

COMUNE DI ORISTANO

PROGETTO

**PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE SITA IN
VIA TANARO AD ORISTANO**

COMMITTENTE

**SIG. RI
Cidinu Serra, Colbe, Bargarone, Mastinu, Calli**

PROGETTISTI

**Arch. Aron Murgia
Via Cagliari 100, Oristano - 0792000281
tel. 0783/200000
email: aronmurgia@libero.it aronm@arcezi**

**Parte topopedologica
Ing. Luigi Semes**

coll. Geol. Giovanni Male

**Parte idraulica e strutturale e illumi
P.L. Roberto Ceriu**

ELABORATO

**OPERE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA VARIE
P.LANCIERINI E PARTICOLARI**

Schema Topografico - Scala 1:400 -

Piano di installazione illuminazione pubblica

Schema Topografico - Scala 1:400 -

Piano di installazione impianto idrico

Schema Topografico - Scala 1:400 -

Piano di installazione linea energia

Schema Topografico - Scala 1:400 -

Piano di installazione impianto a gas

Schema Topografico - Scala 1:400 -

Piano di installazione impianto dati

Schema Topografico - Scala 1:400 -

Piano di installazione impianto acque nere

Schema Topografico - Scala 1:400 -

Piano di installazione impianto acque bianche

PARTICOLARI IMPIANTO ILLUMINAZIONE

PARTICOLARI ACQUE BIANCHE

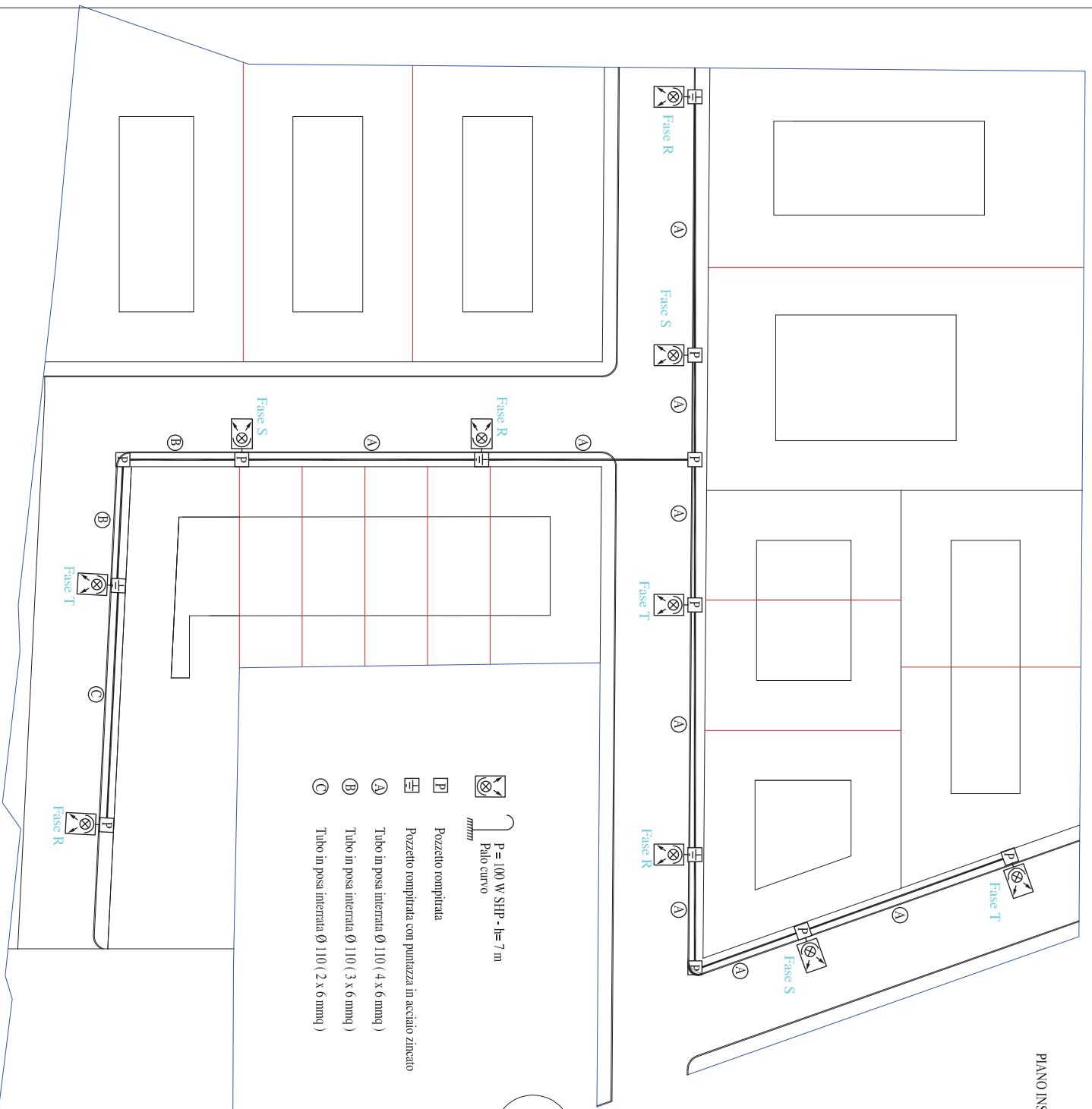
COMMITTENTE

PROGETTISTI

SCALA/VERE DATA ELABORATO

GENNAIO 2014 OP 01

PIANO INSTALLAZIONE ILLUMINAZIONE

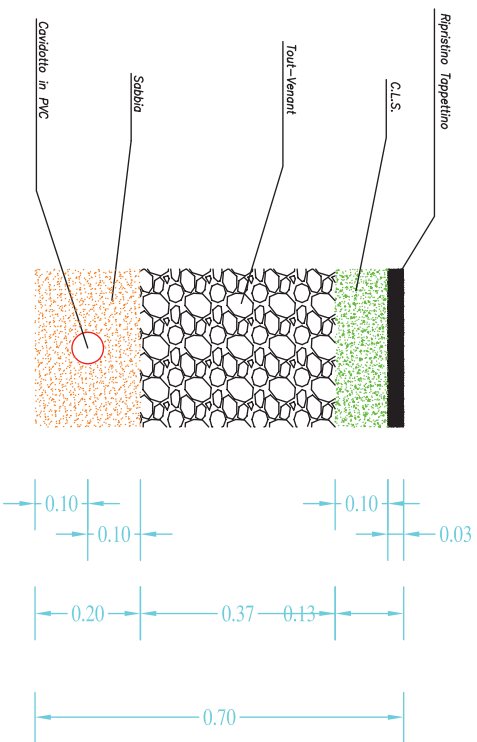


P = 100 W SHP - h = 7 m
 Palo curvo

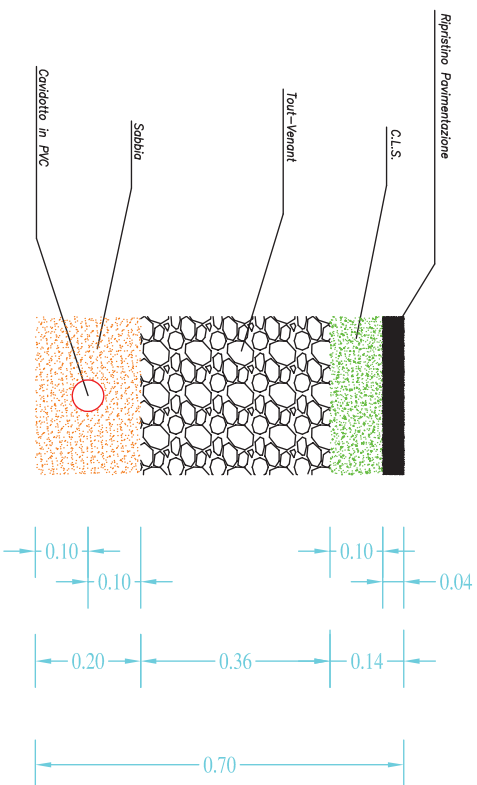


- P Pozzetto rompipirata
- H Pozzetto rompipirata con puntazza in acciaio zincato
- A Tubo in posa interrata Ø 110 (4 x 6 mmq)
- B Tubo in posa interrata Ø 110 (3 x 6 mmq)
- C Tubo in posa interrata Ø 110 (2 x 6 mmq)

Sezione di scavo, posa cavi su strada asfaltata - Scala 1:10 -

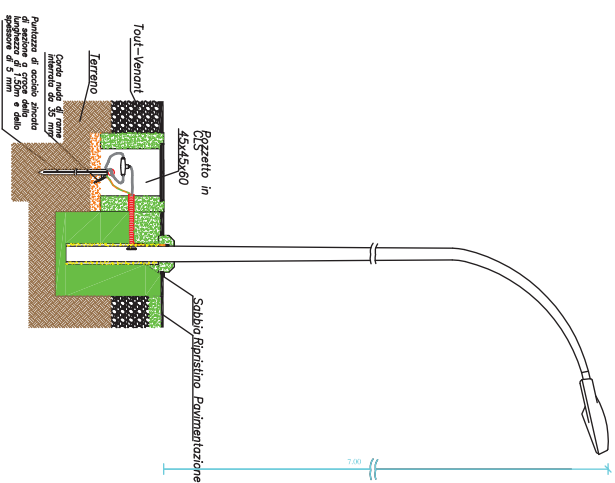
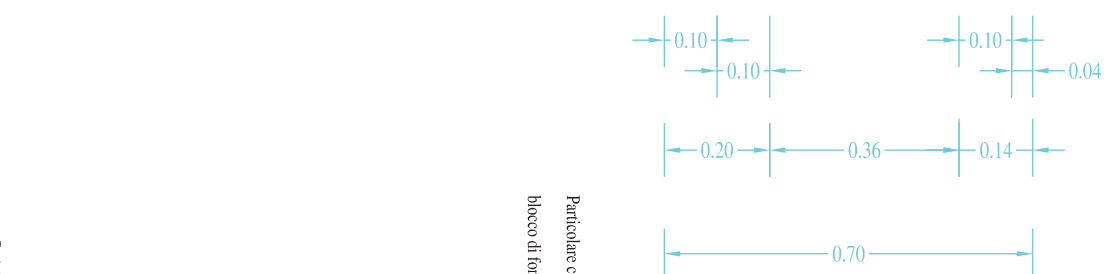
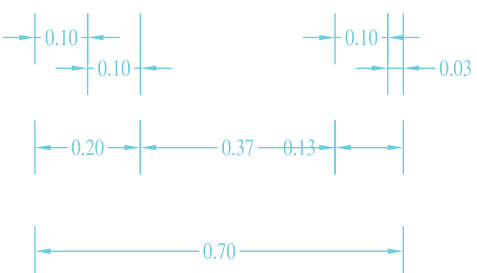
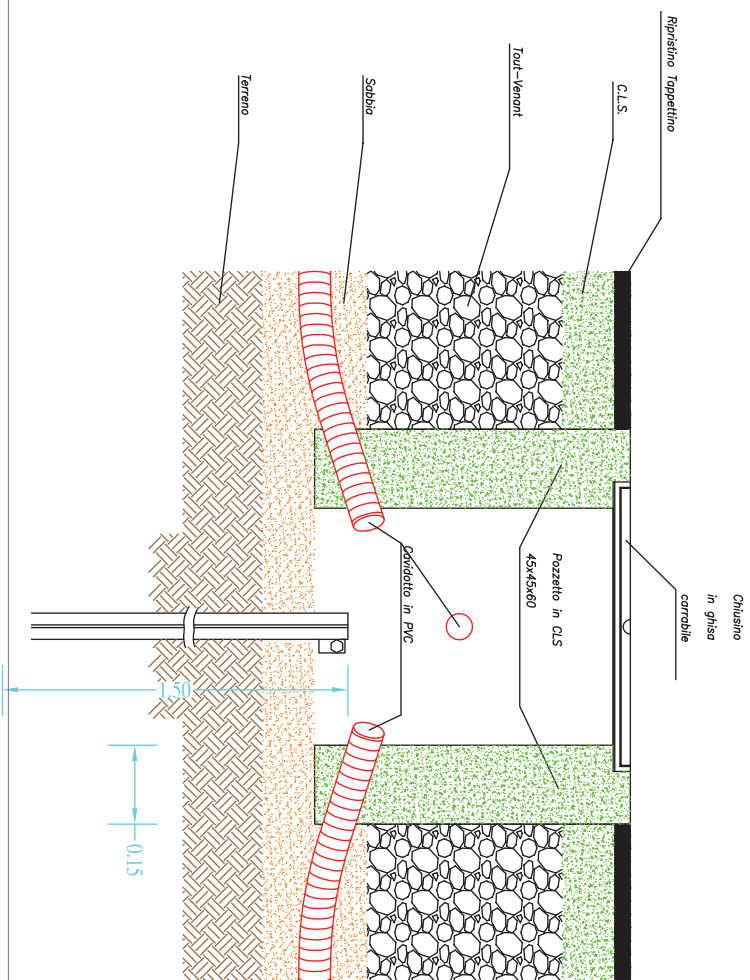


Sezione di scavo, posa cavi su marciapiede - Scala 1:10 -

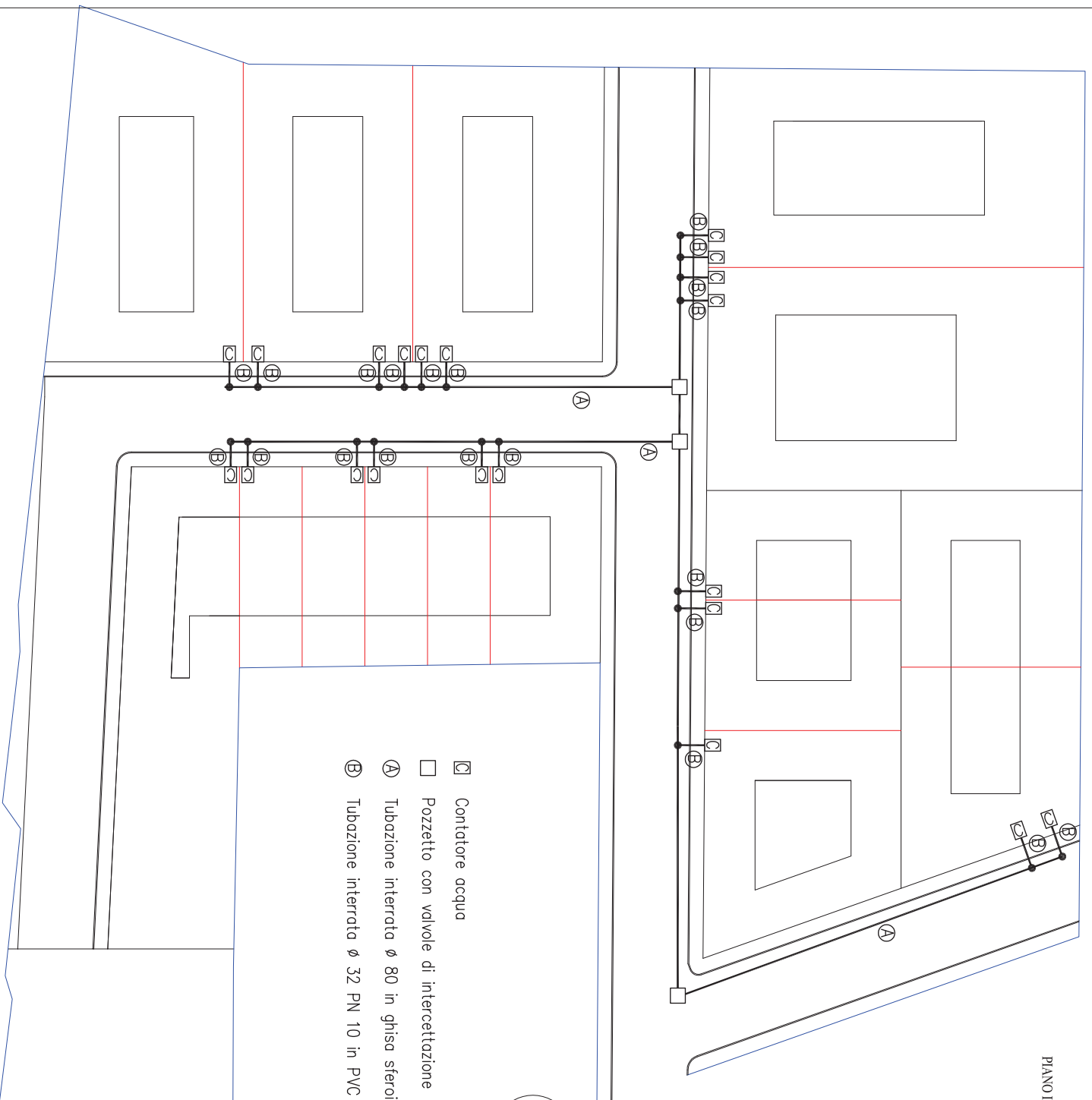


Sezione del pozzetto su strada asfaltata - Scala 1:10 -

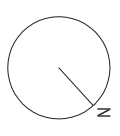
Particolare costruttivo del pozzetto di derivazione, del blocco di fondazione, palo conico a stelo unico SC. 1:20

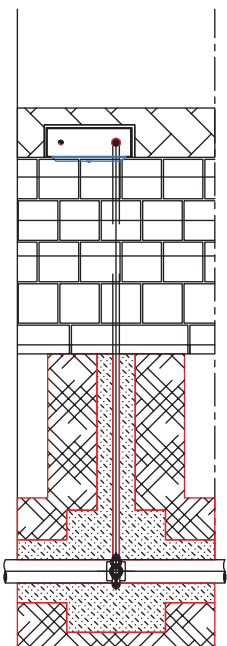


PIANO INSTALLAZIONE IMPIANTO IDRICO

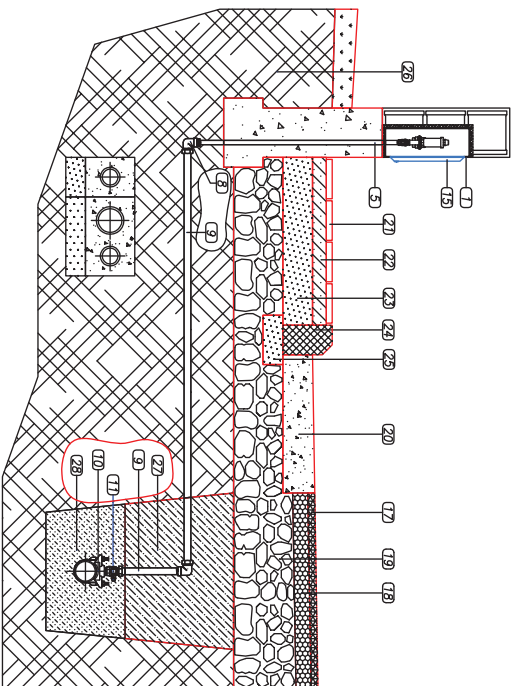


- ☐ Contatore acqua
- Pozzetto con valvole di intercettazione
- Ⓐ Tubazione interrata \varnothing 80 in ghisa sferoidale
- Ⓑ Tubazione interrata \varnothing 32 PN 10 in PVC serie pesante





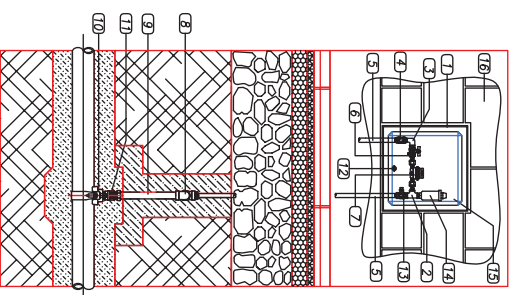
Derivazioni: allacci privati con collare di presa

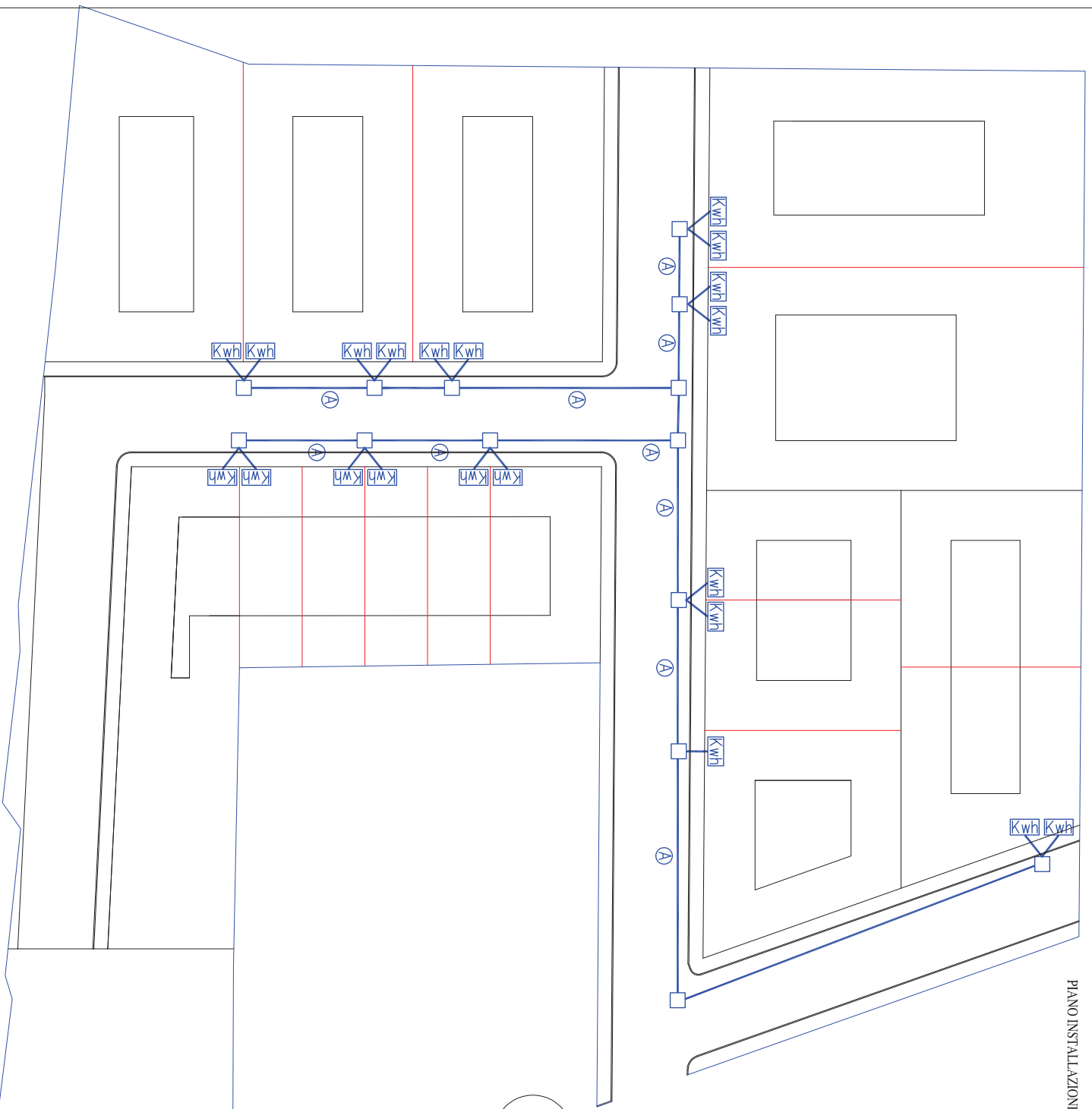
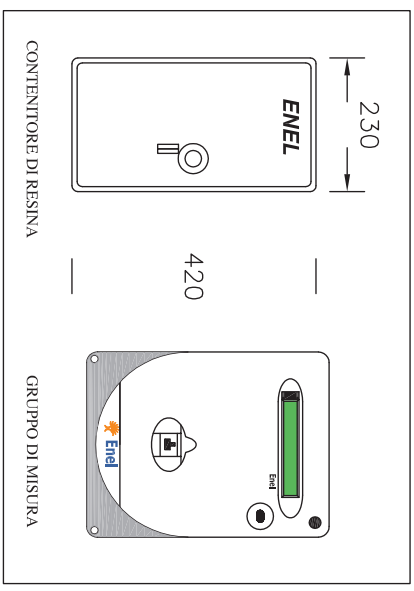





LEGENDA

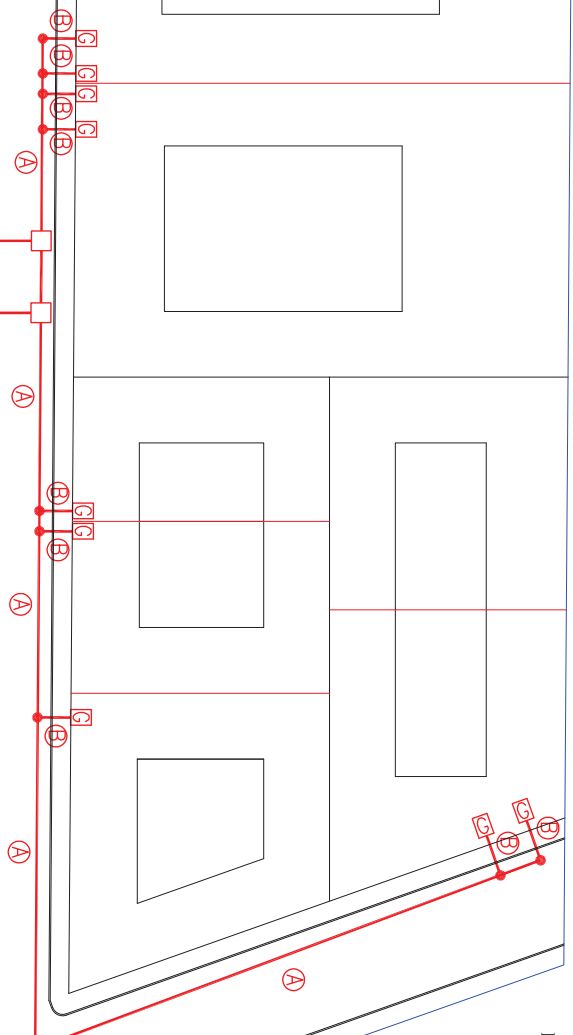
- (1) Armadio da incasso in lamiera zincata
- (2) Tes 1/2"
- (3) Gomito 1/2"
- (4) Valvola di ritegno Europa 1/2"
- (5) tubo acciaio zincato 1/2"
- (6) Valvola a sfera MF 1/2"
- (7) Contatore a lettura frontale
- (8) gomito per PE multistrato filettato F-32 mmx1"
- (9) tubo Polietilene Multistrato 32 mm
- (10) collare di presa stoffa inox
- (11) Valvola a sfera MM 1"
- (12) Chiusura con chiave triangolare
- (13) Valvola a sfera piombabile MF 1/2"
- (14) Sfratto Resko
- (15) Sportello in Vetroresina 35x35 cm
- (16) Muratura di recinzione
- (17) Manto d'usura
- (18) Binder
- (19) massiccio stradale
- (20) Cuneo alla francese
- (21) Pavimentazione marciapiede
- (22) battuto di sottofondo
- (23) Magrone di sottofondo
- (24) Cordante marciapiede
- (25) Fondazione cordone
- (26) Terreno
- (27) Refinito con materiali provenienti dagli scavi
- (28) Sabbia vagliata

Gruppo contatore – utenza singola
Sportello 35x35 in vetroresina

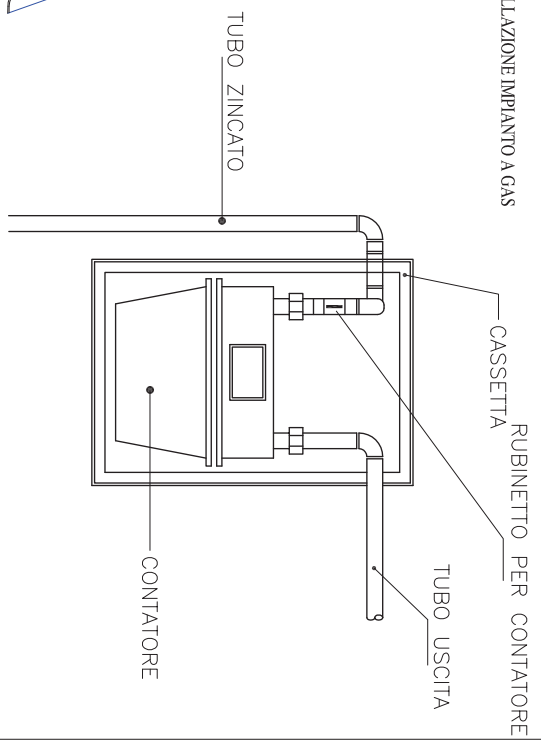




-  Gruppo di misura
-  Pozzetto rompirotta
-  Tubo in posa interrata \varnothing 160



PIANO INSTALLAZIONE IMPIANTO A GAS



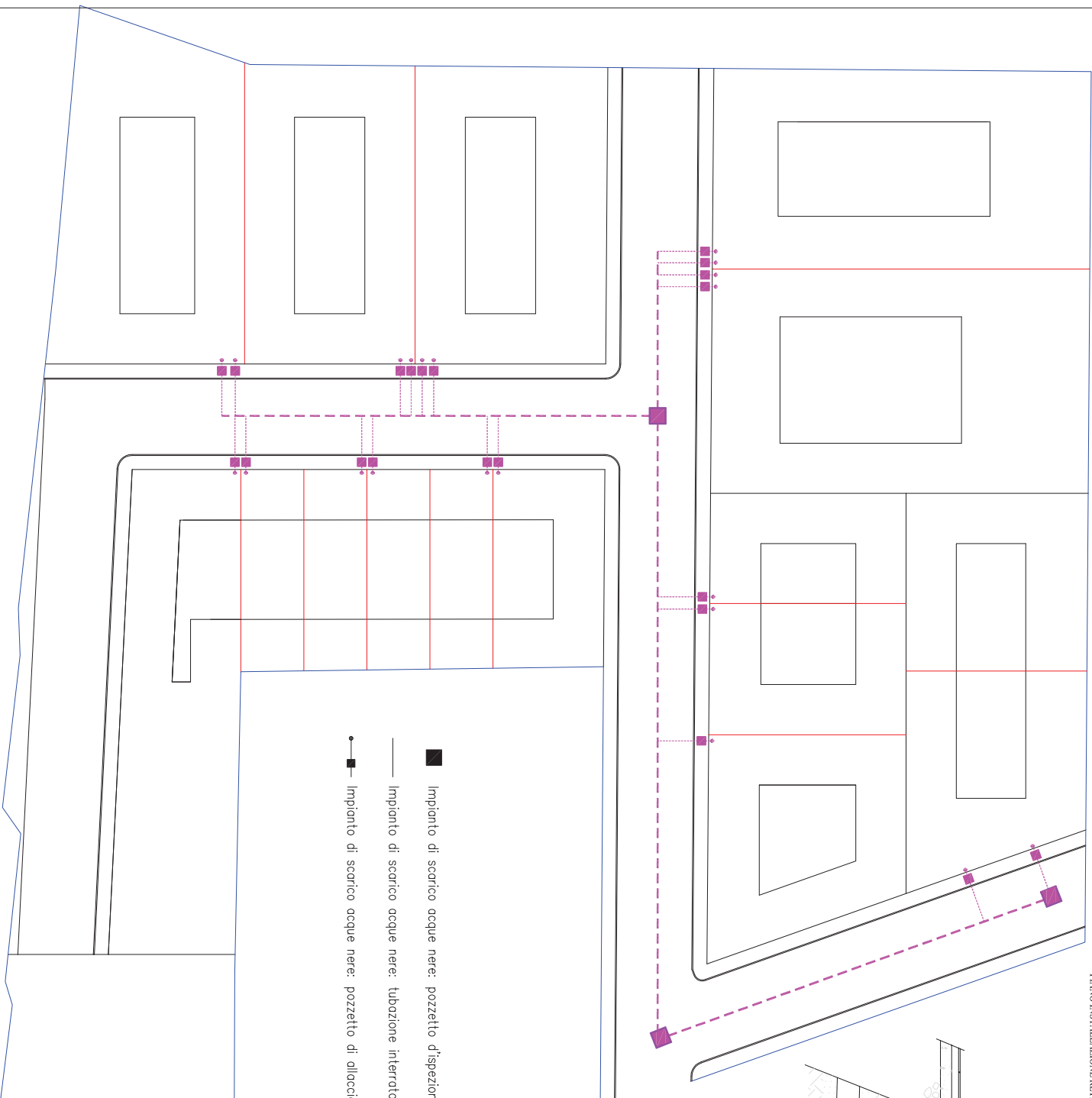
- ⓐ Contatore gas
- Pozzetto con valvole di intercettazione
- Ⓐ Tubazione interrata \varnothing 80 PN 16 in PVC con bande gialle
- Ⓑ Tubazione interrata \varnothing 32 PN 16 in PVC con bande gialle



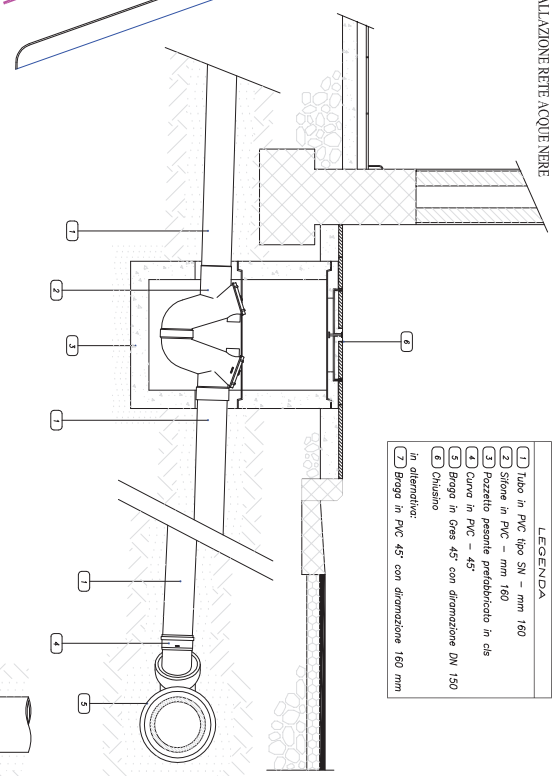


- ⊙ Cassetta di connessione
- Pozzetto d'interceettazione
- Ⓐ Tubazione interrata \varnothing 80
- Ⓑ Tubazione interrata \varnothing 40



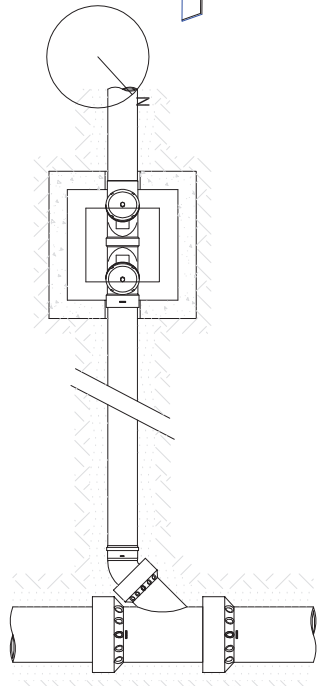


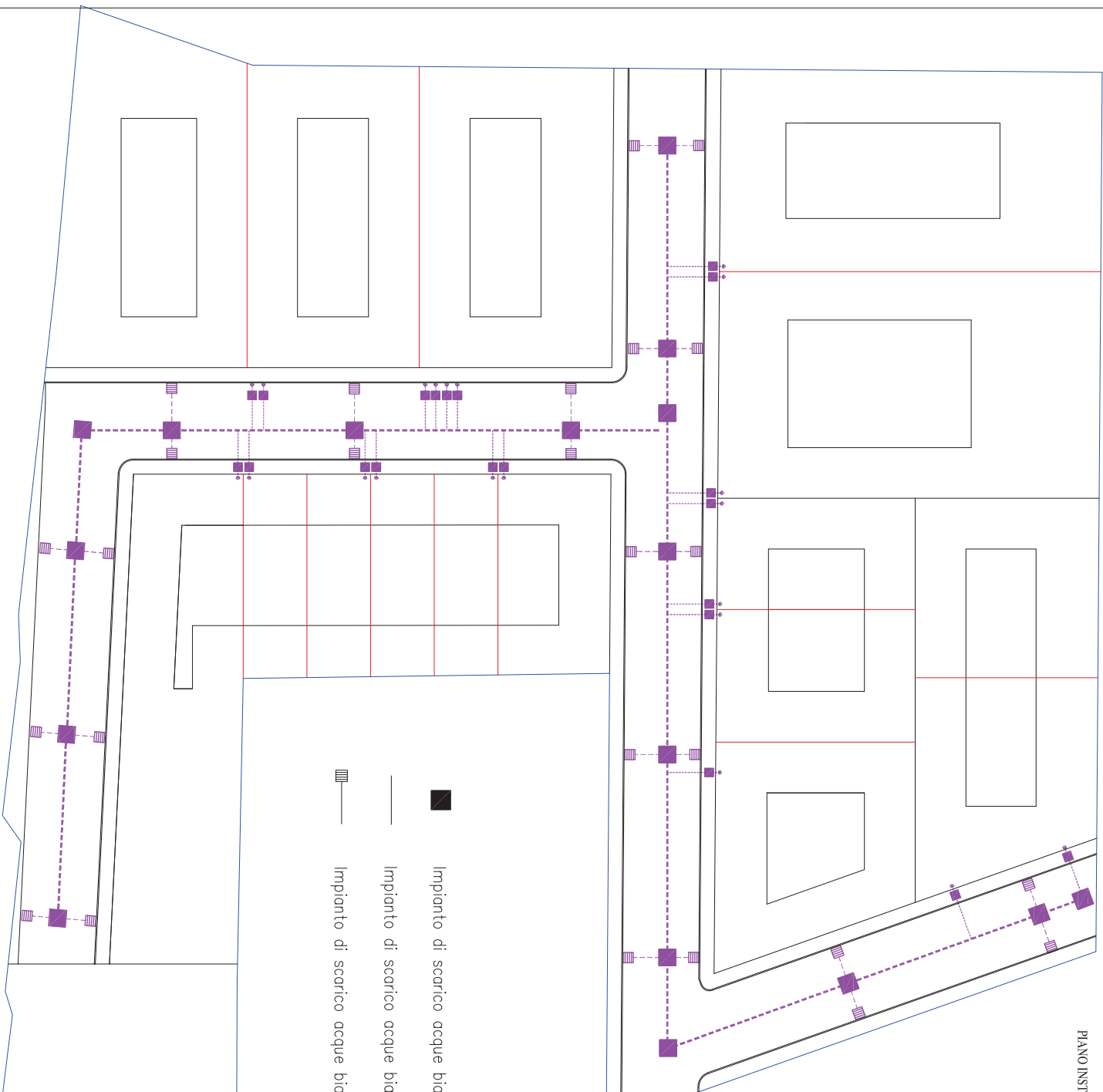
- Impianto di scarico acque nere: pozzetto di dispersione in cls (cm 120 x cm 120)
- Impianto di scarico acque nere: tubazione interrata \varnothing 300 in gres ceramico classe UNI-N 295
- Impianto di scarico acque nere: pozzetto di allaccio utenza dotato di collo d'oca



LEGENDA

1	Tubo in PVC tipo SN - mm 160
2	Sifone in PVC - mm 160
3	Pozzetto pesante prefabbricato in cls
4	Curva in PVC - 45°
5	Bogio in Gres 45° con diamazione DN 150
6	Chiusino
In alternativa:	
7	Bogio in PVC 45° con diamazione 160 mm





- Impianto di scarico acque bianche: pozzetto di spezzazione in cls (cm 120 x cm 120)
- Impianto di scarico acque bianche: tubazione interrata \varnothing 300 in PVC serie pesante
- ▤ Impianto di scarico acque bianche: griglia e coditoia di scarico (larghezza cm 30)

LEGENDA	
(1)	Manto d'usura
(2)	Binder
(3)	Massiccio stradale
(4)	Conglomerato cementizio
(5)	Griglia piena GL
(6)	Condotta stradale
(7)	Fondazione cordolata in cls
(8)	Massiccio marciapiede
(9)	Battuto di sottofondo
(10)	Pavimentazione marciapiede
(11)	Pozzetto prefabbricato in cls
(12)	Letto e rifianco in sabbia
(13)	Tubo PVC
In alternativa	
(14)	Vaschetta – sifone

