



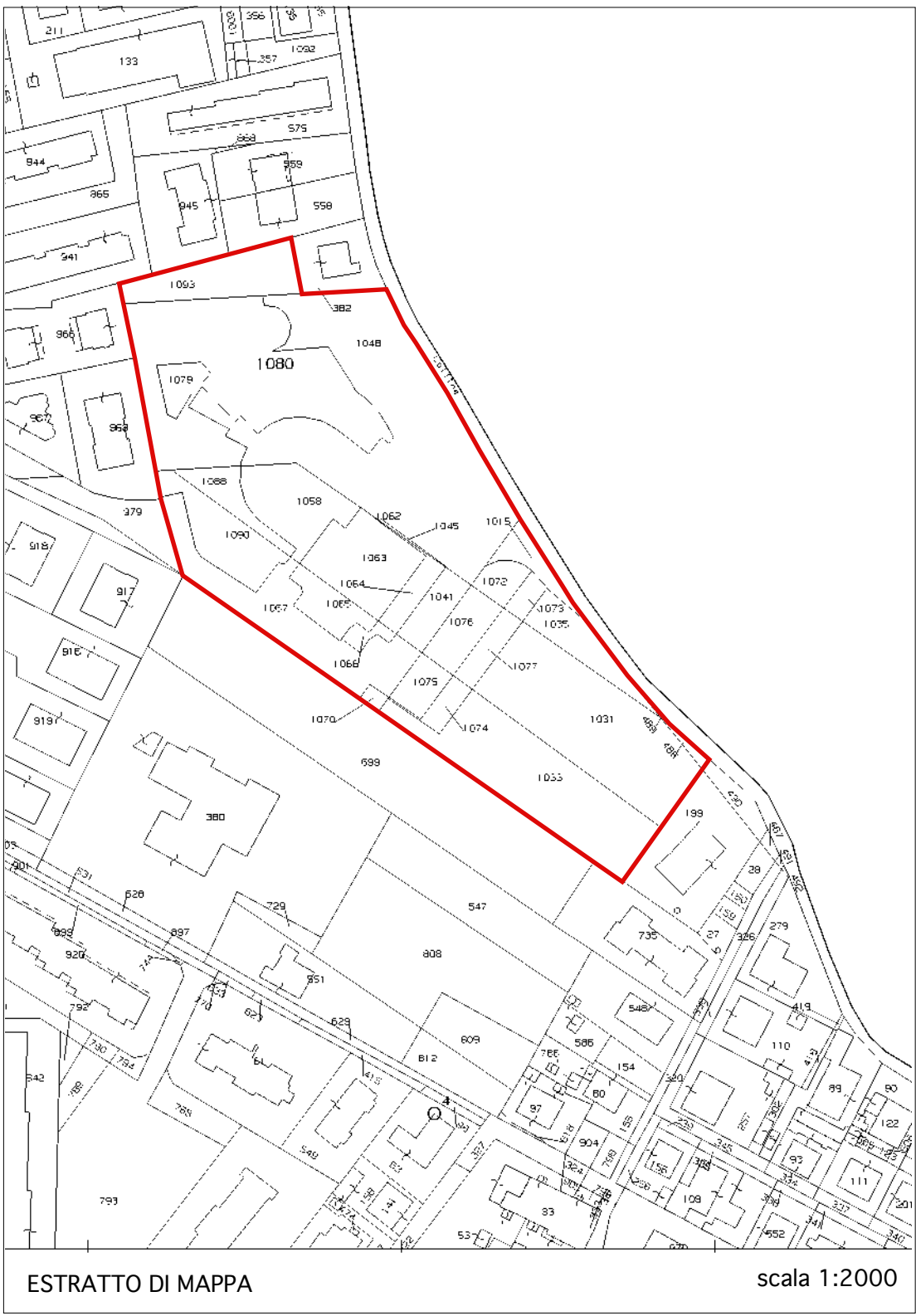
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Conduttura acquedotto di progetto in ghisa sferoidale dn 150 mm | | Saracinesche con asta di manovra |
| | Conduttura in PEAD ø 63 in barre elettrosaldata | | Pozzetto 0,70x0,70 con saracinesca di scarico |
| | Conduttura in PEAD ø 80 in barre elettrosaldata | | Pozzetto tipo "PAVA" |
| | Conduttura acquedotto comunale in ghisa sferoidale dn 150 mm esistenti | | Nodo di distribuzione per allacciamenti in progetto |

INDICAZIONI TECNICHE

Conduttura acquedotto in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 545/95 ed ISO 2531 e spessore di parete corrispondente a K= 40.

Allacciamento ai lotti con conduttura in PEAD PN 20 dn32=50 mm



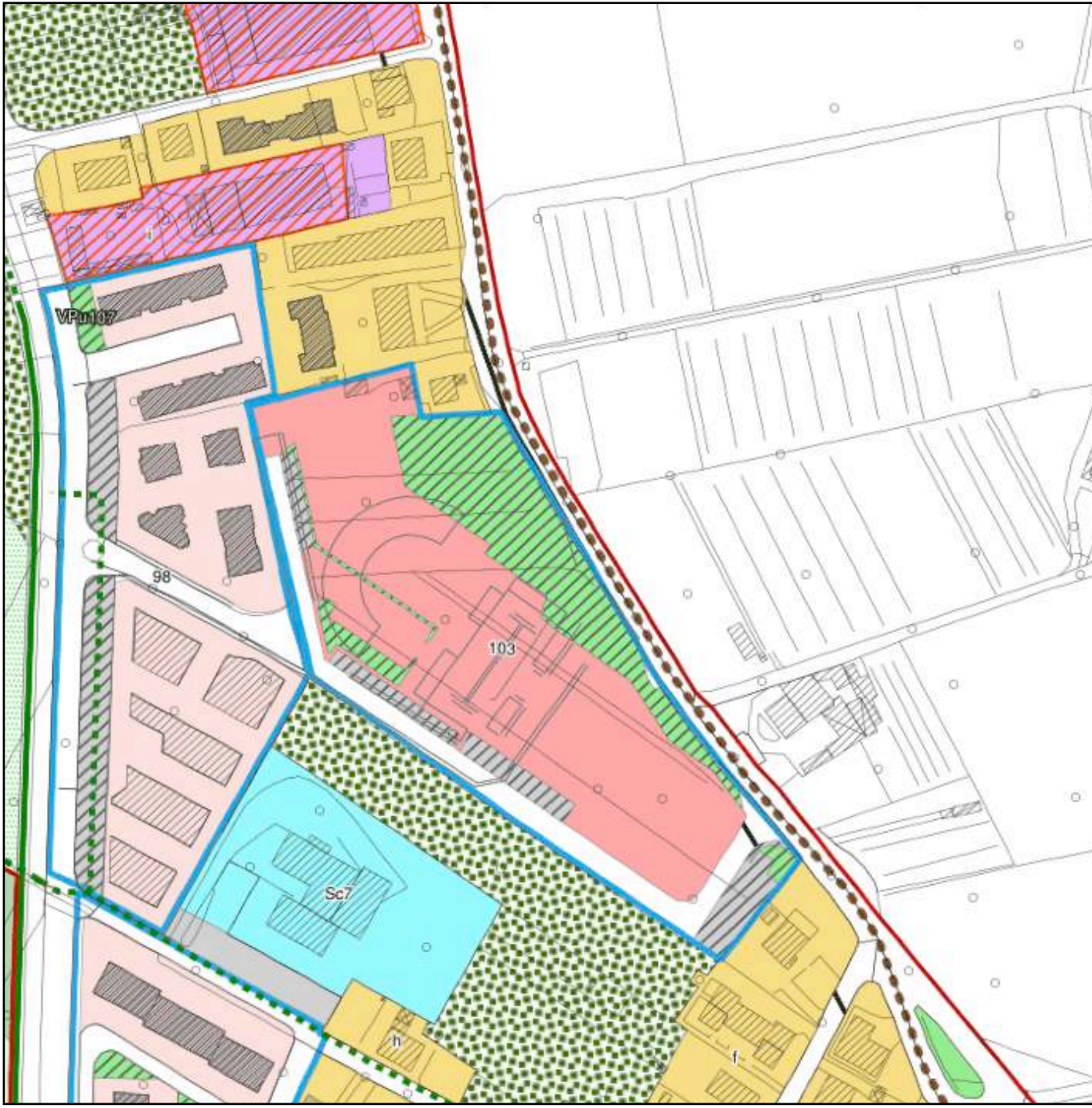
Superficie Territoriale

= mq. 17514

INDIVIDUAZIONE AREA PUBBLICA e PRIVATA

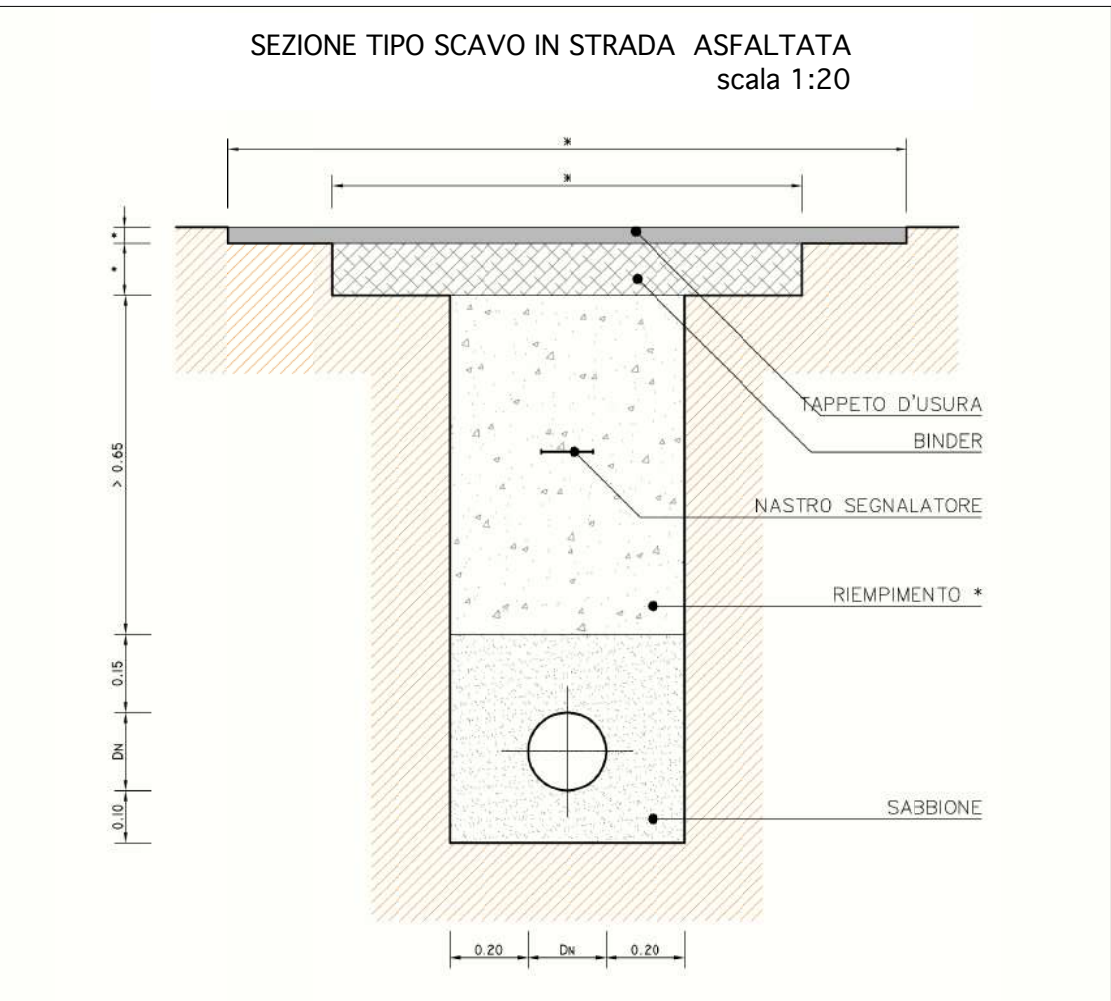
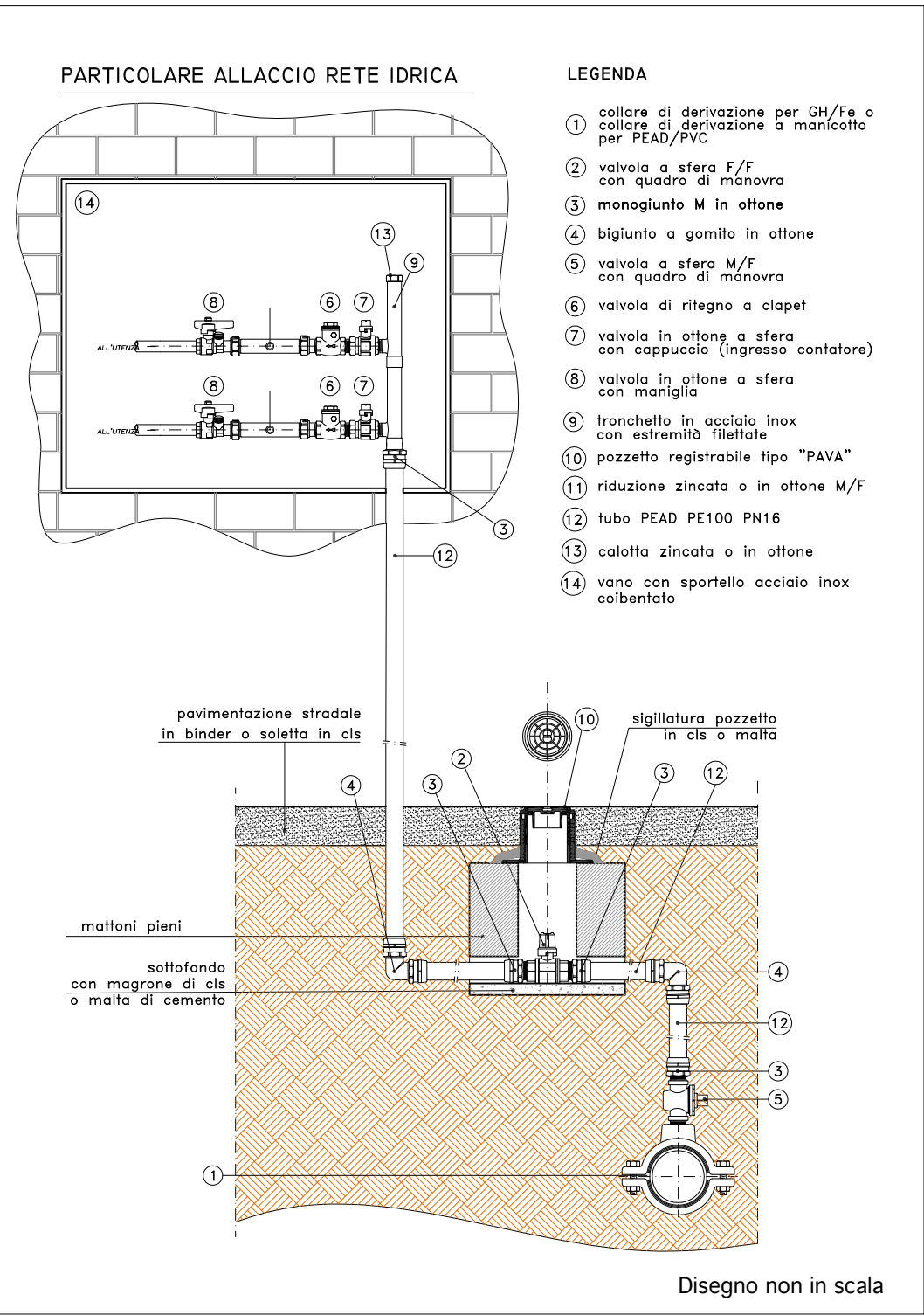
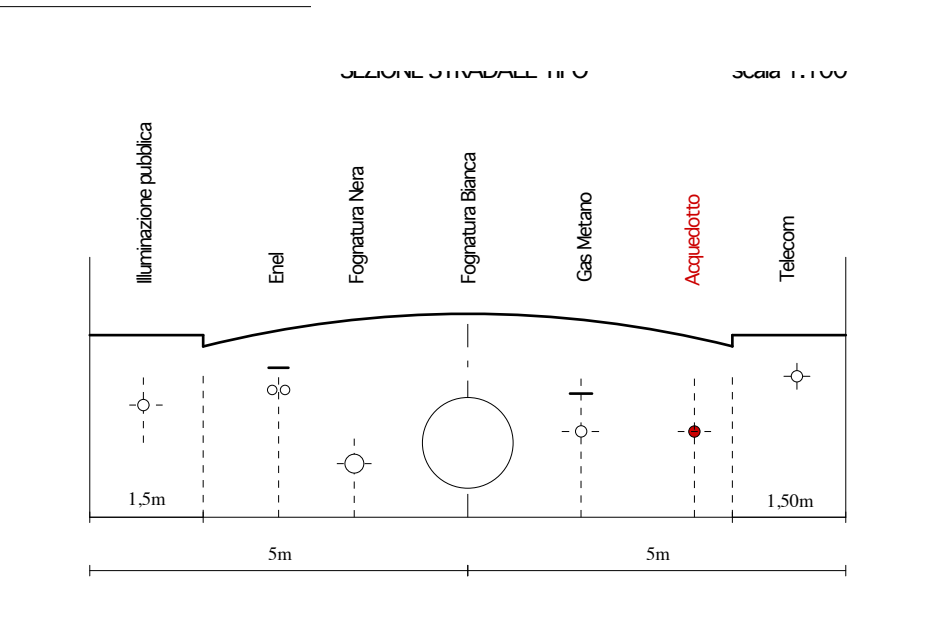
LEGENDA

- | | |
|--|-------------------|
| | VERDE PUBBLICO |
| | AREA PUBBLICA |
| | AREA PRIVATA |
| | QUOTE DI PROGETTO |
| | QUOTE ESISTENTI |



ESTRATTO DI R.U.

scala 1:2000



VARIANTE al PIANO ATTUATIVO di una ZONA di ESPANSIONE RESIDENZIALE COMMERCIALE e DIREZIONALE in località VAL DI CAVA

comune

PONSACCO

titolare

GRUPPO IMMOBILIARE VALDERA srl

progettista

dott. CLAUDIO SALVADORI architetto

dott. CRISTINA SALVADORI architetto

via V. Veneto 11 - Ponsacco - PI - Tel. 732224

collaboratore

dott. GIOVANNI BALDINI architetto

GIUGNO 2020

U4

SCHEMA ACQUEDOTTO planimetria generale

scala 1:20/500/2000