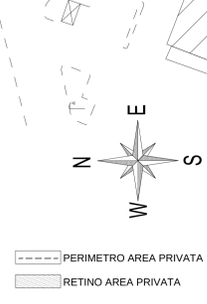


| LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI | |
|--------------------------------|---|
| [Linea verde] | TUBAZIONE FOGNATURA ESISTENTE |
| [Linea arancione] | CAMERETTA DISEPEZIONE FOGNATURA ESISTENTE |
| [Linea blu] | TUBAZIONE ACQUA ESISTENTE |
| [Linea rosso] | TUBAZIONE GAS METANO BP ESISTENTE |
| [Linea verde scuro] | TUBAZIONE GAS METANO SNAM ESISTENTE |
| [Linea magenta] | TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA BT ESISTENTE |
| [Linea viola] | TUBAZIONE ENERGIA ELETTRICA MT ESISTENTE |
| [Linea grigia] | RETE TELEFONICA ESISTENTE |
| [Linea nera con punto] | PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE |

| LEGENDA SOTTOSERVIZIO FOGNATURA IN PROGETTO | |
|---|---|
| [Linea verde tratteggiata] | ALLACCIAMENTO FOGNATURA ACQUE NERE PVC/D200m |
| [Linea verde] | FOGNATURA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PVC |
| [Linea arancione tratteggiata] | CAMERETTA DISEPEZIONE ACQUE METEORICHE |
| [Simbolo manhole] | POZZETTO DISOLETORE ACQUE STRADALI E PARCHEGGIO |
| [Simbolo manhole] | POZZO PERDENTE H utile 4,00 m |
| [Simbolo manhole] | POZZETTO DI CAMPIONAMENTO |
| [Simbolo manhole] | CANOVITA STRADALE - MONOLOCCO SIFONATO ED ALLACCIAMENTO |

| LEGENDA SOTTOSERVIZI IN PROGETTO | |
|----------------------------------|---|
| [Linea blu tratteggiata] | NUOVA TUBAZIONE ACQUA - POLIETILENE PE100 PN16 SDR11 come da norma UNI EN 12201 cavo per rilevamento della rete FGTR 08 14V - 1x13 mm |
| [Linea arancione tratteggiata] | ISOLANTE SOTTOSUOLO IN PROGETTO - DN 80 tipo MILANO UNI 70 - EN 4339 PN 16 con saracinesca e attacco a ballone |
| [Linea verde] | SARACINESCA IN PROGETTO - IN GHISA A CORPO COALE DN 16 - connessa alla rete UNI 2118 |
| [Linea blu] | PALINA PER IL RILEVAMENTO DELLA RETE ACQUA IN PE IN PROGETTO - 10x CONCAVOLA |
| [Linea rosso] | NUOVA TUBAZIONE GAS METANO BP PE 80 - SE - BORTI |
| [Linea verde scuro] | NUOVA TUBAZIONE E.E. - MT - N° 2 CORRUGATO DN 160 |
| [Linea magenta] | NUOVA TUBAZIONE E.E. - BT - N° 2 CORRUGATO DN 160 |
| [Linea grigia] | NUOVO POZZETTO ENERGIA ELETTRICA BT |
| [Linea viola] | NUOVA TUBAZIONE RETE TELEFONICA 1400 cavi/linea HDPE/0,950 STRUTTURE A CORREDA RAL 5002, Ø 203125 |
| [Linea grigia] | NUOVO POZZETTO TELECOM 60x60 |
| [Linea grigia] | NUOVA TUBAZIONE IP - CORRUGATO DN 110 |
| [Linea grigia] | NUOVO POZZETTO IP |
| [Linea grigia] | NUOVO PALO ILLUMINAZIONE LED 39W TPO DISANO MOSELO 3800 ROLLE - T3 |
| [Linea grigia] | COLONNINA RICARICA AUTO PER N. 2 POSTI ALTO |
| [Linea grigia] | POSTO AUTO DESTINATO ALLA RICARICA ELETTRICA |
| [Linea grigia] | PUNTO SEMAFORICO |
| [Linea grigia] | Corrigato per cablaggio semaforico n°10125 |



COMUNE DI SEREGNO
PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA



PIANO ATTUATIVO: PAC-1

AMBITO di via MILANO - via allo STADIO
in VARIANTE al PGT VIGENTE

NUOVA ELLENIA SRL

TAVOLA : N° 9b

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
DELL'ISOLATO - SOTTOSERVIZI

PROPRIETA'

PROGETTISTA

SCALA 1:500

DATA: SETTEMBRE 2016
AGGIORNAMENTO 19 APRILE 2017