

**LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI**

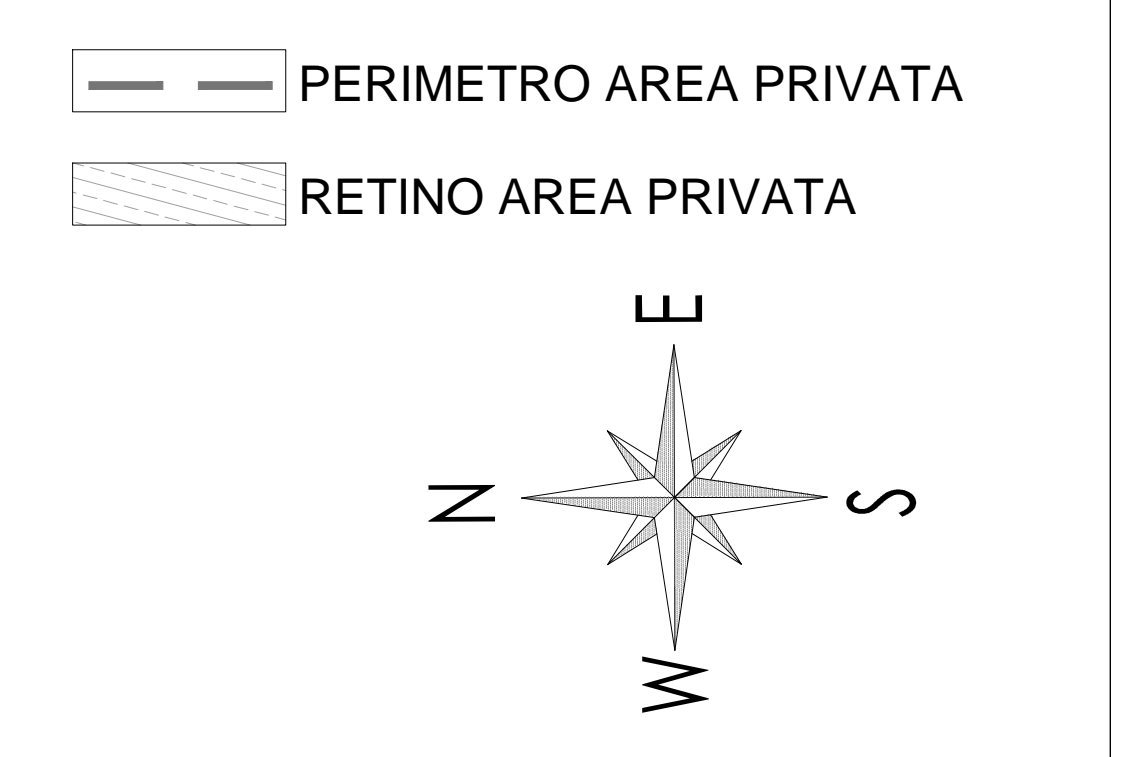
- TUBAZIONE FOGNATURA ESISTENTE
- CAMERETTA D'ISPEZIONE FOGNATURA ESISTENTE
- TUBAZIONE ACQUA ESISTENTE
- TUBAZIONE GAS METANO BP ESISTENTE
- TUBAZIONE GAS METANO SNAM ESISTENTE
- TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA BT ESISTENTE
- TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA MT ESISTENTE
- RETE TELEFONICA ESISTENTE
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

**LEGENDA SOTTOSERVIZIO FOGNATURA IN PROGETTO**

- ALLACCIAMENTO FOGNATURA ACQUE NERE PVCØ200m
- FOGNATURA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PVC
- CAMERETTA D'ISPEZIONE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO DISOLEATORE ACQUE STRADALI E PARCHEGGIO
- POZZO PERDENTE H utile 4,00 m
- POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
- CADITOIO STRADALE - MONOBLOCCO SIFONATO ED ALLACCIAMENTO

**LEGENDA SOTTOSERVIZI IN PROGETTO**

- NUOVA TUBAZIONE ACQUA - POLIETILENE PE100 PN16 SDR11 come da norma UNI EN 12201 cavo per rilevamento della rete FG7R Ø6 14V - 1x10 mmq
- DIANTE SOTTOSUOLO IN PROGETTO - DN 80 tipo MILANO UNI 70 - EN14338 PN 16 con saracinesca e attacco a basonata
- SARACINESCA IN PROGETTO - IN GHISA A CORPO OVALE PN 16 - conforme alla norma UNI 2278
- PALINA PER IL RILEVAMENTO DELLA RETE ACQUA IN PE IN PROGETTO - Tipo CONCHIGLIA
- NUOVA TUBAZIONE GAS METANO BP PE 80 - S5 - SDR11
- NUOVA TUBAZIONE E.E. MT - N° 2 CORRUGATO DN 160
- NUOVA TUBAZIONE E.E. BT - N° 2 CORRUGATO DN 160
- NUOVO POZZETTO ENERGIA ELETTRICA BT
- NUOVA TUBAZIONE RETE TELEFONICA Tubi corrugati (HDPPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002, n°2Ø125
- NUOVO POZZETTO TELECOM Ø60/60
- NUOVA TUBAZIONE IP - CORRUGATO DN 110
- NUOVO POZZETTO IP
- NUOVO PALO ILLUMINAZIONE LED 39W TIPO DISANO MODELLO 3282 ROLLE - T3
- COLONNINA RICARICA AUTO PER N. 2 POSTI AUTO
- POSTO AUTO DESTINATO ALLA RICARICA ELETTRICA
- PIUNTO SEMAFORICO
- Corrugato per cablaggio semaforico n°1Ø125



COMUNE DI SEREGNO  
PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

PROGETTO URBANO AMBITO PAC-1  
AMBITO di via MILANO - via allo STADIO  
in VARIANTE al PGT VIGENTE

NUOVA ELLENIA SRL

TAVOLA : N° 9a  
PROPRIETA' :  
PROGETTISTA :

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO SOTTOSERVIZI

SCALA 1:200  
DATA: SETTEMBRE 2016  
AGGIORNAMENTO 18 APRILE 2017