

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 SEGNALETORE TUBAZIONE: PROFONDITA' ≥ 20 cm
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE • PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO • DIMENSIONI INTERNE (60x60x60)/(60x60x120 cm) • CHIUSINO DI ISPEZIONE - Chiusa Steroidale - Classe Di Portata D400 - Conforme A Norme UNI EN 124 • INTERASSE MASSIMO 50 m
	COLONNINA DI DISTRIBUZIONE

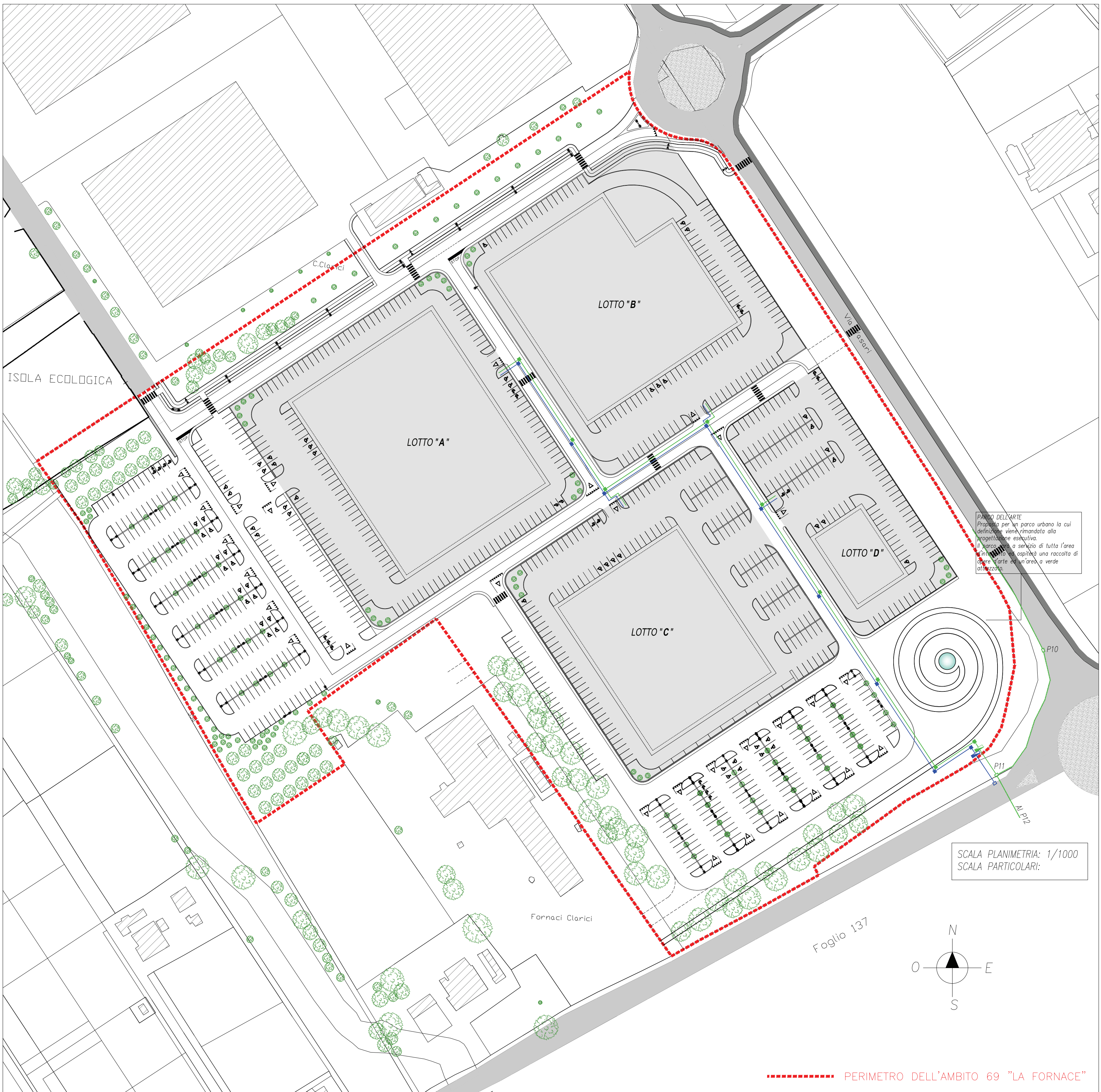
LEGENDA RETE A FIBRA OTTICA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
 <small>Numerazione Pozzetti P11 Fornita dall'Ente Gestore</small>	CAVIDOTTO E POZZETTO ESISTENTE • L'ALLACCIO ALLA RETE ESISTENTE VA CONCORDATO/CONFERMATO CON/DALL'ENTE GESTORE
	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 SEGNALETORE TUBAZIONE: PROFONDITA' ≥ 20 cm
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE • PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO • DIMENSIONI: - 125x80 cm per punti di istallazione 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 - Chiusa 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 APPOSITO GETTO DI CLS. PER LA REALIZZAZIONE DEL SOTTOFONDO E/O DEI RINFIANCHI.

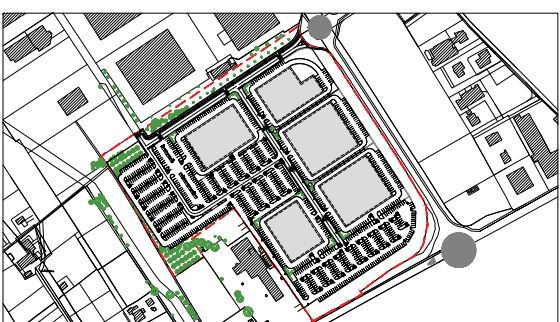
N.B. L'ALTEZZA DEI POZZETTI VA ADEGUATA ALLA RELATIVA STRATIGRAFIA DI INSTALLAZIONE.

N.B. PER ALTRE PRESCRIZIONI VEDI RELAZIONE.



Riproduzione Vietata

Proprietà 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.:

AGGIORNAMENTO TAVOLA A SEGUITO DEL PARERE DEL COMUNE DI FOLIGNO_Riunione Del 31/05/2018

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
studioprass@gmail.com