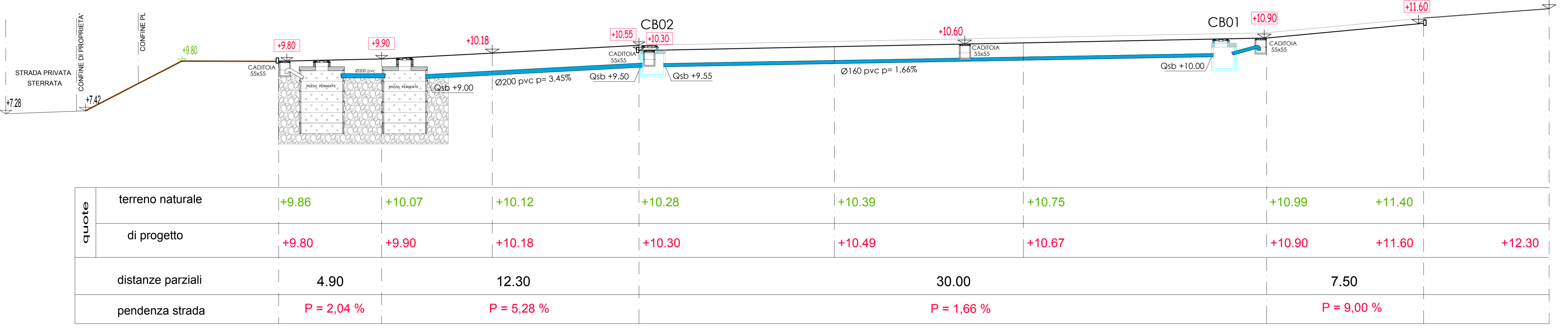
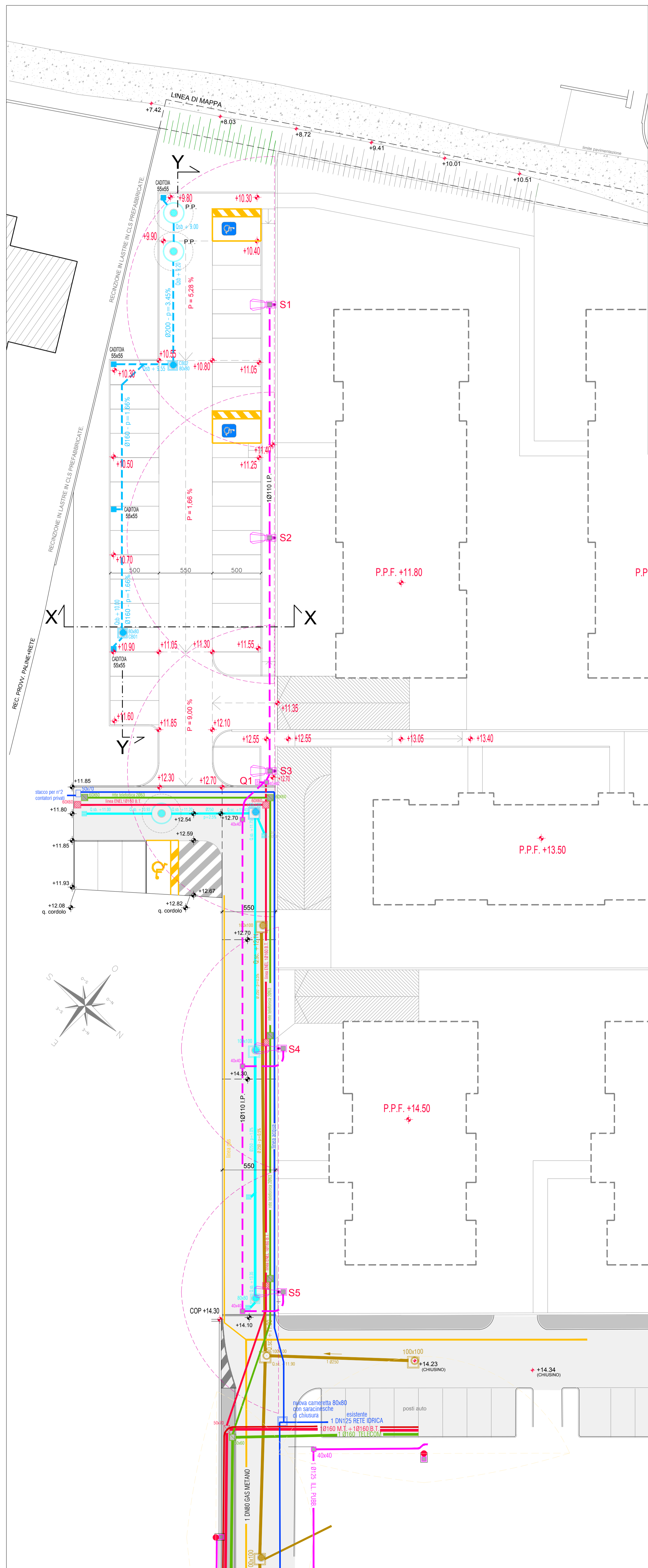
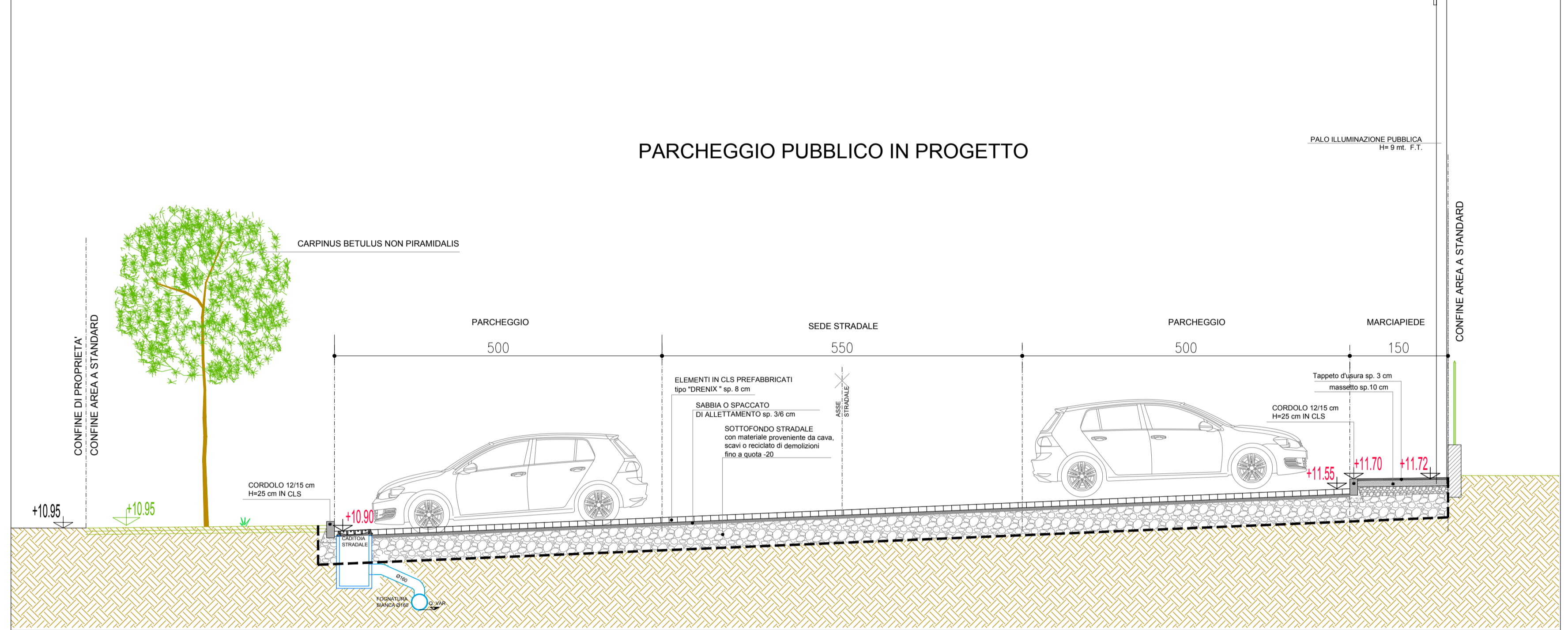


RETE TOMBINATURA SEZIONE Y-Y



SEZIONE TIPO X-X



LEGENDA

- +11.80 quote strada esistente
- +12.70 quote di progetto
- strada privata esistente con accessibilita' pubblica (D.G.C. N° 37 del 08/04/2019)
- RETE FOGNATURE ACQUE NERE**
- Rele Fognatura Acque Nere (esistente)
- Qsn -1.00 Quote Scorrimento Fognatura Nera (esistente)
- RETE FOGNATURE ACQUE METEORICHE**
- Linea acque meteoriche (esistente)
- Caditoia stradale (esistente)
- Qsb -1.00 Quote Scorrimento linea acque meteoriche (esistente)
- Cameretta Acque Meteoriche (esistente)
- Pozzo pendente (esistente)
- Linea acque meteoriche tubi in PVC SN4 Ø160/200 (in progetto)
- Qsb -1.00 Quote Scorrimento linea acque meteoriche (in progetto)
- Cameretta Acque Bianche 80x80 scialtella d'accesso se H> 1,50 m. e ispezionabile con chiusura in ghisa sferoidale Ø80 D400 (in progetto)
- Caditoia stradale Griglia in ghisa sferoidale serie pesante D400 telaio 55x55 luce 44x44 (in progetto)
- POZZO PENDENTE Ø200 h= 3,00 mt SPEZIONABILE scialtella d'accesso h=20 cm con foro Ø50 con chiusura in ghisa sferoidale diametro interno Ø60 D400 rinforzato con materiale drenante pari a tre volte il volume del pozzo stesso (in progetto)

RETE ELETTRICA :

- Rele Elettrica MT interrata (esistente posizione indicativa)
- Rele Elettrica BT interrata (esistente)
- Anello mis. interne 60x60 h= 60 cm con chiusura in ghisa sferoidale D400 telaio 70x70 luce 60x60 (esistente)
- RETE TELEFONICA**
- Linea Telecom Interrata Ø63 (esistente)
- Pozzetto Telecom mis. interne 60x60 con chiusura in ghisa D400 (esistente)

RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE:

- Rele interrata Illuminazione Pubblica (esistente)
- Rele interrata Illuminazione Pubblica (in progetto) tubo corrugato serie pesante classe N - Ø110
- S1-S2-S3 Pozzetto-pilino per palo Pubbl. Illuminazione 70x100x100 con tasca quadra da 40x40 interna e tasca circolare Ø27 con chiusura in ghisa sferoidale B125 telaio 50x50 luce 40x40 n° 1 PROIETTORE A LED su braccio L=1,00 mt H=1,00 mt su sostegni conici H= 8,00 mt f.t. (in progetto)
- S4-S5 Pozzetto-pilino per palo Pubbl. Illuminazione 70x100x100 con tasca quadra da 40x40 interna e tasca circolare Ø27 con chiusura in ghisa sferoidale B125 telaio 50x50 luce 40x40 n° 1 PROIETTORE A LED testa palo su sostegni conici H= 8,00 mt f.t. (in progetto)
- Anello 40x40 (in progetto) con chiusura in ghisa sferoidale
- Q1 Gruppo di misura I.P.

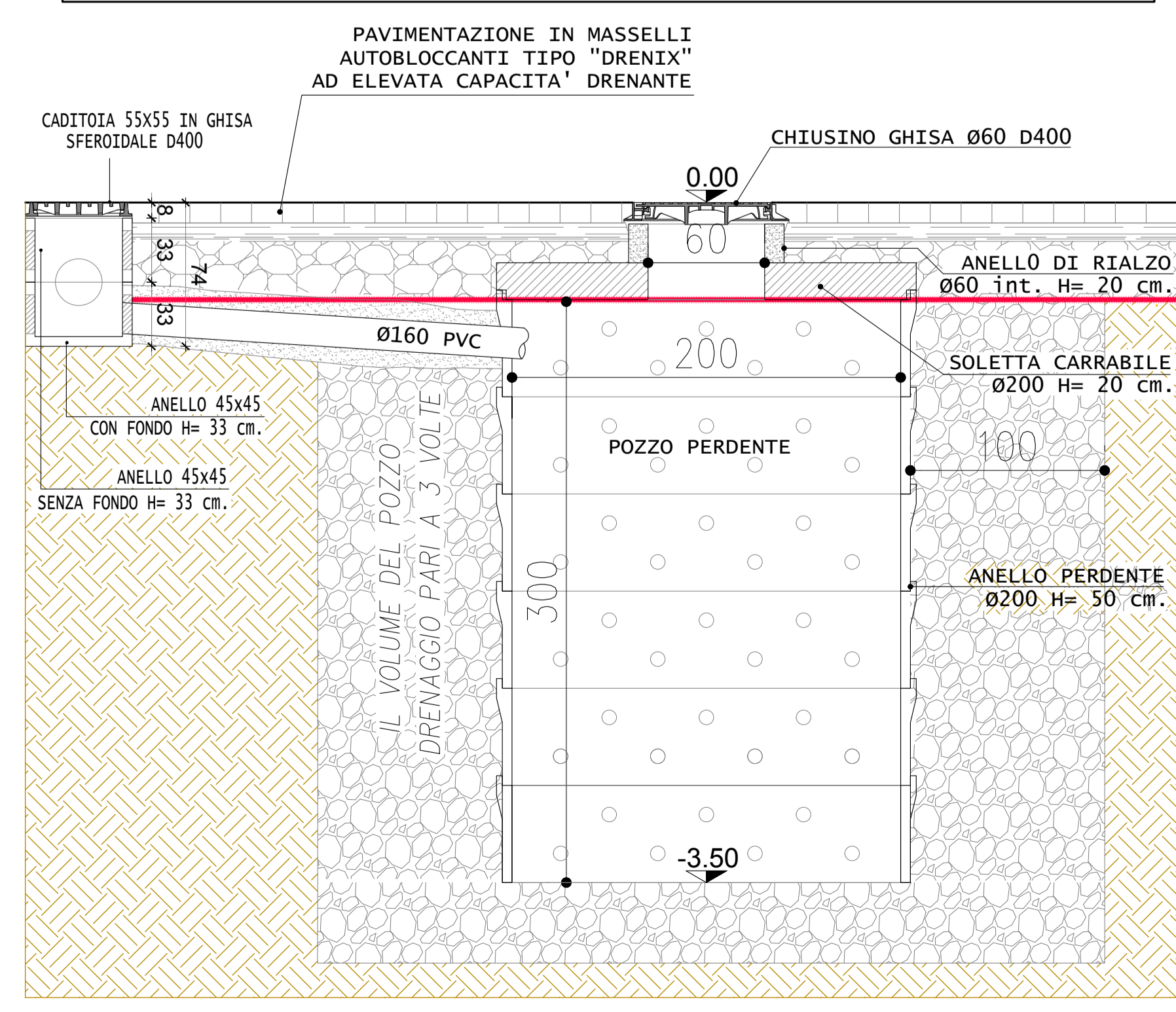
RETE IDRICA:

- Linea Idrica PEAD Ø90 (esistente)
- Cameretta ispezionabile (esistente)

RETE GAS METANO

- Rele gas (esistente)

PARTICOLARE SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE



Volume di Laminazione richiesto W lam = 37,43 mc
 Volume di Laminazione in progetto W lam = (9,42 mc + (28,26 mc x 0,40)) x 2 Pozzi = 41,45 mc VERIFICATO

COMUNE DI
GUANZATE
 PROVINCIA DI COMO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE
 ATR8

OGGETTO
 RETI TECNOLOGICHE
 IN PROGETTO

Delibera C.C. di Adozione
 N. del
 Delibera C.C. di Approvazione
 N. del

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Sabia Eugenio
 Alfas Ingegneri di Como n° 1816
 via. Inc. SBA 031E 05236 13037
 Registro dei
 Guffanti A. Spa
 Guanzate (Como)

COMMITTENTI
 GEF S.p.A.
 Via Bancara e Rimoldi, 37
 22070 Guanzate (Como)

DISEGNATORE
 Arch. Testamanti R.

GUFFANTI A.
 PROGETTAZIONE

Guffanti A. Spa
 Società con socio unico sottoposta a direzione
 e coordinamento di parte di Guffanti Spa
 Via Bancara e Rimoldi, 37
 22070 Guanzate (Como)

Centralino
 T 031 3027301
 F 031 3027310
 uffico@comune@guffanti.it

SIGLA
 P.L. 04-20

SCALA
 VARIE

DATA
 20/11/2020

TAVOLA N°
5