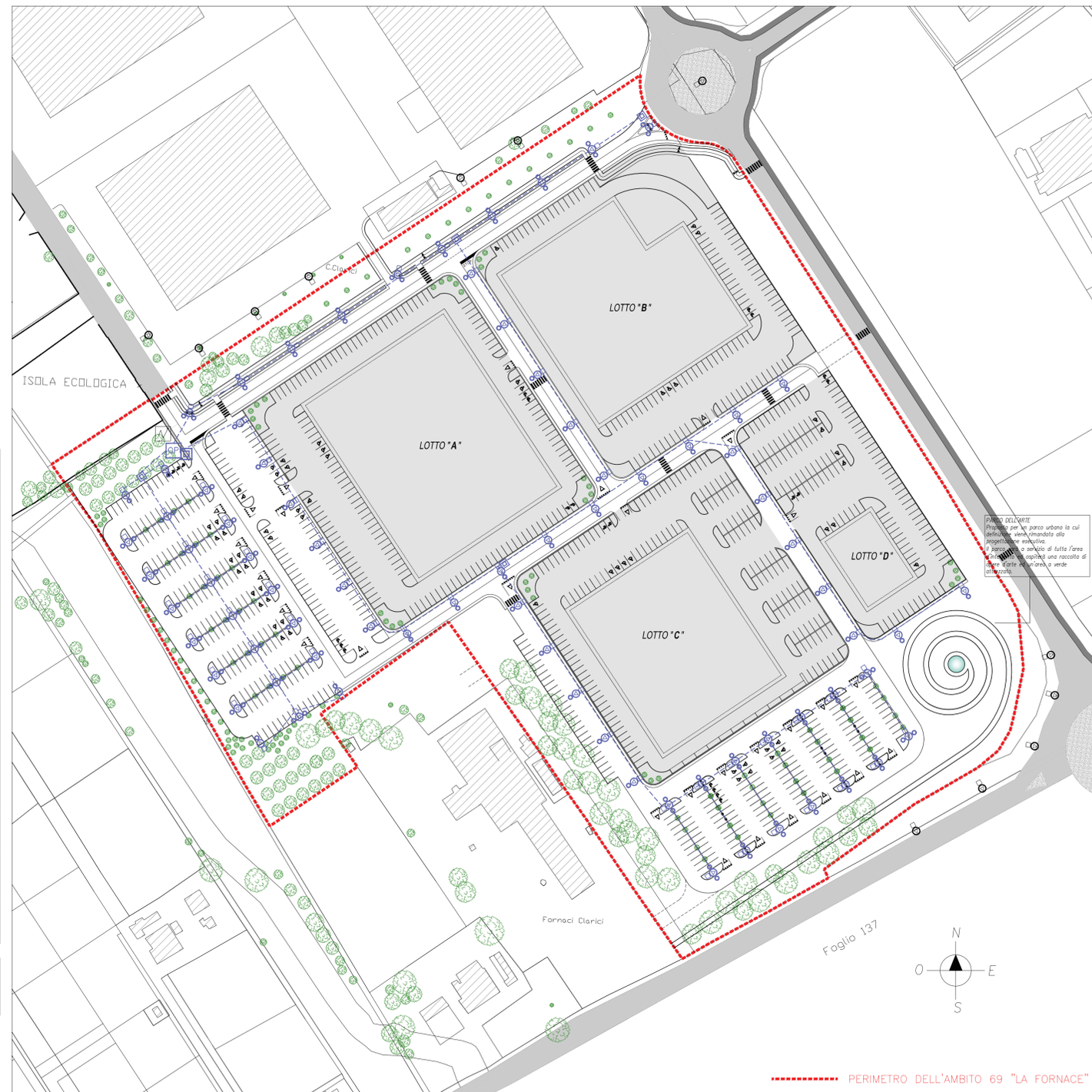


LEGENDA RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE
	CAVODOTTO PRINCIPALE E LINEE DI ALIMENTAZIONE <ul style="list-style-type: none"> <li>TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE</li> <li>DIAMETRO 4 90 mm</li> <li>NASTRO SEGNALE A PROFONDITA' &gt;= 20 cm</li> </ul>
	NUOVO PALO DI ILLUMINAZIONE A BRACCIO SINGOLO <ul style="list-style-type: none"> <li>ACCIAIO ZINCATO S=4 mm</li> <li>ALTEZZA FUORI TERRA H=9,00 m</li> <li>DOTAZIONE ALLA BASE: <ul style="list-style-type: none"> <li>BASAMENTO DI SOSTEGNO (Dimensioni 1000x1050 mm - Hmin=900 mm)</li> <li>POZZETTO IN CLS (Dimensioni Interne 400x400 mm)</li> <li>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE (Portata D400/Conformità Norme UNI EN 124)</li> <li>ALLACIO ALLA RETE</li> <li>DISPENSORE ZINCATO</li> </ul> </li> <li>LAMPADINE LED CON ATTENUAZIONE NOTTURNA (Potenza 150 Wh)</li> </ul>
	NUOVO PALO DI ILLUMINAZIONE A BRACCIO DOPPIO <ul style="list-style-type: none"> <li>ACCIAIO ZINCATO S=4 mm</li> <li>ALTEZZA FUORI TERRA H=9,00 m</li> <li>DOTAZIONE ALLA BASE: <ul style="list-style-type: none"> <li>BASAMENTO DI SOSTEGNO (Dimensioni 1000x1050 mm - Hmin=900 mm)</li> <li>POZZETTO IN CLS (Dimensioni Interne 400x400 mm)</li> <li>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE (Portata D400/Conformità Norme UNI EN 124)</li> <li>ALLACIO ALLA RETE</li> <li>DISPENSORE ZINCATO</li> </ul> </li> <li>LAMPADINE LED CON ATTENUAZIONE NOTTURNA (Potenza 150 Wh)</li> </ul>
	POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE <ul style="list-style-type: none"> <li>CALCESTRUZZO VIBRATO</li> <li>DIMENSIONI INTERNE 400x400 mm</li> </ul>
	QUADRO GENERALE DI COMANDO <ul style="list-style-type: none"> <li>VETRORESINA</li> <li>DIMENSIONI</li> <li>POZZETTO AL PIEDE (Vedi Specifiche Pozzetto)</li> </ul>
	CABINA ELETTRICA

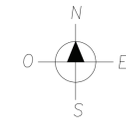
N.B. IN PRESENZA DI TERRENI INSTABILI, LA POSA IN OPERA DEI POZZETTI VA ESEGUITA PREVEDENDO APPOSITO GETTO DI CLS. PER LA REALIZZAZIONE DEL SOTTOPONDO E/O DEI RINFIANCHI.

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

N.B. PER ALTRE PRESCRIZIONI VEDI RELAZIONE

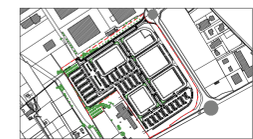


PANNO DELLA RETE  
 Progetto per un parco urbano la cui illuminazione verrà affidata alla progettazione esecutiva.  
 Nel presente documento si fa riferimento al servizio di fattibilità tecnica e alla raccolta di una raccolta di opere d'arte e di un'area verde attrezzata.



----- PERIMETRO DELL'AMBITO 69 "LA FORNACE"

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.6.6 SCHEMI RETI TECNOLOGICHE RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE DATA: Luglio 2019 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 studioprass@gmail.com