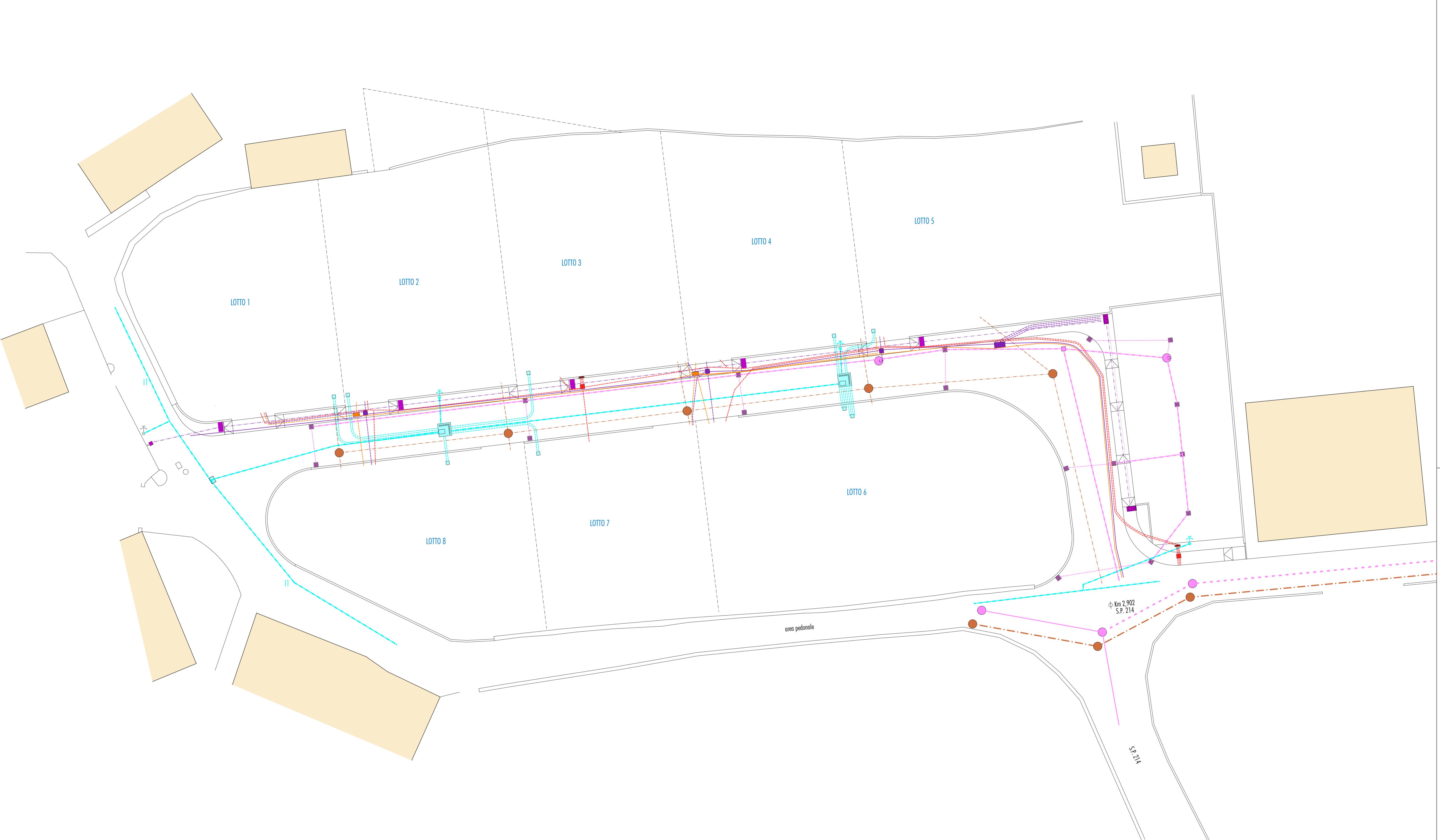


PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA

RETE IDRICA	
Tracciato condotto principale acquedotto: tubazioni in polietilene alta densità PE100-RC - DN 100 mm - PN 16 - Spess. 10 mm	
Tracciato allacciamento utenze	
Pozetto per derivazioni utenze: dimensioni interne 1.50*1.50*1.90	
Pozetto 40*40	
Idrante antincendio soprasuolo	
Idrante antincendio soprasuolo esistente	
Condotta posata nel luglio 2010	
Stacco esistente per l'allacciamento del nuovo tratto della condotta a servizio della lottizzazione	
RETE ACQUE BIANCHE	
Collettore acque bianche	
Collegamento cadiotie al collettore: tubo Ø 160 in PVC non plastificato	
Cadiotie 50*50	
Pozzo drenante Ø 100*H150	
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
Tracciato allacciamento utenze: tubo Ø 125 in polietilene in barra con elemento di giunzione. (S.E.T.)	
Tracciato impianto di terra	
Plinto prefabbricato con sede per palo e pozetto 40*40	
Pozetto 40*40	
RETE ELETTRICA	
Tracciato allacciamento utenze: tubo pieghevole (corugato di colore nero) in barre l=6m in polietilene PE ad alta densità 750N Ø 125 (S.E.T.)	
Pozzetto 50*50	
Distributore stradale 200*500*1030	
RETE TELEFONICA/DATI	
Monotubo giallo in PEAD PN 12,5, DN 50 mm - Cavidotto dorsale TLC	
Cavidotto corrugato in PEAD DN 63 mm - allacciamento utenze	
Pozzetto prefabbricato con struttura in poliuretano 76x40x60 cm	
Pozzetto provvisorio per protezione tubazioni 40x40x40 cm	
Allacciamento alla rete di telecomunicazione di progetto	
RETE ACQUE NERE	
Tracciato condotto acque nere comunali (PROGETTO DEL COMUNE DI LASINO)	
Collettore: TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 200 mm	
TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 160 mm	
FONDO POZZETTO PREFABBRICATO + CANNA POZZETTO PREFABBRICATO Diametro interno netto cm 100	

Afaes & patton

COMUNE DI MADRUZO

PROVINCIA DI TRENTO

VARIANTE

PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' PERGOLESE
AREA RESIDENZIALE DI NUOVA ESPANSIONE

Committente: San Siro S.a.s. di Pisoni Elio



PLANIMETRIA GENERALE: SOTTOSERVIZI

1:200

Padernone, settembre 2017
Il progettista