

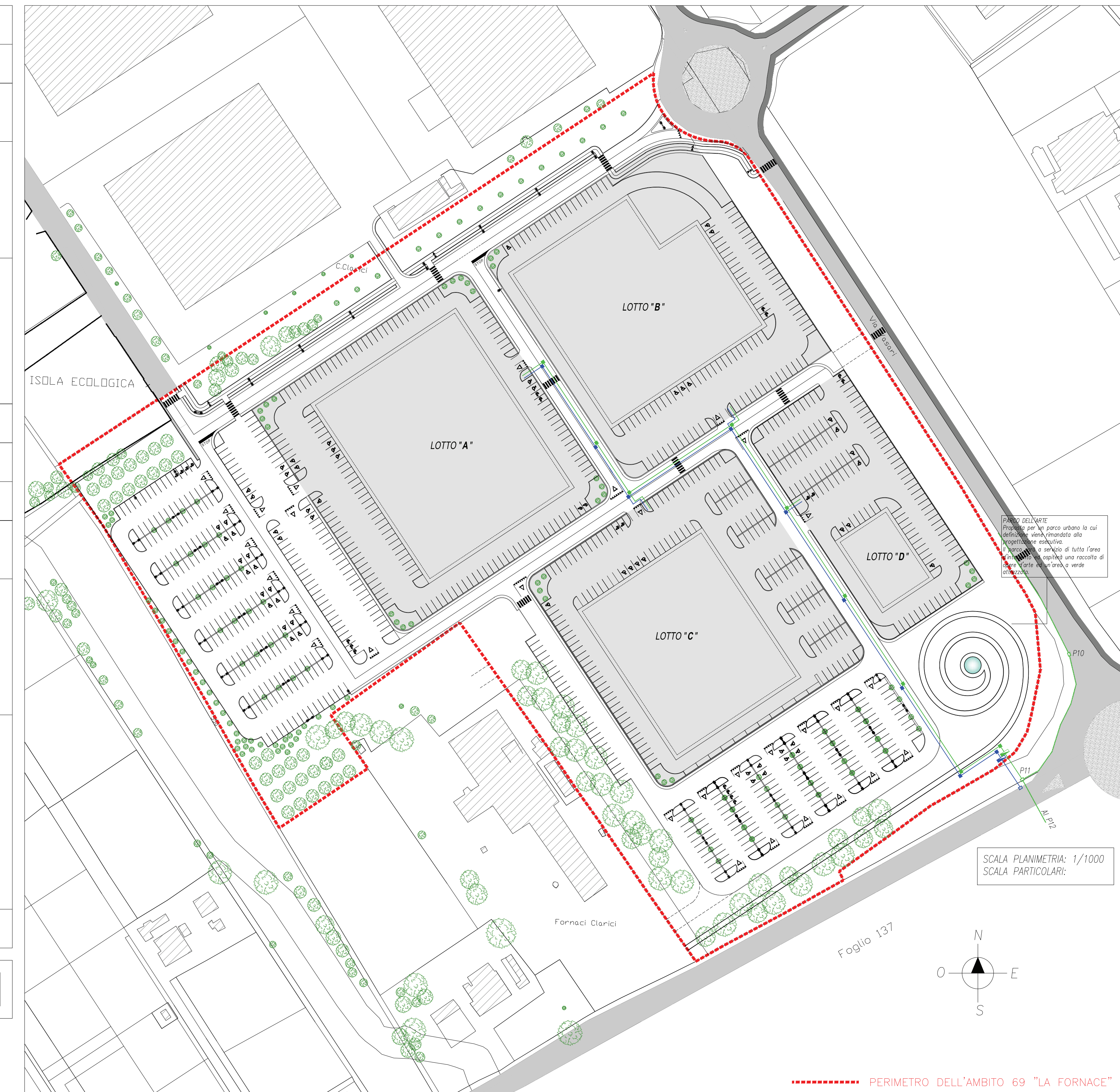
LEGENDA RETE TELEFONIA FISSA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE ESISTENTE • L'allaccio alla rete esistente va concordato con l'ente gestore
	CAVIDOTTO DI PROGETTO • TUBO CORRUGATO A DOPPIO STRATO • DIAMETRO NOMINALE ESTERNO Ømin 125 mm • COLORE BLU • POLIETILENE ALTA DENSITA' (HDPE) • NASTRO SEGNALATORE TUBAZIONE: PROFONDITA' ≥ 20 cm
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE • PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO • DIMENSIONI INTERNE (60x60x60)/(60x60x120 cm) • CHIUSINO DI ISPEZIONE - Ghisa Steroidale - Classe Di Portata D400 - Conforme A Norme UNI EN 124 • INTERASSE MASSIMO 50 m
	COLONNINA DI DISTRIBUZIONE

LEGENDA RETE A FIBRA OTTICA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO E POZZETTO ESISTENTE • L'allaccio alla rete esistente va concordato/confermato con/dall'ente gestore <small>Numerazione Pozzetti P11 Fornita dall'Ente Gestore</small>
	CAVIDOTTO DI PROGETTO • TRITUBO LISCIO CONFORME A Norma CEI EN 50086-2-4 • DIAMETRO NOMINALE ESTERNO Ømin 50 mm • PESO MINIMO Pmin= 390 gr/m • COLORE GIALLO • POLIETILENE ALTA DENSITA' (HDPE) • NASTRO SEGNALATORE TUBAZIONE: PROFONDITA' ≥ 20 cm
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE • PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO • DIMENSIONI: - 125x80 cm per punti di installazione dei giunti ottici per punti di estensione ed interconnessione di rete - 90x70 cm per punti di consegna per punti di cambio di direzione • CHIUSINO DI ISPEZIONE - Ghisa Steroidale - Classe Di Portata D400 - Conforme A Norme UNI EN 124 • INTERASSE MASSIMO 50 m
	COLONNINA DI DISTRIBUZIONE

N.B. IN PRESENZA DI TERRENI INSTABILI, LA POSA IN OPERA DEI POZZETTI VA ESEGUITA PREVEDENDO APROSITO GETTO DI CLS. PER LA REALIZZAZIONE DEL SOTTOFONDO E/O DEI RINFIANCHI.

N.B. L'ALTEZZA DEI POZZETTI VA ADEGUATA ALLA RELATIVA STRATIGRAFIA DI INSTALLAZIONE

N.B. PER ALTRE PRESCRIZIONI VEDI RELAZIONE



Riproduzione Vieta

Proprieta' Riservata

COMUNE: FOLIGNO

OGGETTO: PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALL'AMBITO 69 "LA FORNACE" UBICATO IN LOCALITA' PACIANA STATO PROGETTO

COMMITTENTE: Dott. PIER DOMENICO CLARICI

TAVOLA:

H.6.5

RAPP. 1:VAR.

SCHEMI E PARTICOLARI RETI TECNOLOGICHE

RETE TELEFONIA FISSA

RETE A FIBRA OTTICA

DATA: Luglio 2019

AGG.:

PROGETTISTA: Arch. Giancarlo Partenzi

COORDINATORE: Arch. Leonardo Tajolini

INGEGNERIA: Ing. Paola Codignoni

COLLABORATORI:

Arch. Dario Cagnucci

PARTENZI architetti

06034 - Foligno (PG) - Via Fazi n°71 - Tel.0742.357171 - Fax 0742.710014
studiorpass@gmail.com