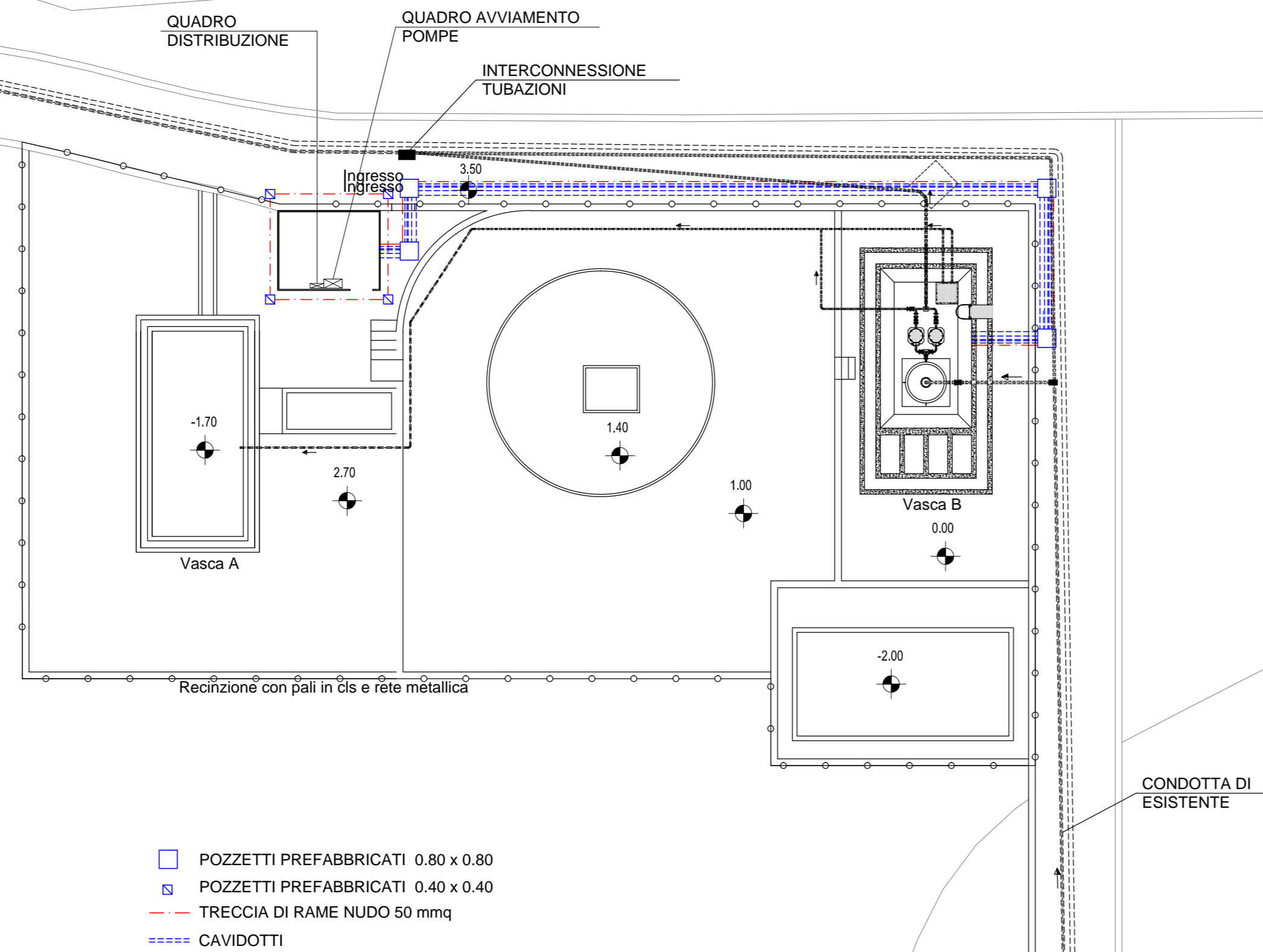


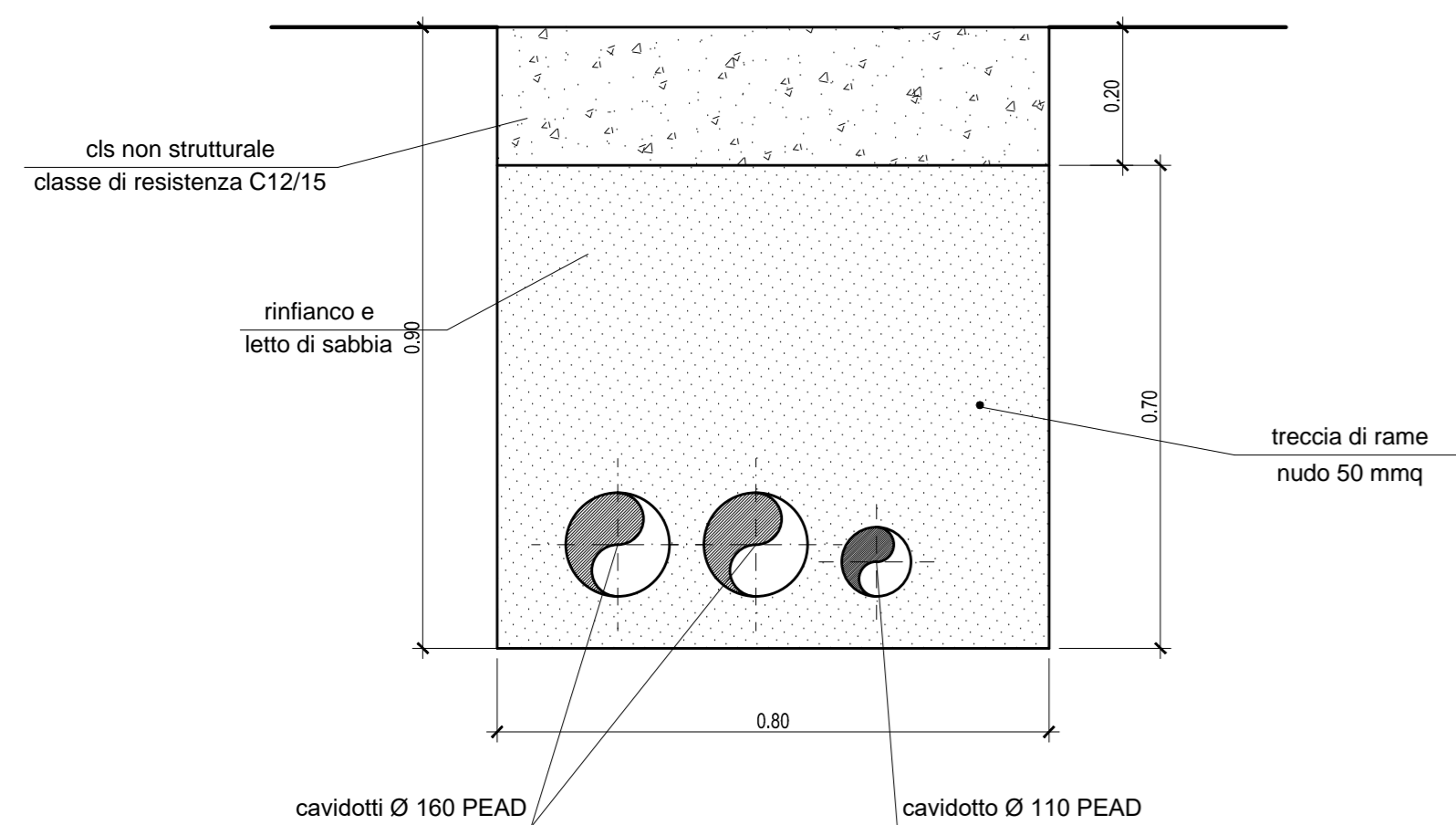
PLANIMETRIA DI RILIEVO SCHEMATICA  
IMPIANTO "COMOF"  
SCALA 1:200



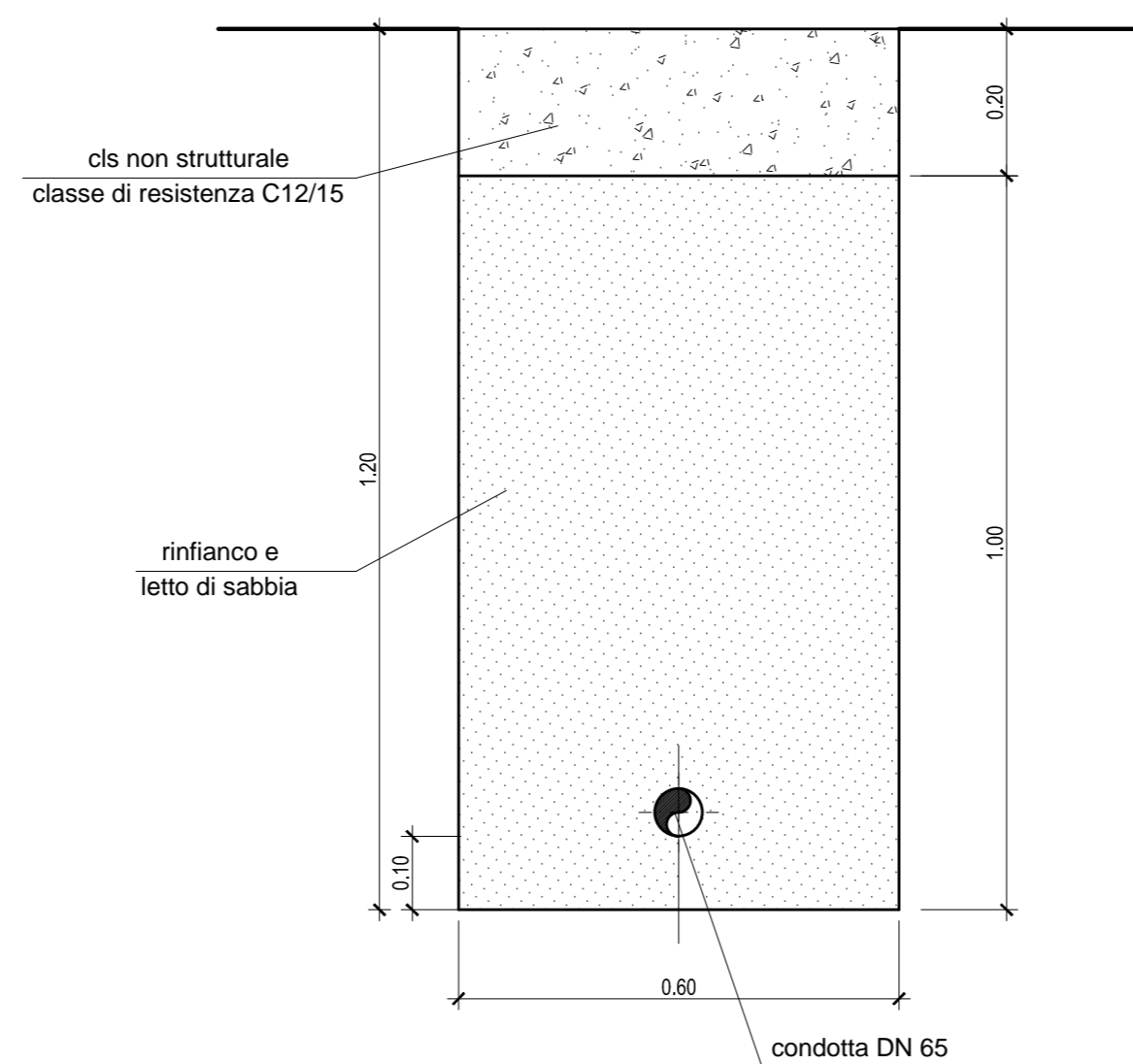
Via R. Bosco

Pead Ø110 PN16  
Pvc Ø200

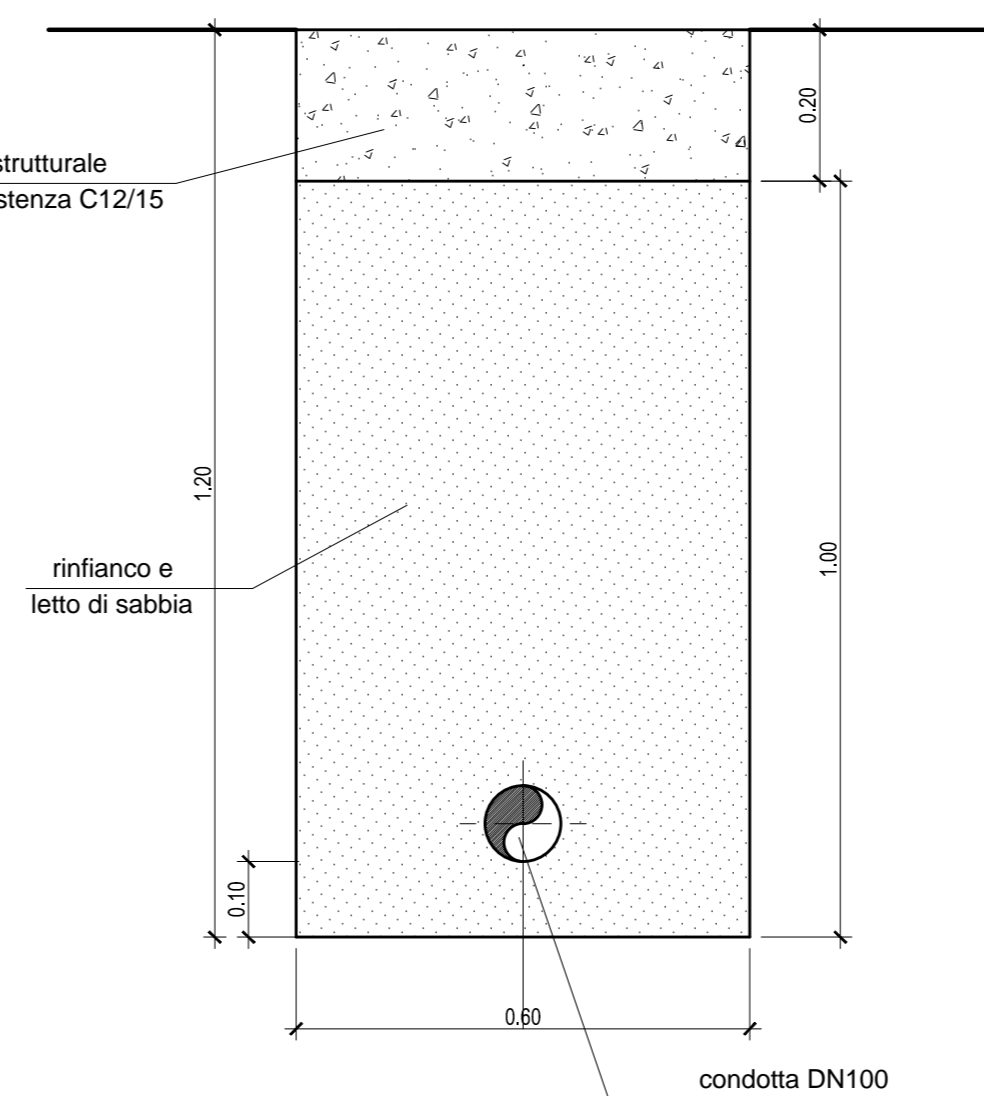
SEZIONE DI POSA  
CAVIDOTTI  
SCALA 1:10



SEZIONE DI POSA  
CONDOTTA DI SCARICO  
SCALA 1:10



SEZIONE DI POSA  
CONDOTTA DI MANDATA  
SCALA 1:10



REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE  
DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO  
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA  
PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI  
ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA  
ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE  
PROGETTO ESECUTIVO

IL CONCESSIONARIO  
(ACQUA CAMPANIA S.p.A.)

IL PROGETTISTA  
FINALCA INGEGNERIA s.r.l.  
(Ing. Alfredo Postiglione)

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
2	Novembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
1	Settembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
0	Giugno 2013	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.A.	G.V.	A.P.

TITOLO :		Progettazione:		
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO IMPIANTO COMOF VILLAGGIO FAITO				
PLANIMETRIA E SEZIONI DI POSA CAVIDOTTI E TUBAZIONI		Sostituto il disegno: _____ File: _____ Codice Commessa: _____ Allegato		
N° TAV.C.02		Revisione: 2 Scala: 1:10/200		