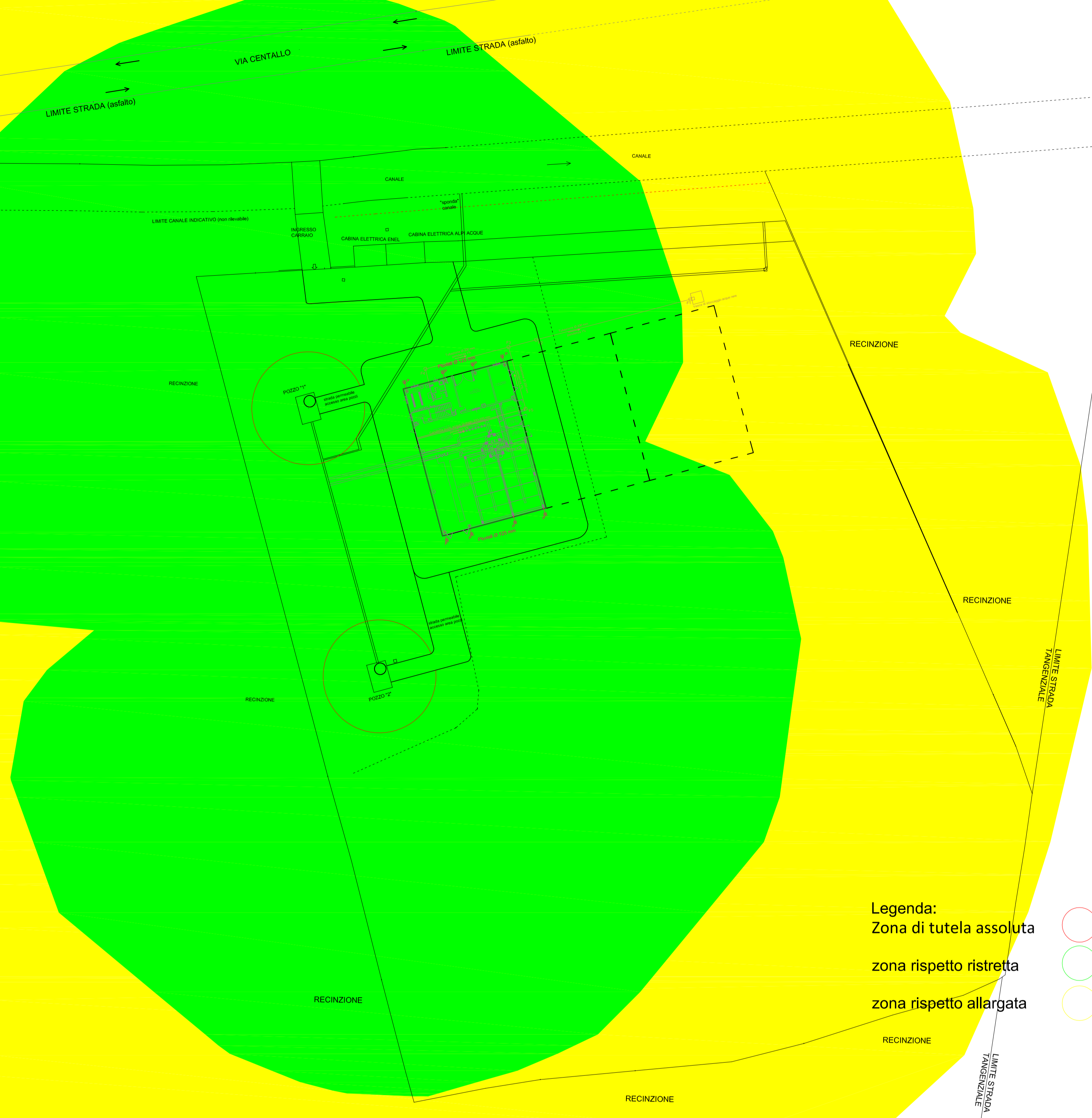
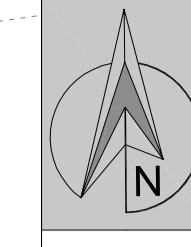


PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO scala 1:500
 PROGETTO REGIMAZIONE ACQUE BIANCHE E NERE

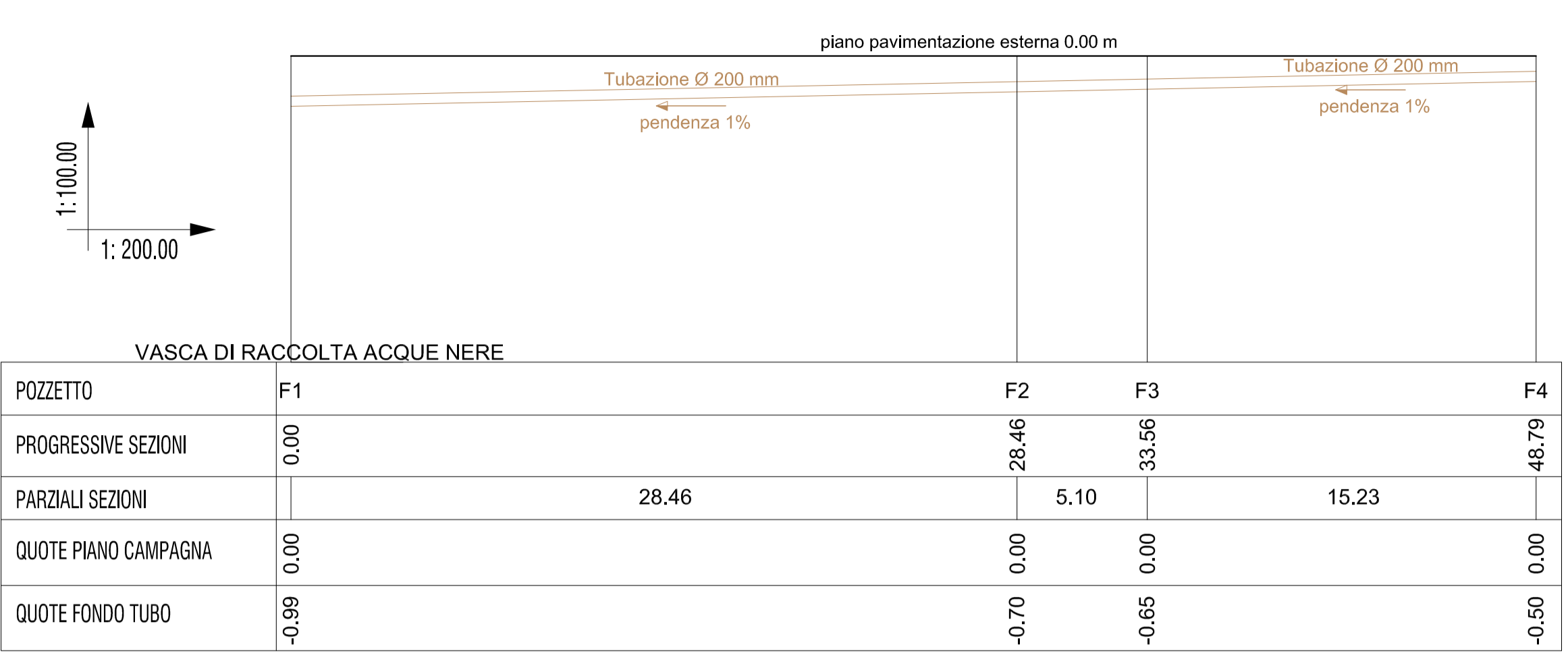


Legenda:
 Zona di tutela assoluta
 zona rispetto ristretta
 zona rispetto allargata



PROFILI GENERALE INTERVENTO scala 1:200
 PROGETTO REGIMAZIONE ACQUE BIANCHE E NERE

PROFILI LONGITUDINALI TUBAZIONI RACCOLTA ACQUE NERE



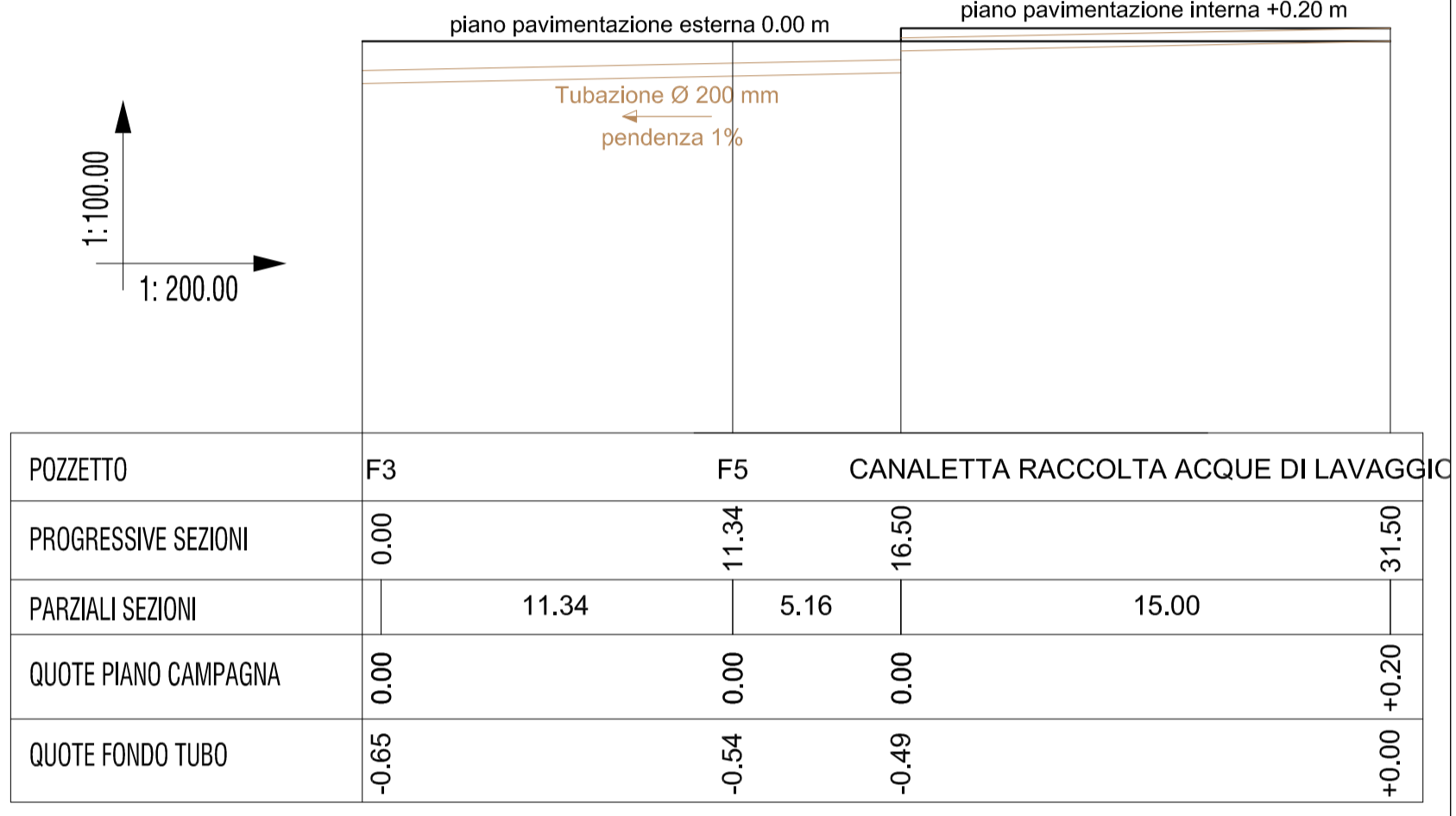
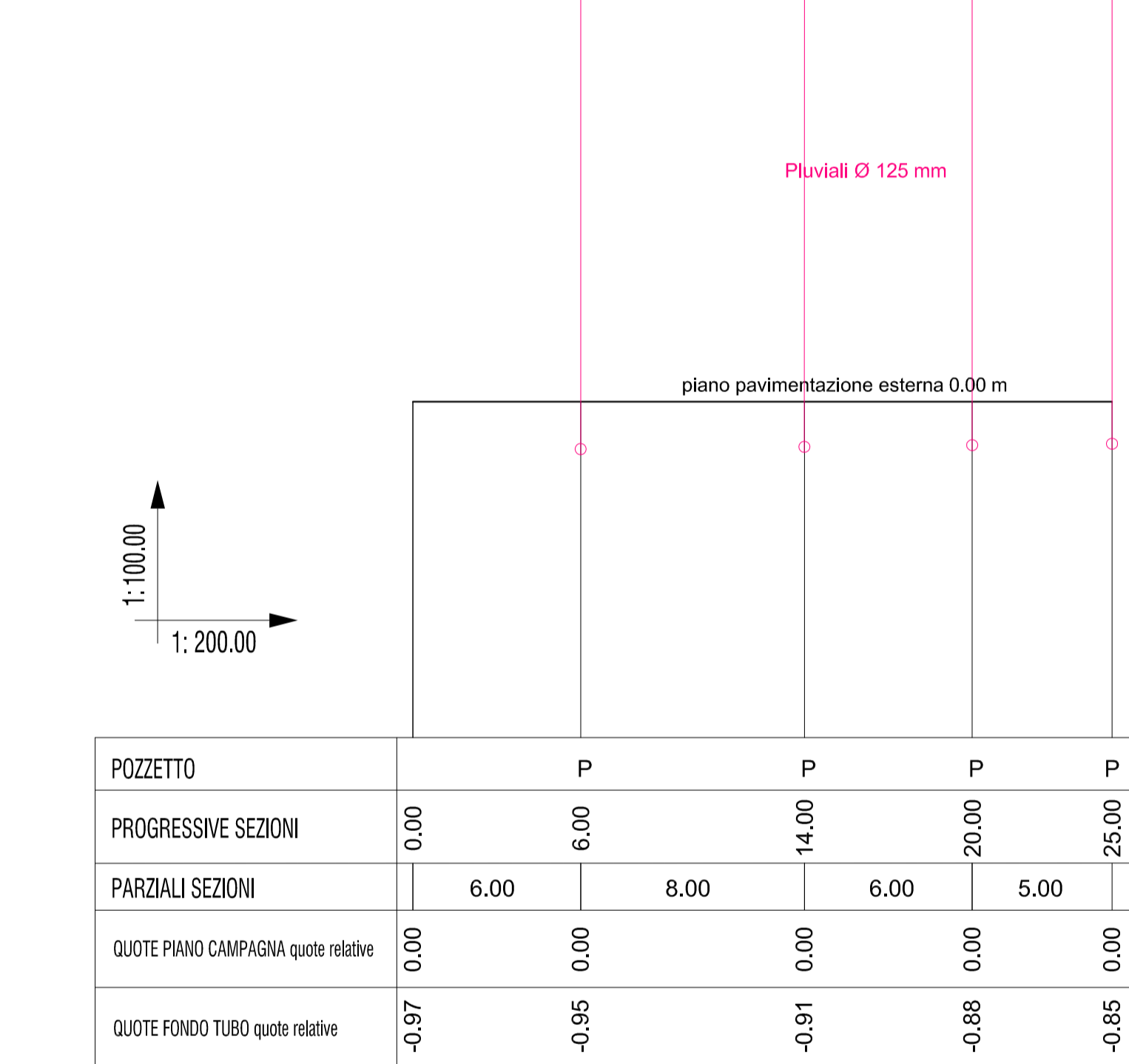
LEGENDA REGIMAZIONE ACQUE BIANCHE
 Pozzetti di ispezione/raccordo, disperdenti acque bianche
 Tubazioni pluviali acque della copertura

NOTA BENE:
 - Posizione e passaggi degli scarichi, posizione dei nuovi pozzetti di ispezione sono da ritenersi indicativi e sono da definire con la Committenza e con la Direzione Lavori al momento della realizzazione dei lavori.
 - I cambi di direzione saranno eseguiti possibilmente con due curve a 45° con interposto un tratto intermedio di lunghezza L >= 20.

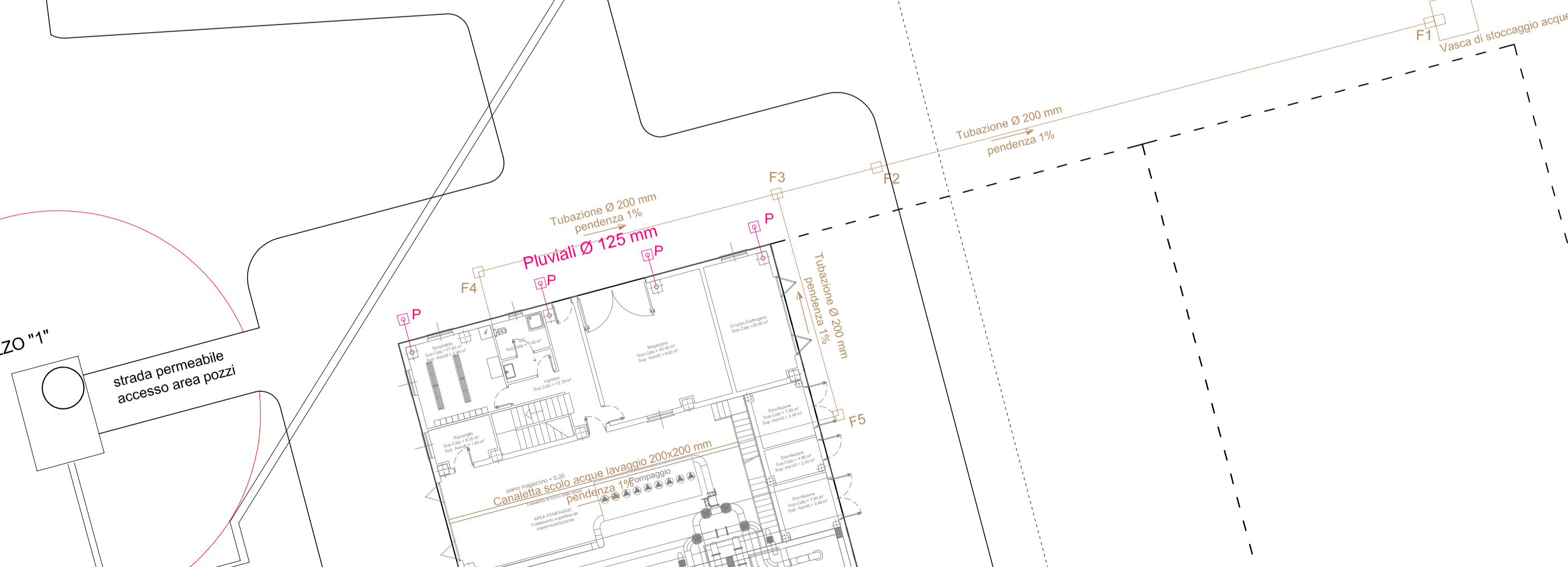
LEGENDA REGIMAZIONE ACQUE NERE
 Tubazioni
 Pozzetti di ispezione/raccordo
 Colonne (discese) - Ø 110 mm
 Identificazione colonna di scarico
 Staffaggio tubazioni a soffitto

NOTA BENE:
 - Posizione e passaggi degli scarichi, posizione dei nuovi pozzetti di ispezione sono da ritenersi indicativi e sono da definire con la Committenza e con la Direzione Lavori al momento della realizzazione dei lavori.
 - La rete di scarico sarà dotata di ventilazione primaria con canna di esalazione portata alla copertura.
 - I cambi di direzione saranno eseguiti possibilmente con due curve a 45° con interposto un tratto intermedio di lunghezza L >= 20.

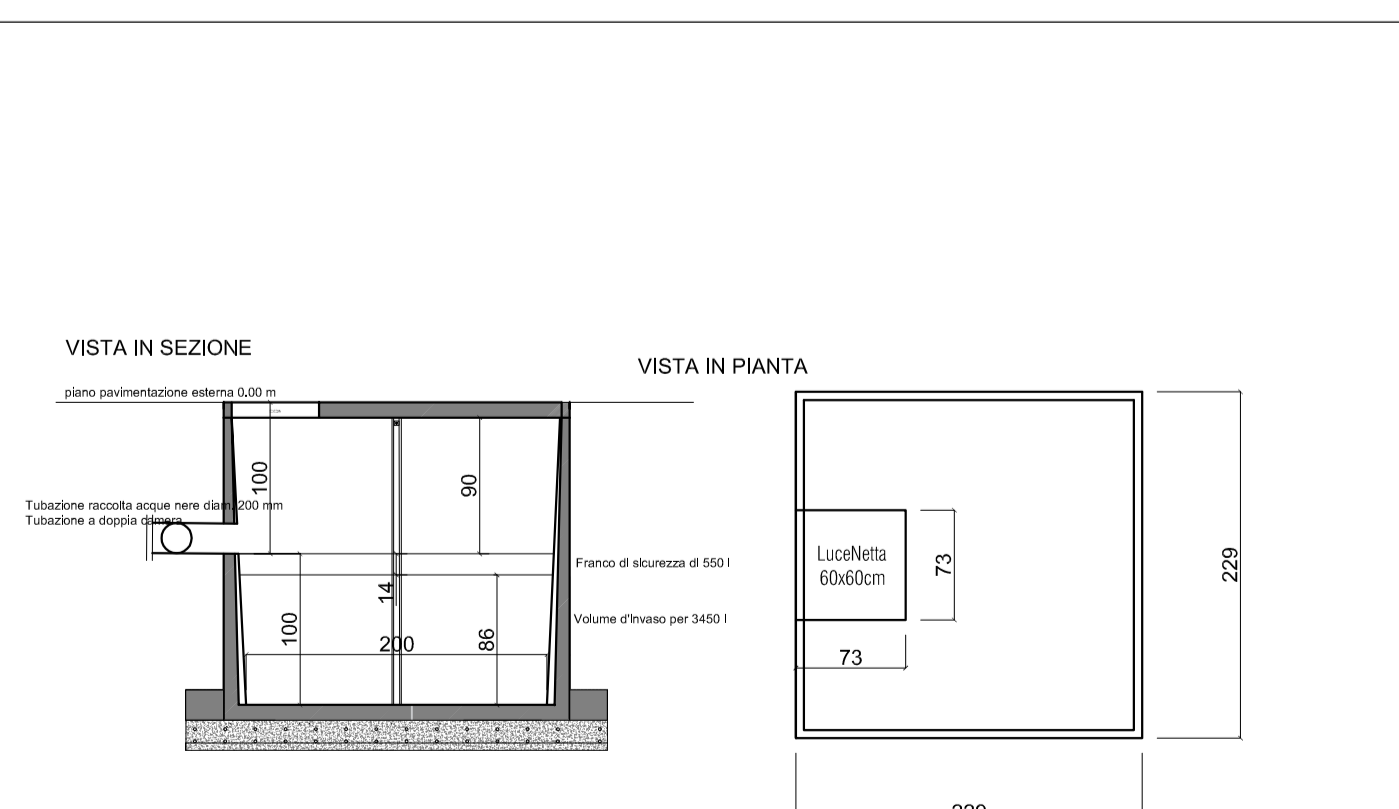
PROFILI LONGITUDINALI TUBAZIONI RACCOLTA ACQUE BIANCHE



PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO scala 1:200
 PROGETTO REGIMAZIONE ACQUE BIANCHE E NERE



SCHEMA TIPO VASCA RACCOLTA ACQUE NERE



REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO

AUTORITÀ D'AMBITO
 n° 4 CUNEESE

Comune di FOSSANO

TITOLO:
 Realizzazione opere civili serbatoio, locali tecnici e servizi campo pozzi in località San Magno

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA: TAVOLA PROGETTO REGIMAZIONE: - ACQUE BIANCHE METEORICHE - ACQUE NERE	SCALA: 1:200	ELABORATO N°: 10
COMMITENZA: ALPI acque	SEDE LEGALE: P.zza Dompè n° 3 12045 FOSSANO (CN)	SEDE OPERATIVA: Via Carello n° 5 12038 SAVIGLIANO (CN)
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Enrico Merenda	PROGETTISTI: Ing. Francesco SAROTTO Studio di ingegneria civile e idraulica via G. Garibaldi, 124 12045 Fossano (CN) tel. +390172/633277 cell. +39347/0576460 e-mail. sarotto.francesco@gmail.com	IMPIANTISTICI ELETTRICI: STUDIO TECNICO ARAGNO & OMENTO di Aragno Giuseppe e Omento Fabrizio via Torino n° 78 12038 Savigliano (CN) tel/fax 0172-716974 studio@aragnoementi.it
REVISIONE 0 Maggio 2018 Emissione per approvazione	REVISIONE 1 Luglio 2018 integrazione	REVISIONE 0 Maggio 2018 Emissione per approvazione
IMPIANTISTICA ED ISOLAMENTO: Ing. Davide Rosa Studio Tecnico Via Gramsci, 35 12038 Savigliano (CN) tel. +390172/371686 cell. +39340/0680505 e-mail. davide.rosa@atplmail.com	REVISIONE 0 Maggio 2018 Emissione per approvazione	REVISIONE 0 Maggio 2018 Emissione per approvazione

Divieto di divulgazione e/o riproduzione (legge 24/04/41 n.6336 s.m.l.)
 Le quote sono espresse utilizzando le unità di misura (fradiaz multipli e sottomultipli) del SI (Sistema Internazionale) di unità di misura.
 L'impresa concepirà e realizzerà le opere e ne assumerà la prima direzione dei lavori.