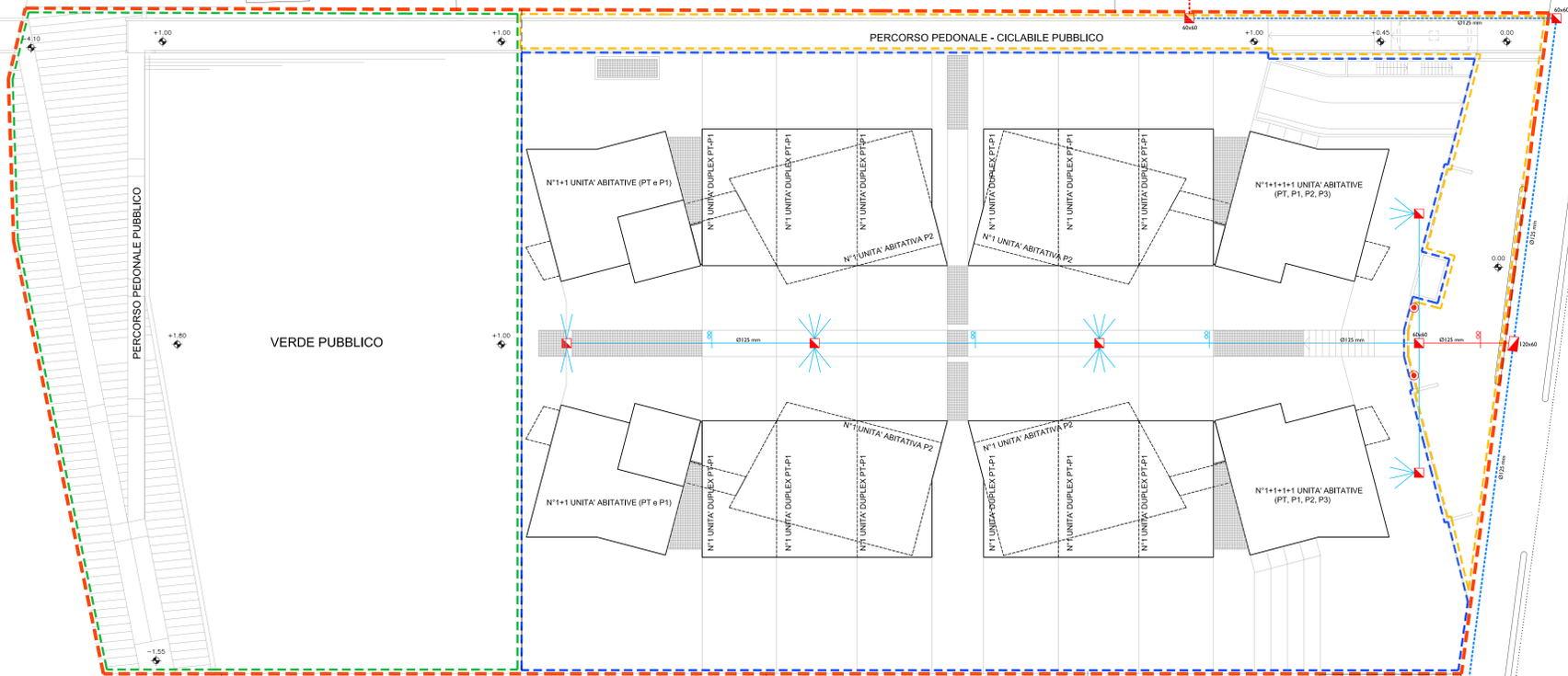




Percorso ciclo-pedonale: collegamento alla ciclo-pedonale esistente da realizzarsi a carico del soggetto attuatore



- Superficie Territoriale - Perimetro del Piano Particolareggiato
- Limite delle opere di urbanizzazione primaria private
- Aree da cedere gratuitamente al Comune unitamente alle relative urbanizzazioni
- Aree da asservire all'uso pubblico unitamente alle relative urbanizzazioni ad uso pubblico

### LEGENDA

#### RETE TELECOM

- n°2 tubi in PVC corrugato Ø125 mm (negli attraversamenti stradali)
- Pozzetto 125x80 cm con chiusura in ghisa 120x60 cm standard Telecom
- Pozzetto 90x70 cm con chiusura in ghisa 60x60 cm standard Telecom
- Colonnina Telecom
- Linea Telecom esistente
- Linea Telecom by-pass da prevedere a cura e spese Attuatore Ø125 mm
- n°1 tubo in PVC corrugato Ø125 mm
- n°2 tubi in PVC corrugato Ø125 mm

AGGIORNAMENTI	
◇	18 ottobre 2012: modificata posizione cabina ENEL
◇	22 luglio 2011: previsto by-pass rete

**COMUNE DI FERRARA**  
 PROGRAMMA SPECIALE D'AREA  
 L.R. n. 30 Agosto 1996  
 PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA  
 "OFFICINE METALLURGICHE LUX"  
 Viale Volano n. 69- FERRARA  
 NUOVE RESIDENZE

PROPRIETA'	<b>IMMOBILIARE ADELE s.r.l.</b> 69, Viale Volano 44121 FERRARA
PROGETTAZIONE URBANISTICA E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	<b>GAE AULENTI ARCHITETTI ASSOCIATI</b> ARCH. GAE AULENTI ARCH. MARCO BIFFONI ARCH. FRANCESCA FENAROLI ARCH. VITTORIA MASSA 4, PIAZZA SAN MARCO 20121 MILANO
PROGETTAZIONE URBANISTICA E PROJECT MANAGEMENT	<b>ING. FRANCESCO MASCELLANI</b> 6, P.TTA COMBATTENTI 44121 FERRARA
RICERCA STORICA E CONSULENZA	<b>ARCH. BARBARA PAZI</b> 75, Via Palestro 44121 FERRARA
INDAGINI GEOLOGICHE ED AMBIENTALI	<b>DOTT. GEOL. THOMAS VERONESE</b> 16, Via Roma 44021 COGGIORSO (FE)

IL PROGETTISTA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	LA PROPRIETA'
----------------	-------------------------	---------------

OGGETTO **PROGETTO: SCHEMI PRELIMINARI DELLE RETI TECNOLOGICHE: RETE TELECOM**

scala :	1:200	cod. file :	PP-103	data emissione :	18.10.12	aggiornamento :	18.10.2012
				rit.	progetto	eseguito da:	
						MASCELLANI	
				disegno:	103/2		agg.
				◇ 18 ottobre 2012			
				◇ 22 luglio 2011			

## PLANIMETRIA

N.B.: La quota ±0,00 corrisponde alla quota +19,15 riferita al caposaldo consortile di tav. A01/1