



LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI	
[Linea verde]	TUBAZIONE FOGNATURA ESISTENTE
[Linea arancione]	CAMERETTA D'ISPEZIONE 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
[Puntino verde]	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

LEGENDA SOTTOSERVIZIO FOGNATURA IN PROGETTO	
[Linea verde tratteggiata]	ALLACCIAMENTO FOGNATURA ACQUE NERE PVC/D200m
[Linea arancione tratteggiata]	FOGNATURA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PVC
[Linea blu tratteggiata]	CAMERETTA D'ISPEZIONE ACQUE METEORICHE
[Linea verde tratteggiata con cerchio]	POZZETTO DISOLETORE ACQUE STRADALI E PARCHEGGIO
[Linea verde tratteggiata con cerchio]	POZZETTO PERDENTE H utile 4,00 m
[Linea verde tratteggiata con cerchio]	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
[Linea verde tratteggiata con cerchio]	CANOVITA STRADALE - MONOBLOCCO SIFONATO ED ALLACCIAMENTO

LEGENDA SOTTOSERVIZI IN PROGETTO	
[Linea verde]	NUOVA TUBAZIONE ACQUA - POLIETILENE PE100 PH16 SDR11 colore da fornire UNI EN 12201 cavo per impiego della rete FG76 16V - 1x13 mmq
[Linea arancione]	ESISTENTE SOTTOSERVIZIO IN PROGETTO - DN 50/60 MILANO UNI 70 - EN14339 PN 16 con saracinesca e attacco a ballone
[Linea blu]	SARACINESCA IN PROGETTO - IN GHISA A CORPO CIVILE DN 16 - spessore alla norma UNI 2278
[Linea verde]	PALINA PER IL RILEVAMENTO DELLA RETE ACQUA IN PE IN PROGETTO - 100 CONGRIGLIA
[Linea rosso]	NUOVA TUBAZIONE GAS METANO BP PE 80 - S5 - SDR11
[Linea verde scuro]	NUOVA TUBAZIONE G.E. - MF - N° 2 CORRUGATO DN 160
[Linea magenta]	NUOVA TUBAZIONE G.E. - BT - N° 2 CORRUGATO DN 160
[Linea grigia]	NUOVO POZZETTO ENERGIA ELETTRICA BT
[Linea viola]	NUOVA TUBAZIONE RETE TELEFONICA Tubi corrugati UNIPES di 90x strutture di corone DN 50/60 - 120/122
[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 30W TRIP DISANO MODELLO 3002 COLLE - T3
[Linea grigia]	COLONNINA RICARICA AUTO PER N° 2 POSTI ALTO
[Linea grigia]	POSTO AUTO DESTINATO ALLA RICARICA ELETTRICA

--- PERIMETRO AREA PRIVATA
 --- RETINO AREA PRIVATA

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