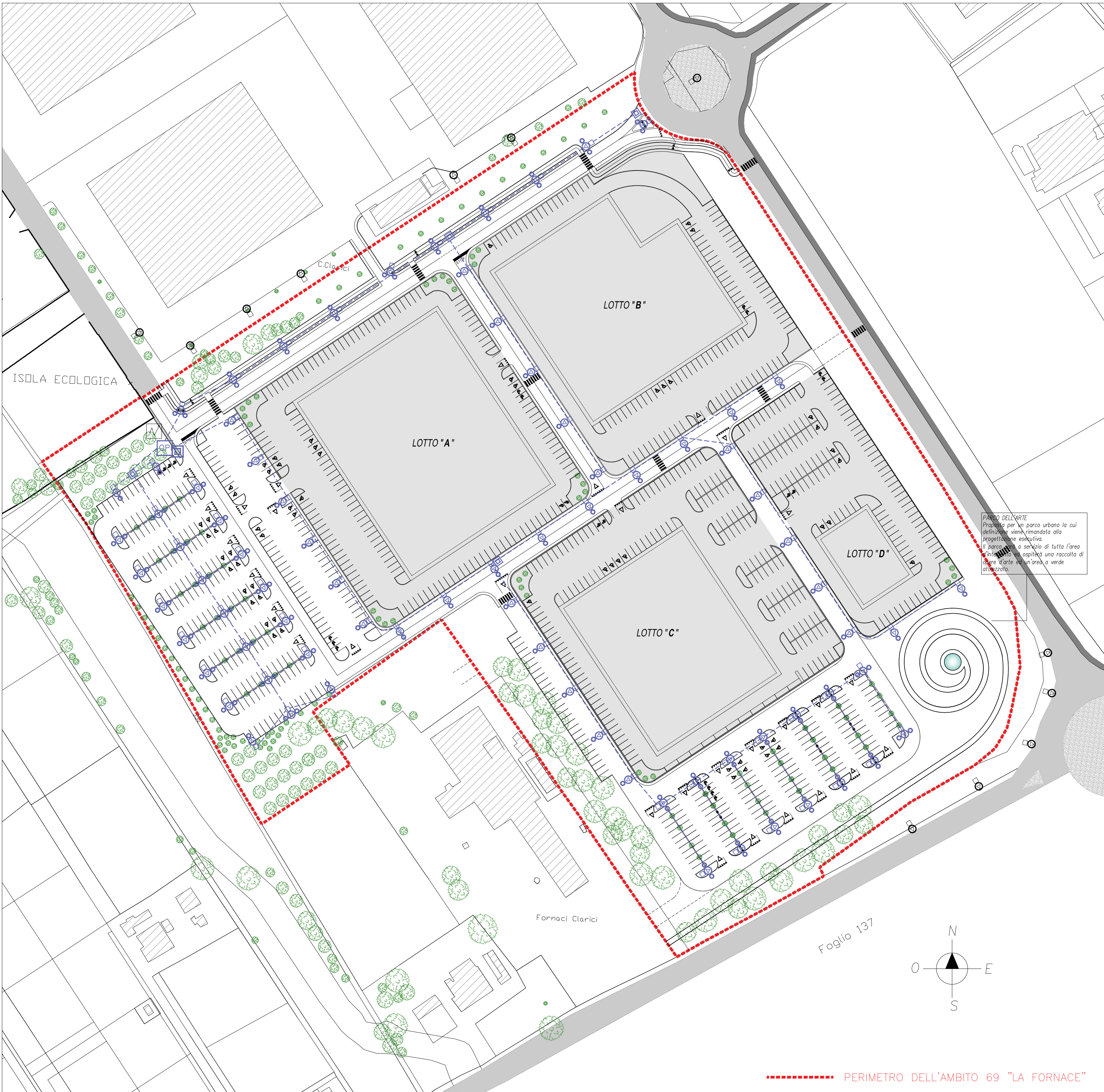


LEGENDA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE
	CAVIDOTTO PRINCIPALE E LINEE DI ALIMENTAZIONE <ul style="list-style-type: none">TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENEDIAMETRO 4 90 mmNASTRO SEGNALETTORE A PROFONDITA' ≥ 20 cm
	NUOVO PALO DI ILLUMINAZIONE A BRACCIO SINGOLO <ul style="list-style-type: none">ACCIAIO ZINCATO S=4 mmALTEZZA FUORI TERRA H=9,00 mDOTAZIONE ALLA BASE:<ul style="list-style-type: none">BASAMENTO DI SOSTEGNO (Dimensioni 1000x1050 mm – Hmin=900 mm)POZZETTO IN CLS (Dimensioni interne 400x400 mm)CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE (Portata D400/Conformità Norme UNI EN 124)ALLACIO ALLA RETEDISPERSORE ZINCATOLAMPAD E LED CON ATTENUAZIONE NOTTURNA (Potenza 150 Wh)
	NUOVO PALO DI ILLUMINAZIONE A BRACCIO DOPPIO <ul style="list-style-type: none">ACCIAIO ZINCATO S=4 mmALTEZZA FUORI TERRA H=9,00 mDOTAZIONE ALLA BASE:<ul style="list-style-type: none">BASAMENTO DI SOSTEGNO (Dimensioni 1000x1050 mm – Hmin=900 mm)POZZETTO IN CLS (Dimensioni interne 400x400 mm)CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE (Portata D400/Conformità Norme UNI EN 124)ALLACIO ALLA RETEDISPERSORE ZINCATOLAMPAD E LED CON ATTENUAZIONE NOTTURNA (Potenza 150 Wh)
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE <ul style="list-style-type: none">CALCESTRUZZO VIBRATODIMENSIONI INTERNE 400x400 mm
	QUADRO GENERALE DI COMANDO <ul style="list-style-type: none">VETRORESINADIMENSIONIPOZZETTO AL PIEDE (Vedi Specifiche Pozzetto)
	CABINA ELETTRICA

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.

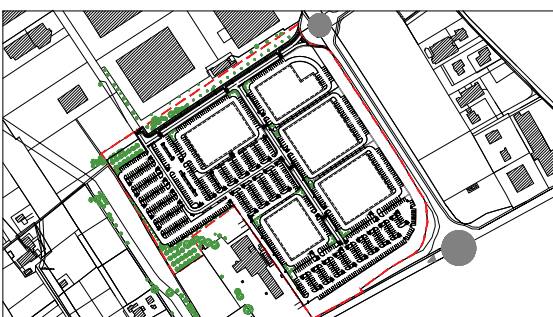
N.B. L'ALTEZZA DEI POZZETTI VA ADEGUATA ALLA RELATIVA STRATIGRAFIA DI INSTALLAZIONE.

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:	SCHEMI RETI TECNOLOGICHE RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE	DATA: Luglio 2019
H.6.6		AGG.:
RAPP. 1:1000		

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
studiopress@gmail.com