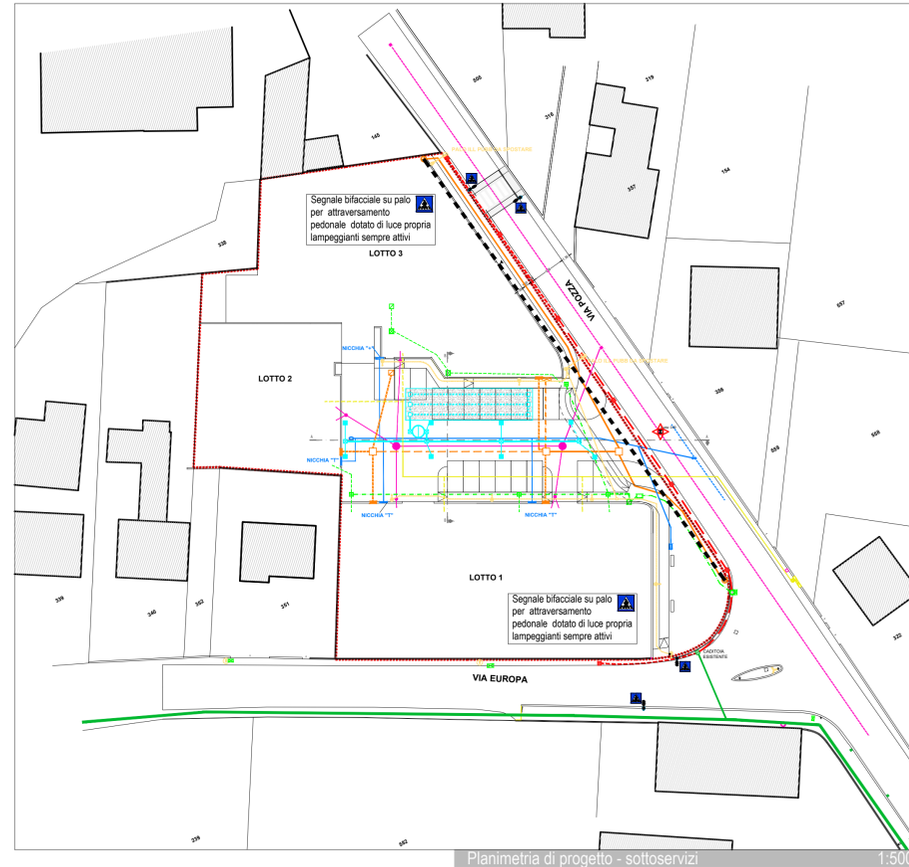


Planimetria di progetto - segnaletica stradale e accesso ai lotti 1:500



Planimetria di progetto - sottoservizi 1:500

legenda

RETE FOGNATURA ACQUE NERE
OPERE GIA' REALIZZATE
 Condotta in r/a
 Pozzetto di ispezione

OPERE IN PROGETTO
 Tubo polipropilene Ø250mm DN 8 pendenza min 0.3%
 Camera di ispezione in C.A. Ø 800 mm
 Alacciamento a quota p.a. DN Ø160 mm SRS a pozzetto ispezione p.a. Ø 400 mm

RETE ACQUEDOTTO
OPERE GIA' REALIZZATE
 Condotta esistente
 nodo idraulico esistente

OPERE IN PROGETTO
 Rete acquedotto in progetto con tubazione Ø 110 PVC PN2
 Alacciamento nodo idraulico Ø5 Ø 100
 Alacciamento con richia fino a 3 bracci colletti verticali a "T"
 Alacciamento con richia fino a 7 bracci colletti verticali a "T"
 Fontanella su area verde
 Stato terminale

RETE ELETTRICA
OPERE GIA' REALIZZATE
 Scablogio esistente

OPERE IN PROGETTO
 Condotta esistente di espostamento
 Nichia misure
 Pozzetto 100x100 cm coperto Ø400 Enel
 Pozzetto Ø600 cm coperto Ø400 Enel antipropagazione esteri/linea fissa torcia auto
 Posa n. 1 tabozioni DN 150 mm
 Posa n. 3 tabozioni DN 125 mm
 Posa n. 2 tabozioni DN 150 mm
 Posa n. 1 tabozioni DN 125 mm

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
OPERE GIA' REALIZZATE
 Pila illuminazione pubblica esistente

OPERE IN PROGETTO
 Pila illuminazione pubblica da spostare
 Cavalletto congegno in PSH Ø125 mm
 Pozzetto di deviazione illuminazione pubblica in C.A. Ø40x40 cm
 Pila prefabbricata con palo punto luce

RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
OPERE GIA' REALIZZATE
 Cassetta esistente
OPERE IN PROGETTO
 Condotta dorsale in C.A. Ø 300 mm - CLS/HDPE - i+0.5%
 Condotta drenante in C.A. Ø 300 mm - CLS/HDPE - i+0.5%
 Alacciamento cadute Ø160 mm - i+1.7% in PVC
 Dissabbiatore/trasformatore prima della trincea
 Camera di ispezione fondo aperto in C.A. Ø600 cm
 Camera di ispezione in C.A. Ø600 cm
 Cassetta
 Trincea drenante L= 20m - B=0.0m - H= 0.80 m tabozioni forati Ø 300 mm pozzetti Ø600 cm a fondo aperto

RETE TELEFONIA
OPERE GIA' REALIZZATE
 Pozzetto esistente

OPERE IN PROGETTO
 Pozzetto Ø600 cm
 Pozzetto Ø400 cm
 Pozzetto Ø6x120 cm
 Distributore a colonna
 Distributore interno
 Cavalletto congegno Ø 125 cm
 Cavalletto congegno Ø 63 cm

RETE GAS
OPERE GIA' REALIZZATE
 Distributore a colonna

OPERE IN PROGETTO
 Interconnessione linea adduttiva
 Condotta dorsale
 Predisposizione attacco utenze

PARTECOLARE APPARECCHIO KÖNIG X 5 R13K-CL 1

Window: DLE_Object

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

APPARECCHIO	KÖNIG X 5 R13K
CONFRONTI LUMI (lm)	300/300
OTTICA	asimetrica
INDICE APPARECCHIO (lm)	3000
POTENZA APPARECCHIO (W)	25
TEMPERATURA DI COLORE (K)	3000

PARTECOLARE METALLIZIONE PAVI sul PAVIMENTO

SEZIONE TRINCEA DRENANTE

GEOTESSUTO INERTE GRANULOMETRIA UNIFORME (Ø=100mm)

N.B. TRINCEA DRENANTE POSIZIONATA NELLO STRATO DI GHIAIA A MATRICE SABBIGLIA Densa DEL TERRENO

OPERE ESISTENTI

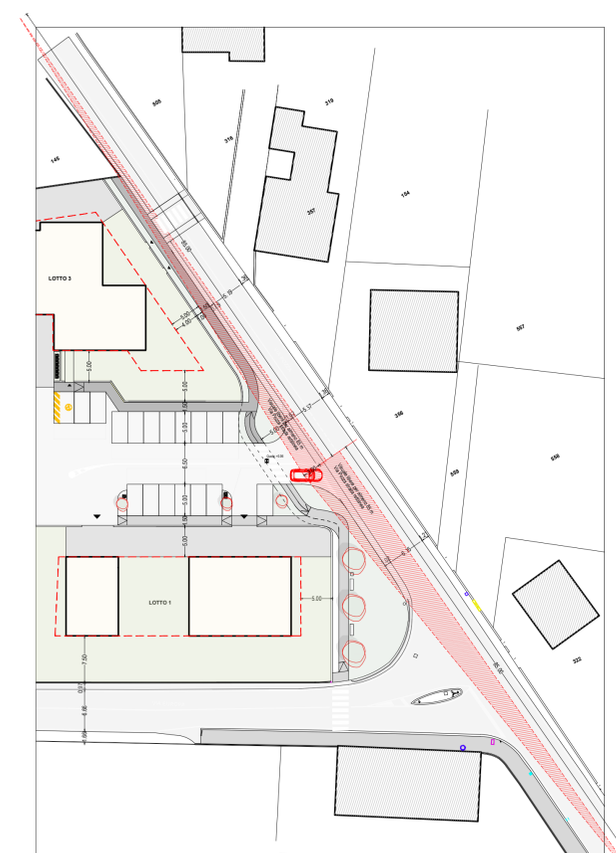
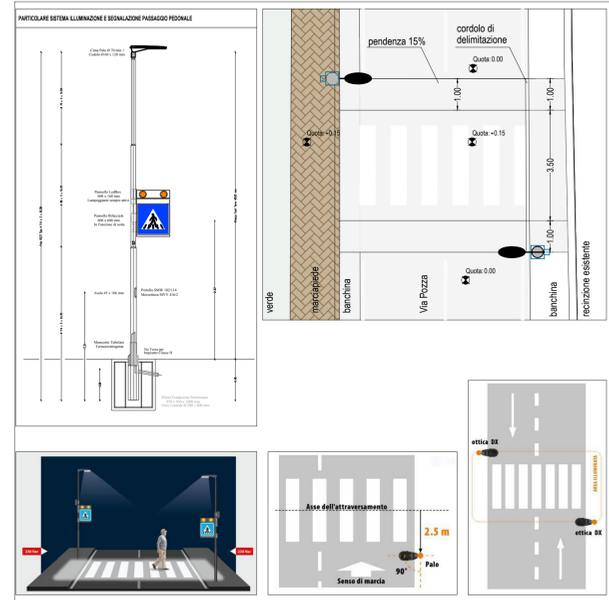
- RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- Cassetta esistente

OPERE IN PROGETTO

- Condotta Ø 200 mm - CLS/HDPE/PVC - i+0.5%
- Condotta Ø 160 mm - PVC - i+0.5%
- Cassetta

legenda

- ▲ Accessi ai lotti
- P Segnale "Parcheggio" art.120
- A Segnale "Attraversamento pedonale" art.135
- S Segnale "Sosta consentita a particolari categorie" art.120
- F Segnale "Fermarsi e dare precedenza" art.107
- W Segnale "Strada senza uscita" e "zona a velocità limitata" art.135
- P Segnale "Percorso pedonale" art.122
- ⊕ Caposaldo punto quota 0.00



PROVINCIA DI VICENZA
 Comune di Sandrigo
 Via Pozza
 Foglio 18 Mappali 148, 609

Progetto
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
 (P.U.A.) denominato:
"Via Pozza"

Committente
Bertuzzo s.r.l.
 Via Ippodromo n. 23/A, 36066, Sandrigo (VI)

Titolo tavola
**PROGETTO: RETI SOTTOSERVIZI,
 SEGNALETICA STRADALE, PASSO
 CARRAIO, PARTICOLARI**

Scala 1:500, 1:100
 Data 23/12/2024
 Tavola n. **P.06**

Revisione n. 0

Il progettista
 Arch. Michele Cecchetto
 Contrà Valmerara n. 23 Vicenza (VI)
 Cell. 0439 239 279680
 info@michelecechetto.com
 michele.cechetto@archiworldpec.it

Legale Rappresentante
 Pricorno Barco
 BNARC898M0C1111
 Via Ozzetola n. 33
 Bassano del Grappa (VI)