

COMUNE DI DAVOLI

(provincia di CATANZARO)

INTERVENTO EDILIZIO CONVENZIONATO IN 1° TRAV. VIA G. DELEDDA

J5F -5BH9 D@5B-A 9HF =75

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE
TAVOLA:

-PLANIMETRIE RETI E IMPIANTI-

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | DISEGNATORE | VISTO |
|------|------|-------------|-------------|-------|
| | | | | |
| | | | | |

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Cosimo FEMIA



COLLAUDATORE:

COMMITTENTI:

- Coniugi Antonio AVERSA e Santa GUALTIERI -Davoli -

- Coniugi Gregorio ESPOSITO e M. Lucrezia Caterina AVERSA -Davoli -

COMMESSA N.

DISEGNO N. 7
PLANRE

REV. N.

OGGETTO:

- PLANIMETRIE RETI E IMPIANTI -

SCALA

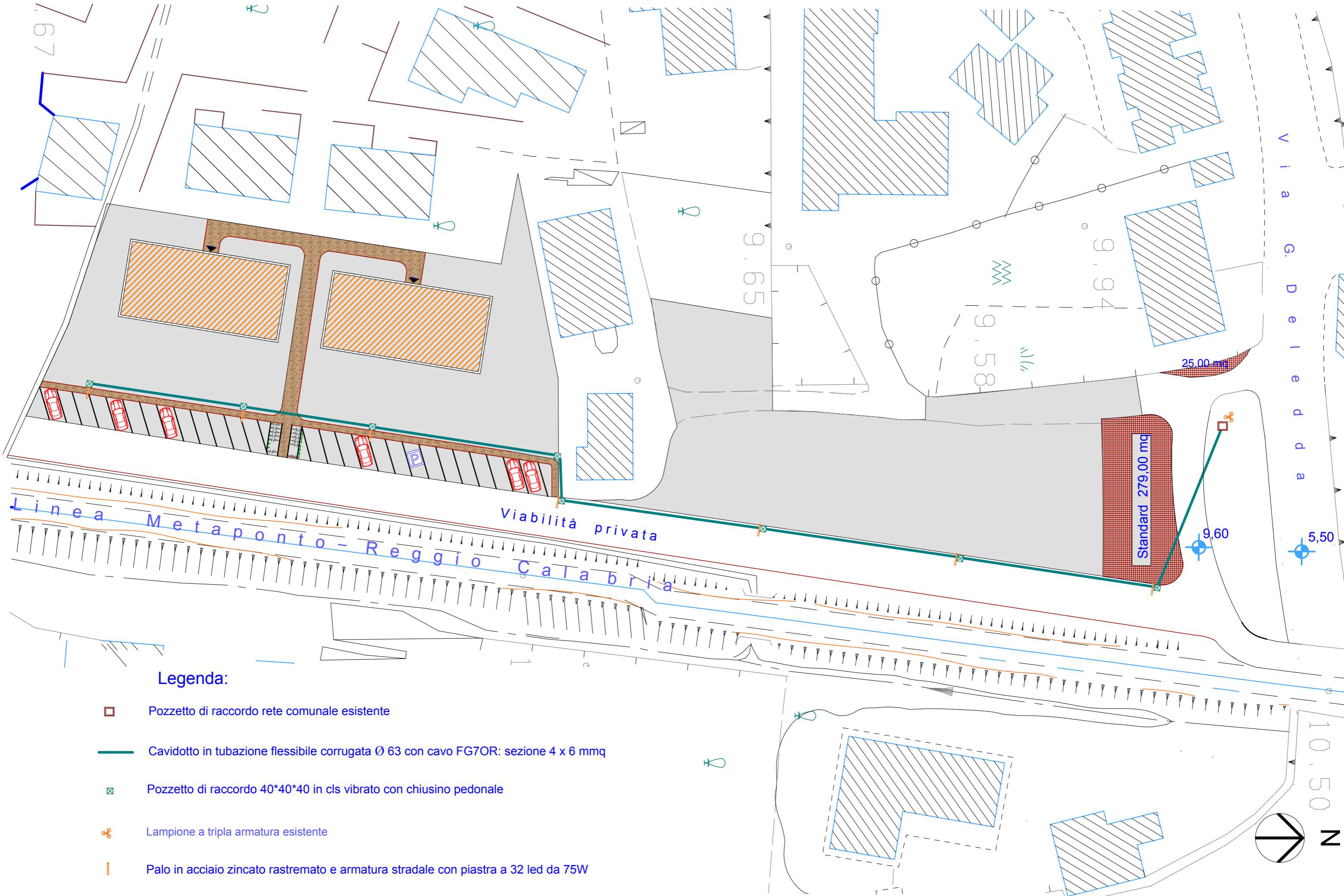
1: 500

DATA






11/20

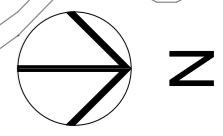
| | | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------|
| VALIDO SOLO PER | ARCHIT. <input checked="" type="checkbox"/> | STRUTT. <input type="checkbox"/> | IMP.TECN. <input type="checkbox"/> | IMP.SPEC. <input type="checkbox"/> | IMP.ELET. <input type="checkbox"/> | DISEGNATORE | VISTO |
| FASE DI PROGETTO | PRELIM. <input type="checkbox"/> | DEFINITIVO <input type="checkbox"/> | ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> | VARIANTE <input type="checkbox"/> | | | |

PLANIMETRIA PUBBLICA ILLUMINAZIONE 1: 500

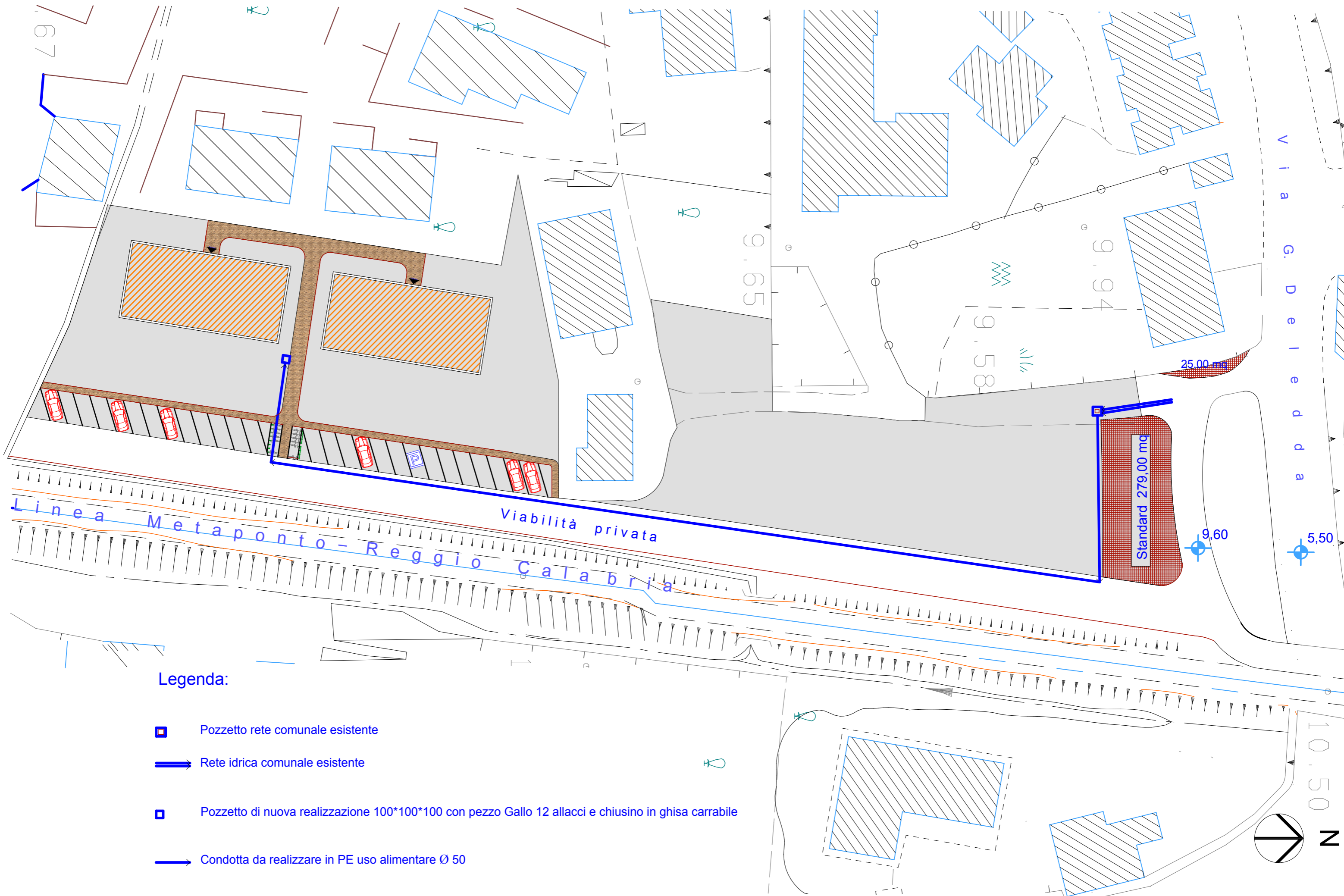


Legenda:

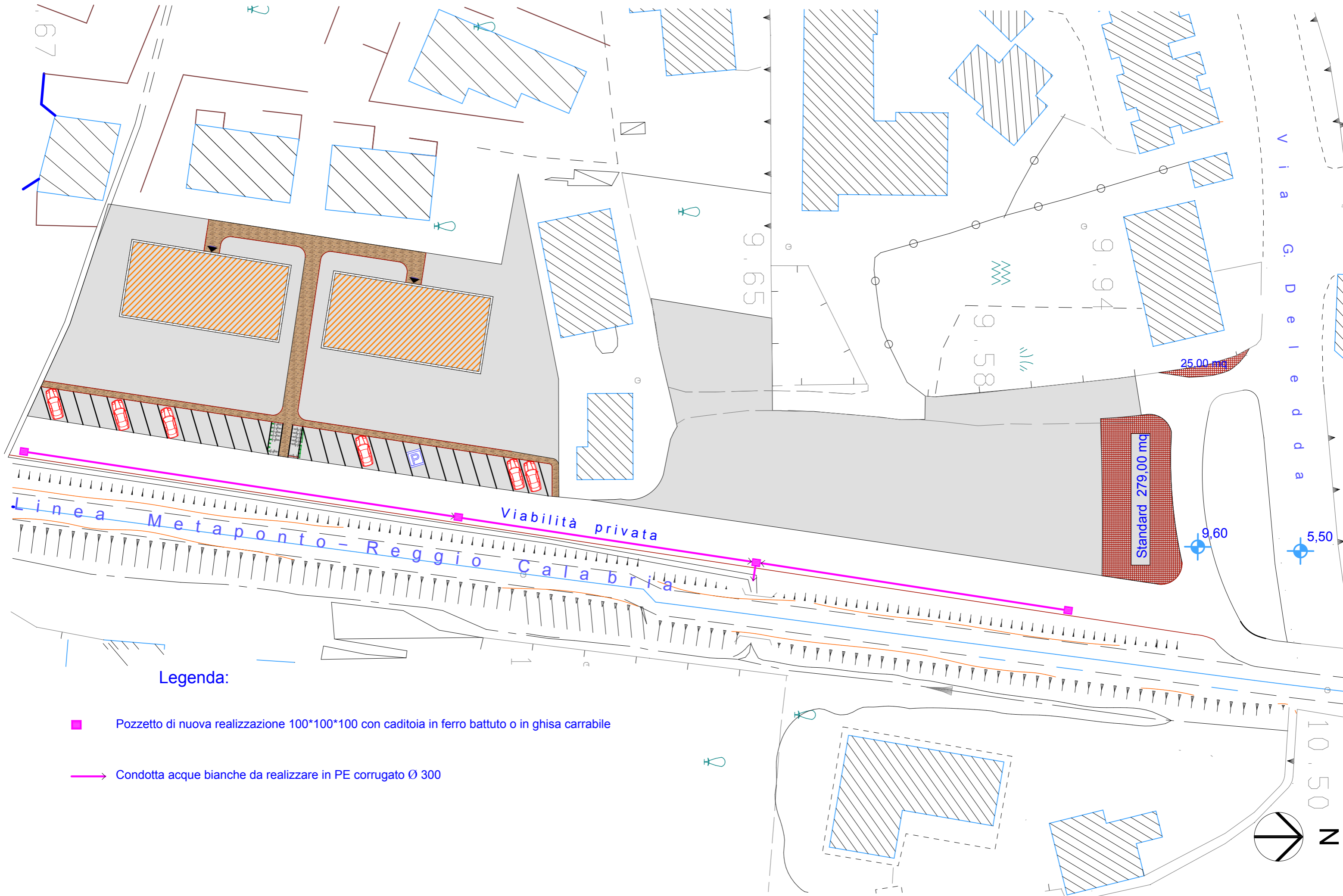
-  Pozzetto di raccordo rete comunale esistente
-  Cavidotto in tubazione flessibile corrugata Ø 63 con cavo FG7OR: sezione 4 x 6 mmq
-  Pozzetto di raccordo 40*40*40 in cls vibrato con chiusino pedonale
-  Lampione a tripla armatura esistente
-  Palo in acciaio zincato rastremato e armatura stradale con piastra a 32 led da 75W



PLANIMETRIA RETE IDRICA 1:500



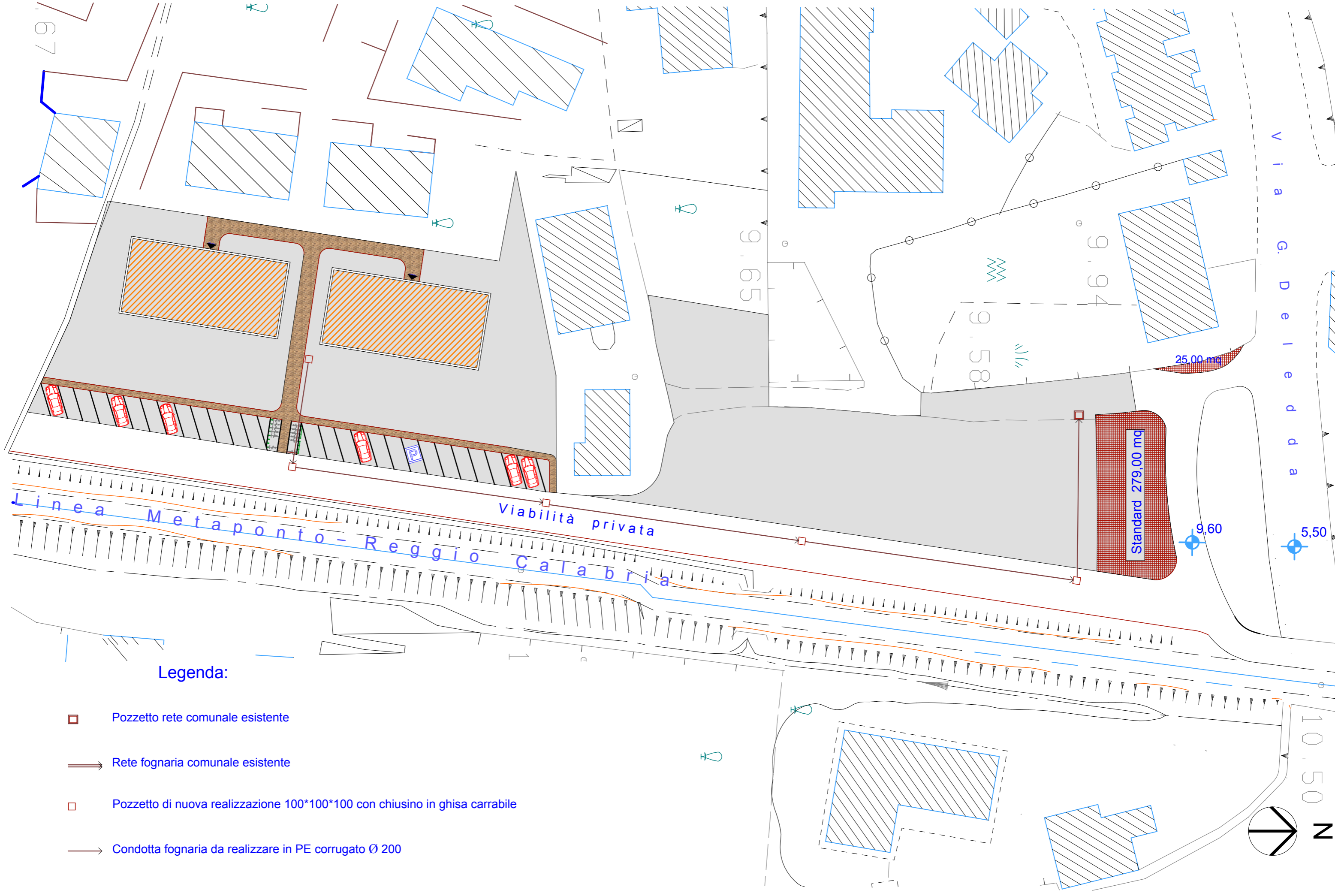
PLANIMETRIA RETE ACQUE BIANCHE 1: 500







Legenda:

- Pozzetto di nuova realizzazione 100*100*100 con caditoia in ferro battuto o in ghisa carrabile
- Condotta acque bianche da realizzare in PE corrugato Ø 300

PLANIMETRIA RETE FOGNARIA 1: 500



Legenda:

-  Pozzetto rete comunale esistente
-  Rete fognaria comunale esistente
-  Pozzetto di nuova realizzazione 100*100*100 con chiusino in ghisa carrabile
-  Condotta fognaria da realizzare in PE corrugato Ø 200