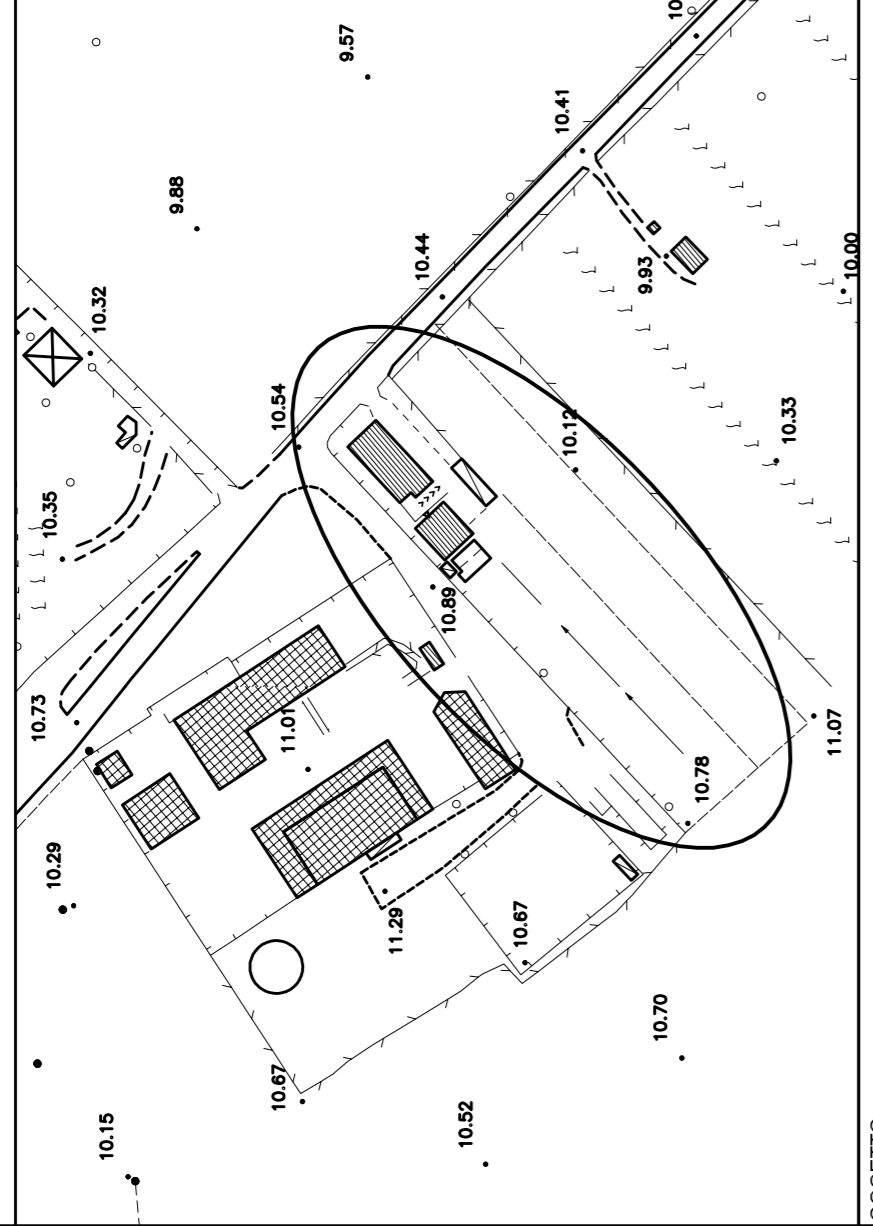


STUDIO CECCHETELLI

PIAZZA XX SETTEMBRE, 27/2 - 61032 FANO - tel. 0721827760

STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO F. 22 - F. 23 SCALA 1:2000

COMUNE DI FANO



OGGETTO:

PIANO ATTUATIVO DEL COMPARTO DENOMINATO ST3_P35
"Comparto residenziale Via del Fiume" E VARIANTE AI SENSI
DELL'ART. 26 E 15 COMMA 4 DELLA L.R. n. 34/92

DITTA:

ROSSINI ALFIO - ROSSINI TOLMINO - ROSSINI MATTEO -
ROSSINI MICHELA - LUZI LAURA

ELABORATO:

PLANIMETRIA GENERALE CON TUTTI
I SOTTOSERVIZI E SEZIONE

REVISIONE:

B.11 01

SCALA:

1:500 - 1:100

DATA EMISSIONE:

14/09/2015

DATA REVISIONE:

24/03/2016

TECNICI PROGETTISTI:

geom. CARLO CECCHETELLI

Piazza XX Settembre, 27/2 - Fano (PU)

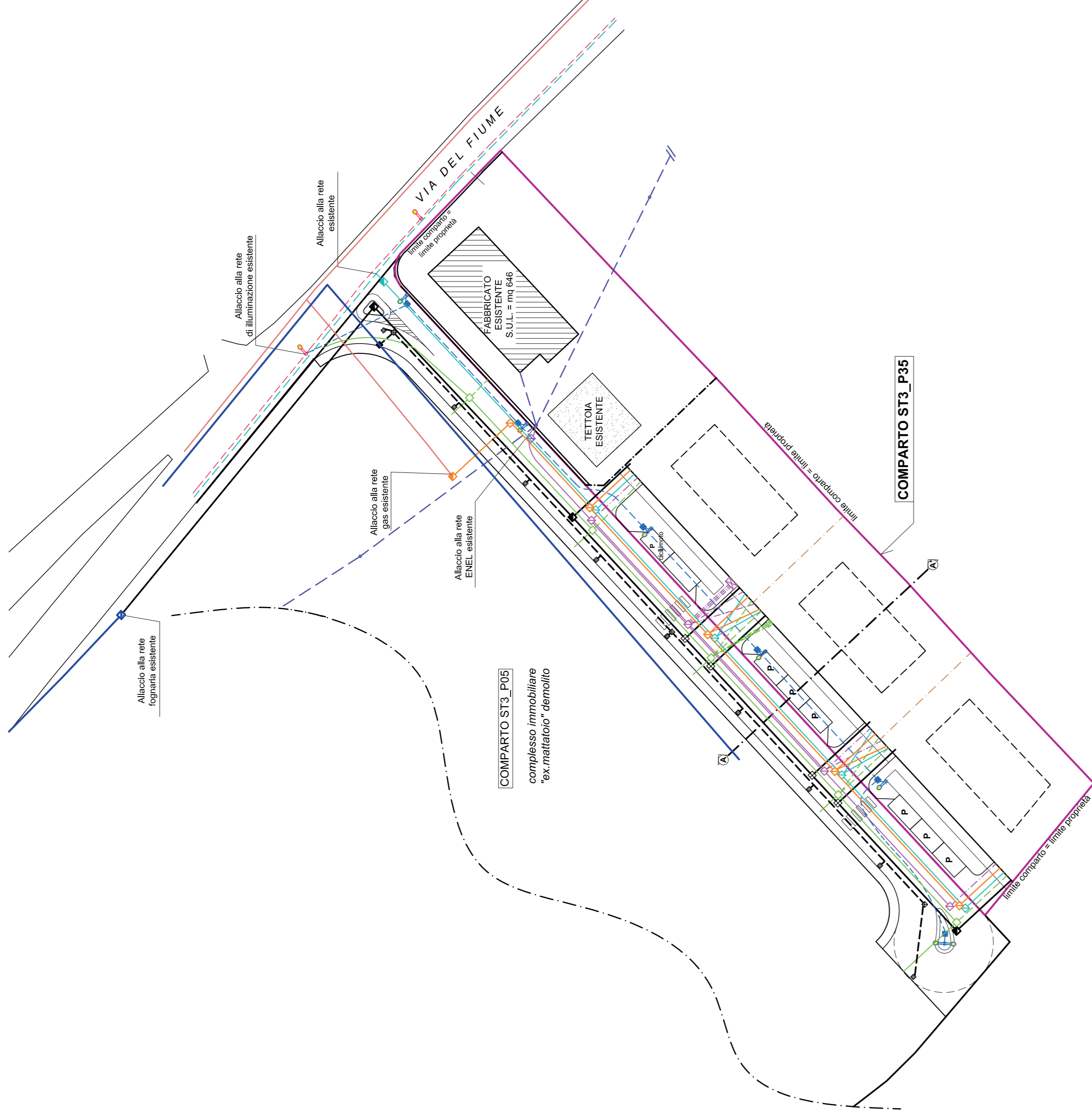
TEL. 0721827760 - FAX 0721827103

E-MAIL: cecchetelli@geoprac.it

FEC: carlo.cecchetelli@geoprac.it

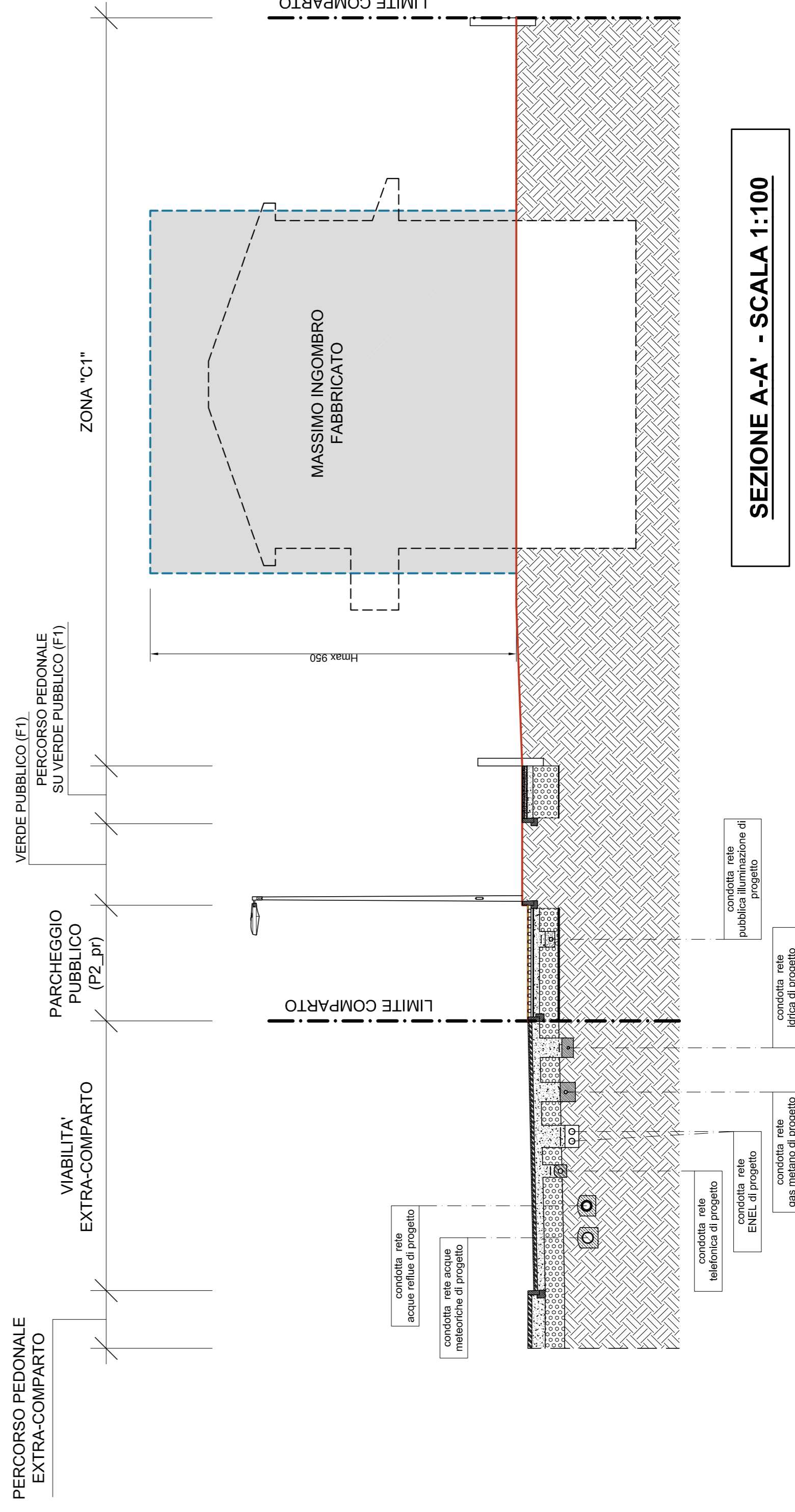


PLANIMETRIA CON INDICAZIONE SOTTOSERVIZI (SCALA 1:500):



LEGENDA:

- Rete acque reflue esistente
- Condotta acque reflue di progetto
- ⊕ allaccio ai fabbricati
- ▣ pozzetto di ispezione
- Condotte acque meteoriche di progetto
- ⊗ pozzetto di ispezione
- ▢ caditoie
- ⊗ allaccio alla rete esistente
- Condotta di progetto in ghisa sferoidale DN60
- Condotta esistente in acciaio DN200
- ⊗ allaccio ai fabbricati
- ▣ pozzetti di ispezione
- Rete gas metano esistente tubo DN 80 M.P.
- Condotta di progetto, tubo in acciaio rivestito in polietilene DN 65
- ⊗ allaccio ai fabbricati
- ▣ pozzetto di ispezione per allaccio alla rete gas metano comunale
- Rete di pubblica illuminazione esistente
- Tubazione corrugata serie pesante Ø100 mm interrata > cm50, di progetto
- 💡 LAMPIONE Punto luce stradale H=6,50 - tecnologia LED potenza 100 W
- ▣ Anello in cemento con chiusura in ghisa carrabile dim. cm 30x30
- Rete ENEL aerea esistente
- Rete ENEL di progetto - tubo Ø160
- Rete ENEL di progetto - tubo Ø125
- ▣ pozzetto dim. 100x100
- ▣ cassetta di derivazione in vetroresina
- Rete TELECOM di progetto - tubazione Ø125
- Rete TELECOM di progetto - tubazione Ø63
- ▣ pozzetto dim. 40x76 o 70x90
- ▣ colonna modulare in pvc



SEZIONE A-A' - SCALA 1:100