

Legenda rete telecom

- Rete Telecom esistente
- Canalizzazione n° 2 tubi PVC corrugato doppia parete Ø125 mm con bauletto in sabbia, profondità cm 100 e con all'interno un filo di Nylon di mm 3 per il tirato.
- Canalizzazione n° 2 tubi Ø63 mm
- Pozzetto prefabbricato cm 60x60x60 con chiusura in ghisa
- Pozzetto prefabbricato cm 60x60x60 con chiusura in ghisa ESISTENTE
- Pozzetto prefabbricato cm 120x60x60 con chiusura in ghisa
- Colonnina TELECOM in VTR per esterno
- Collegamento tra pozzetto e colonnina con n°1 tubo Ø125 mm e n° 4 tubi Ø50 mm
- ★ Posa Armadetto Tipo C per interni

Rete fibra ottica

- Manufatto per alloggiamento apparati passivi rete fibra ottica di P.A.
- Predispensione rete fibra ottica, n°1 tubo corrugato d.i. Ø80mm CEI EN 50085-2-tipo "H"
- Dimensioni interne mt. 4,5 x 2,5; h=2,5
- La rete della Fibra Ottica, predisposta all'interno delle canalizzazioni della rete di pubblica illuminazione, sarà garantita sino al confine dei lotti urbanistici mentre il successivo allacciamento delle singole utenze sarà a carico dei singoli lottizzanti.

Comune di Pieve di Cento

Piano particolareggiato di iniziativa privata
Comparto 3A - ex Lamborghini
VARIANTE AL PPIP VIGENTE
(Riferimento: Variante approvata in data 20/03/19 con Delibera n.67)

ELENCO ELABORATI

- ☐ TAV 01 DOCUMENTAZIONE GENERALE
- A. Inquadramento contestuale
B. Stralcio dello strumento urbanistico vigente
C. Norme di attuazione
D. Capacità edificativa ed aree da cedere
E. Documentazione fotografica
- ☒ TAV 02 STATO LEGITTIMATO
- A. Piano generale dell'intervento
B. Superfici e limiti dimensionali
C. Schema planivolumetrico e tipologie edilizie
D. Ambienti edificabili
E. Ambienti di intervento
F. Strade, parcheggi e verde alberato
G. Fognaure, acque bianche e acque nere
H. Rete distributiva acqua e gas
I. Rete distributiva fibra ottica e telefonica
M. Pubblica Illuminazione
N. Accorgimenti per il superamento delle barriere architettoniche
O. Relazione geologica e geotecnica
P. Rilevato Acustico
- ☐ TAV 03 PROGETTO
- A. Piano generale dell'intervento
B. Superfici e limiti dimensionali
F. Strade, parcheggi e verde alberato
- ☐ TAV 04 INTERVENTI
- A. Strade parcheggi e verde alberato
- ☐ TAV 05 NORME PER LA BUONA ESECUZIONE DEL PIANO
- ☐ TAV 06 RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA
- ☐ TAV 07 SCHEMA DELLA CONVENZIONE URBANISTICA

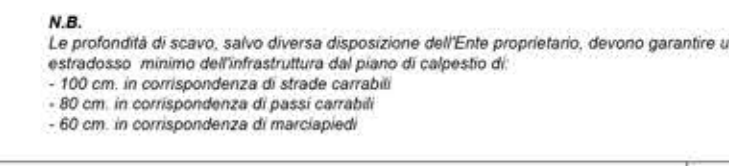
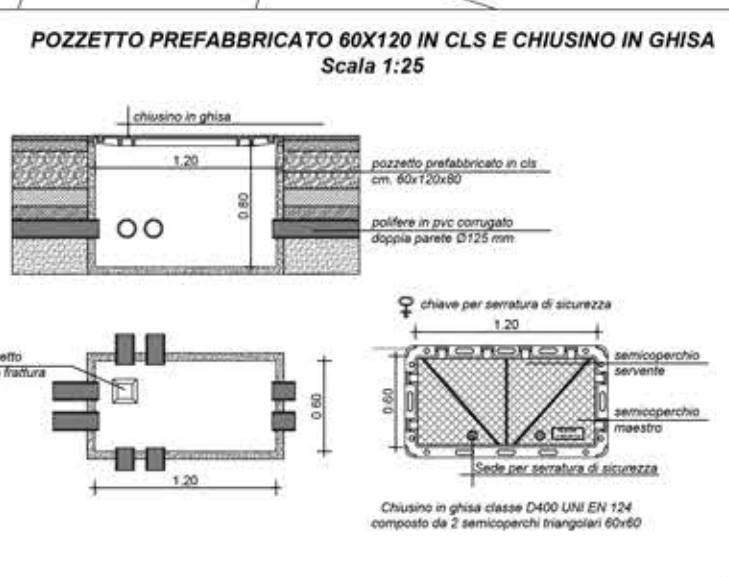
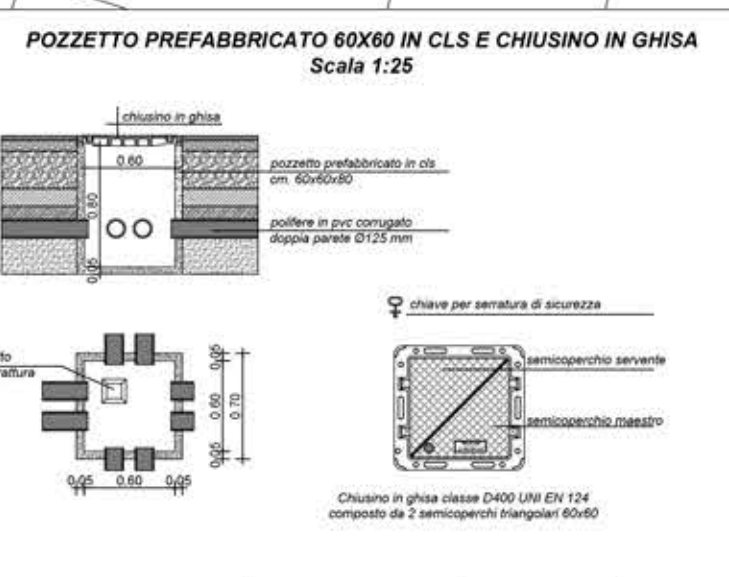
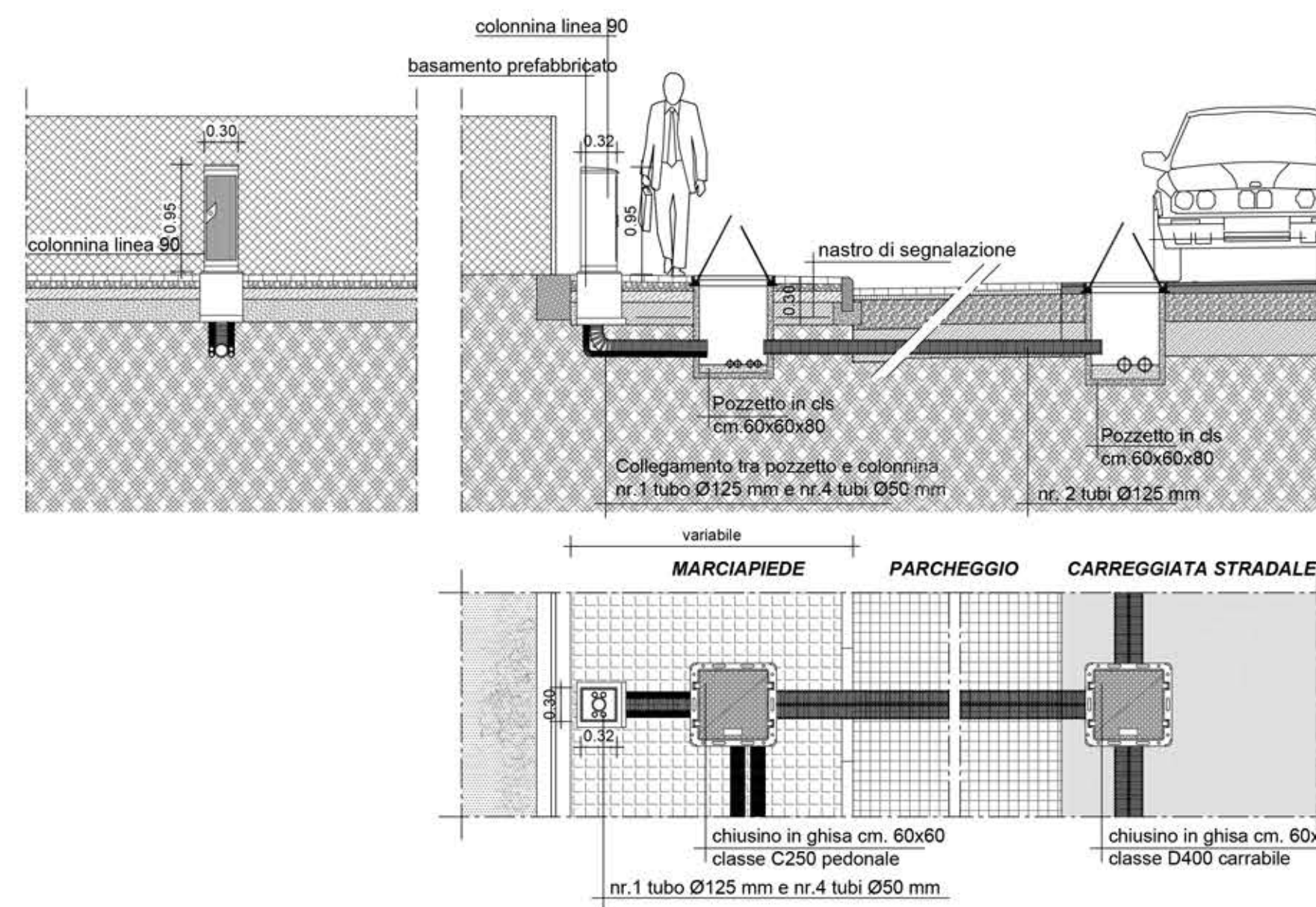
Note: * = Elaborati grafici (VARIANTI) nello stato di progetto.

STATO LEGITTIMATO:
Rete distributiva fibra ottica e telefonica

1:500

TAV 02.1

COLLEGAMENTO POZZETTO E COLONNINA TELECOM
scala 1:50



Giunto esistente da intercettare