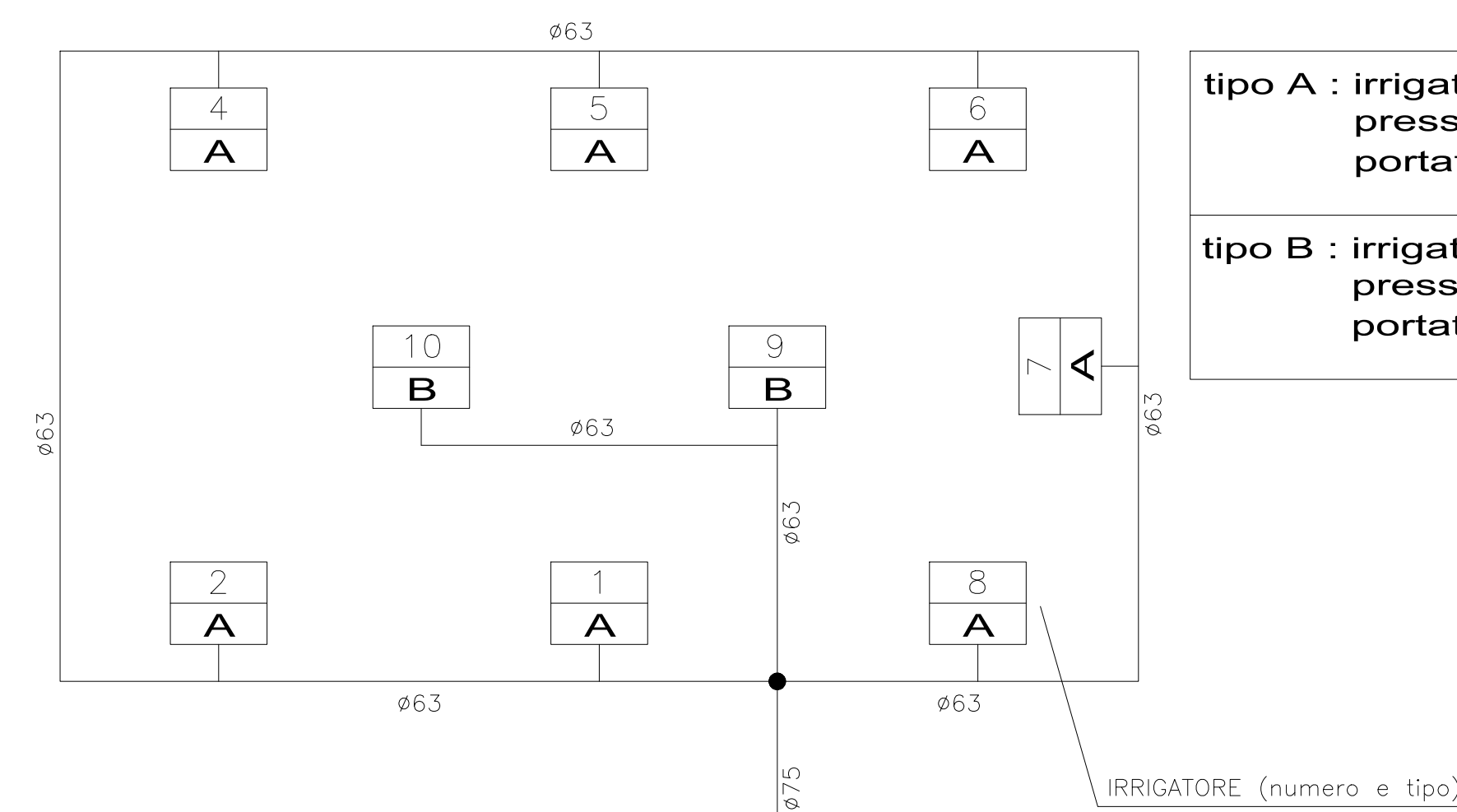


SCHEMA IDRAULICO DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO



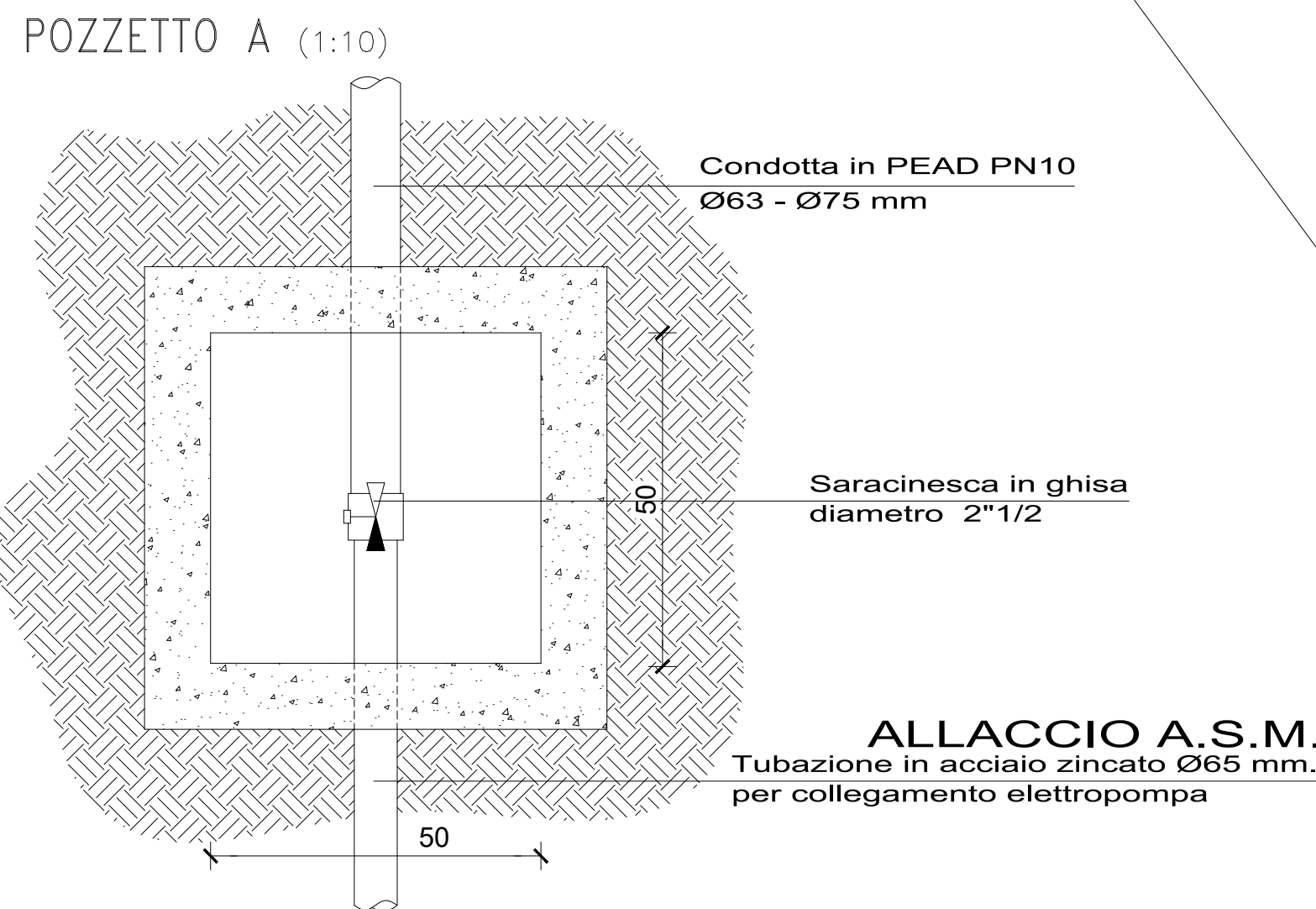
CARATTERISTICHE IRRIGATORI

tipo A : irrigatore a turbina con elettrovalvola - laterale
pressione 6,5 atm, gittata 27,5 m, angolo di lavoro max 180°,
portata 208,4 litri/minuto

tipo B : irrigatore a turbina con elettrovalvola - centrale con cestello
pressione 6,5 atm, gittata 30,2 m, angolo di lavoro 360°,
portata 240,0 litri/minuto

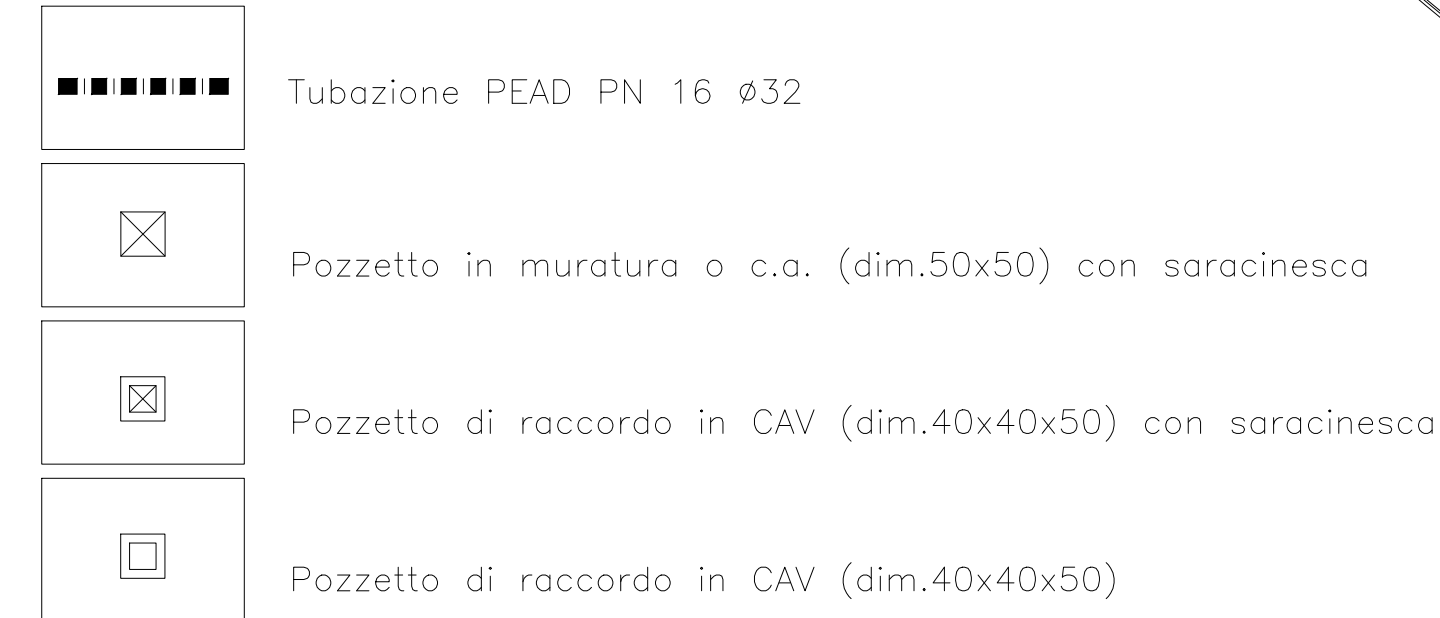
SARACINESCA IN GHISA diametro 2"1/2

POMPA DA POZZO - PORTATA 250 litri/minuto
PREVALENZA 100 metri



ALLACCIO A.S.M.
Tubazione in acciaio zincato Ø65 mm.
per collegamento elettropompa

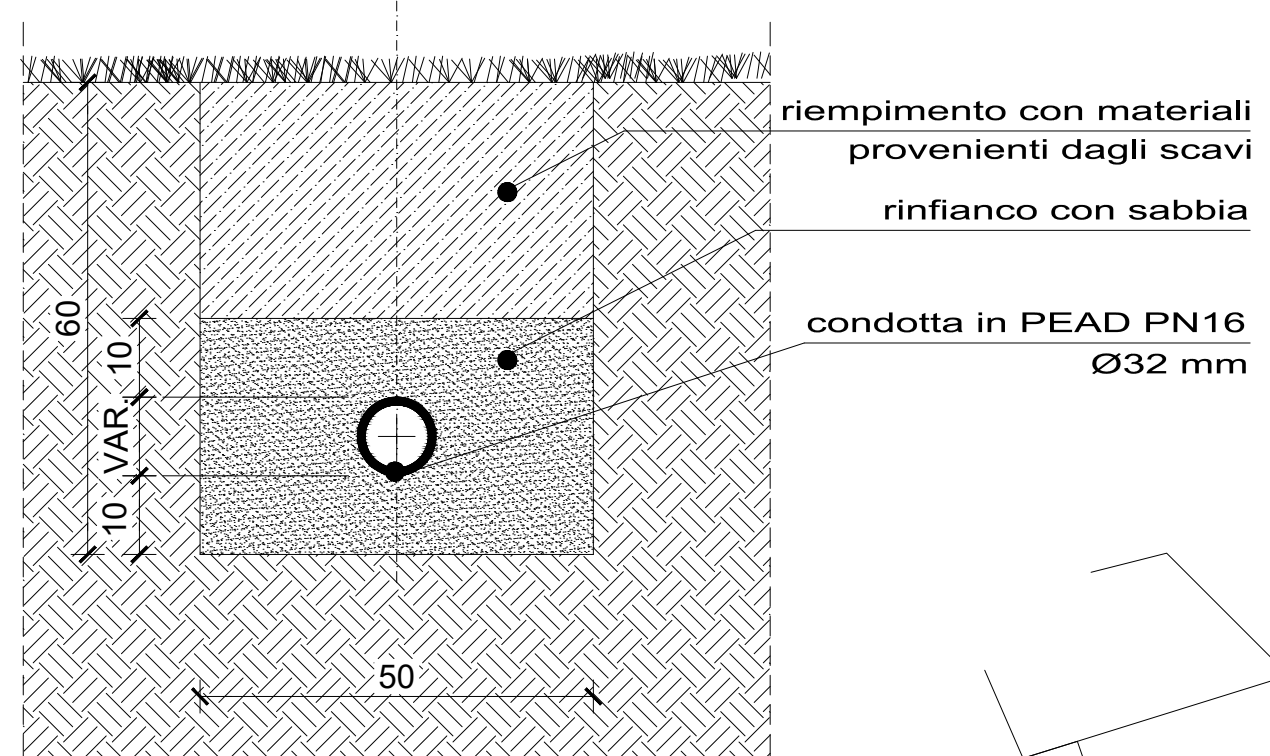
LINEA ADDUZIONE IDRICA FABBRICATO
TRIBUNA, MAGAZZINI E SERVIZI PUBBLICI



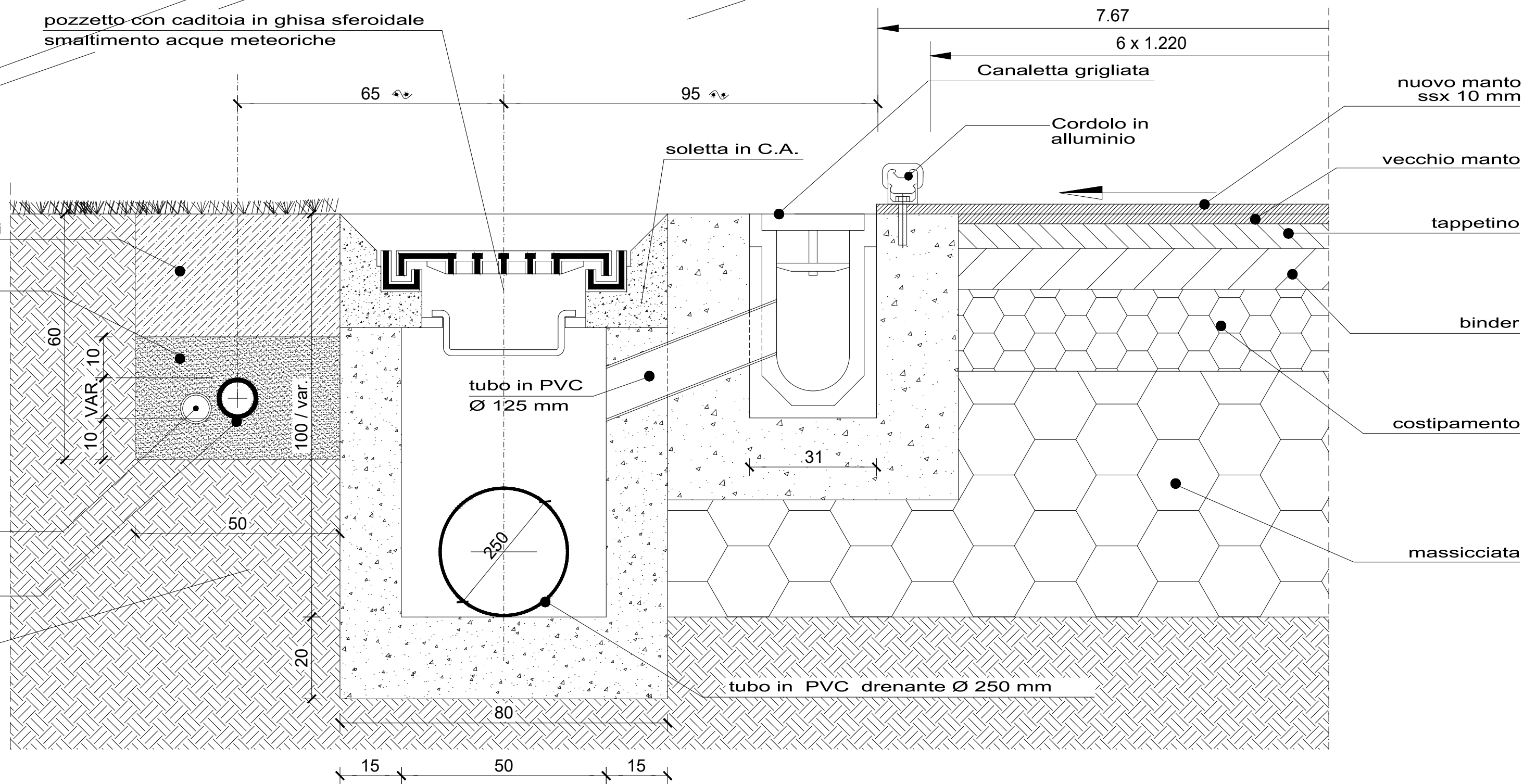
RETE IDRICA PER IRRIGAZIONE



SEZIONE TIPICA DELLA CONDOTTA PRINCIPALE
E SECONDARIA PER ADDUZIONE IDRICA (1:10)



SEZIONE TIPICA DELLA CONDOTTA PRINCIPALE
E SECONDARIA PER IRRIGAZIONE (1:10)





COMUNE DI TERNI
DIREZIONE LL.PP. - MANUTENZIONI
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
CAMPO SCUOLA " F. CASAGRANDE "
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1
RIGENERAZIONE URBANA
CUP F44H16000340007



CONI
CAMPO DI A.I.
PER LA SCUOLA
FRANCO CASAGRANDE

Committente: **COMUNE DI TERNI**
P.zza M. Risorti, 1 - 05100 Terni
C.F. 00159690554



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

R.U.P.: **Geom. STEFANO FREDDUZZI**
C.so del Popolo n. 30 - 05100 Terni
Collaboratore: **Dott.ssa Marta Di Filippo**

R.T.P.:
Mandatario e Capogruppo:
Coord. e Progetto Architettonico: **arch. Alberto Tiberi**
05100 Terni Via Sabotini, 7 - e-mail: albertotiberi@gmail.com

Mandatari:
Progetto impianti: **Studio Tecnico Associato Paganelli**
Viale B. Bini, 10 - 05100 TERNI - e-mail: info@stap.it
Progetto struttura: **ing. Simone Monotti**
Strada della Chiesa 10 - 05100 Terni - e-mail: segreteria@studiomonotti.it
Progetto sicurezza: **C.S.P. - C.S.E.**
ing. Alessandro Passetti
Via Del Diano, 19 - 05100 - Terni - e-mail: passetti.ale@gmail.com
Collaboratori: **ing. Junior Alberto Lausi**
Via Leonardo Rodice, 19 - 05100 - Terni - e-mail: alberto.lausi@gmail.com
Progr. impianti termotecnici
Direttore dei Lavori: **arch. Andrea Della Sala**
Strada di S. Martino, 104 - 05100 Terni - e-mail: info@andradellasala.com

Contenuto del disegno:
**PROGETTO ESECUTIVO
ARCHITETTONICO**

tavola numero:
II 01

data	aggiornato al	disegnato da	visto R.U.P.	indice file	scala
18.01.2023	14.04.2023				1/200 - 1/10

Il contenuto del presente elaborato e la proprietà esclusiva del Progetto. Senza autorizzazione scritta dello stesso non può essere diffuso o reso in qualsiasi forma o parzialmente.