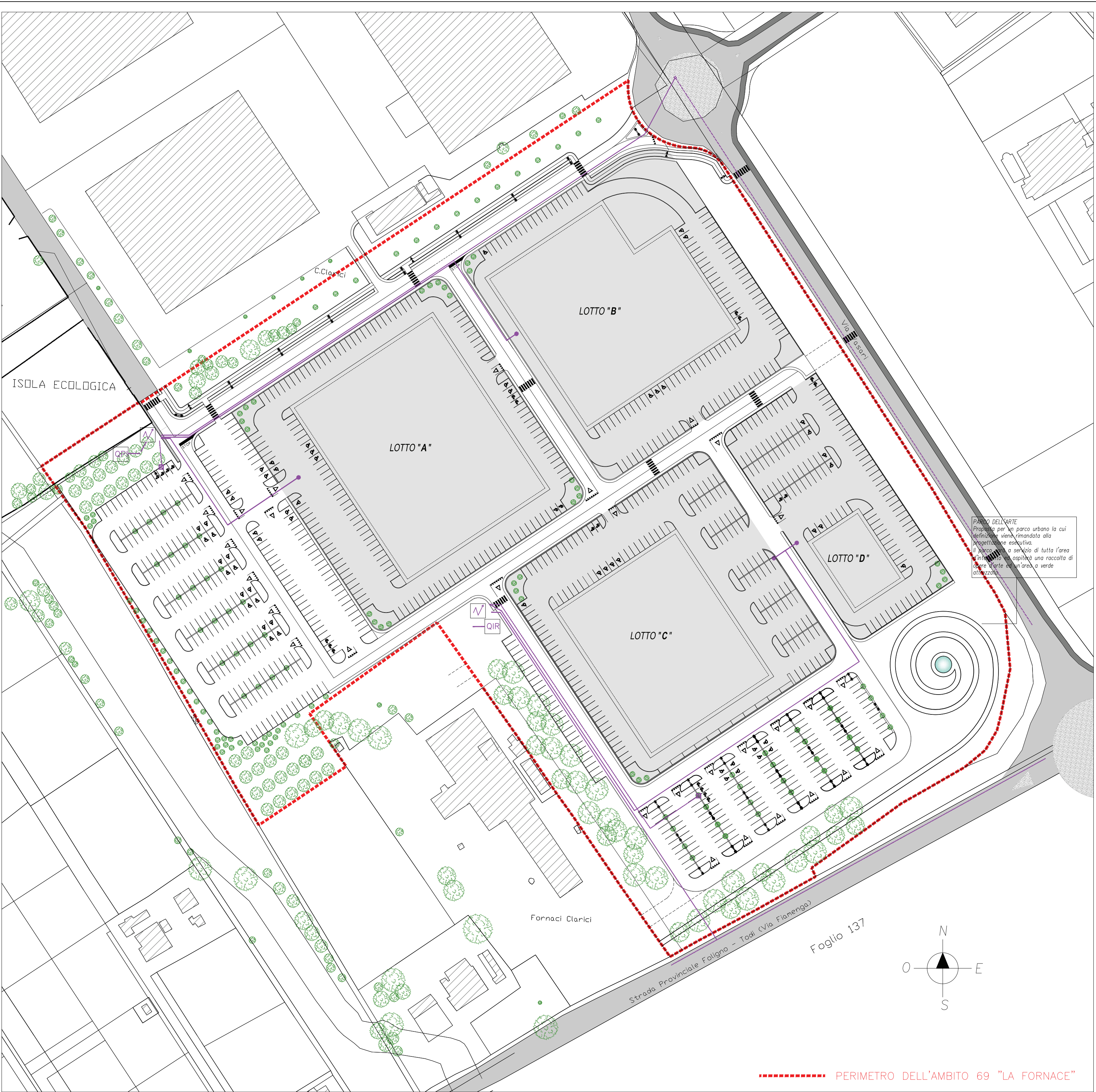


| LEGENDA RETE DISTRIBUZIONE ELETTRICA | |
|--------------------------------------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | CAVIDOTTO ESISTENTE <ul style="list-style-type: none">• LINEA DI MEDIA TENSIONE• L'ALLACIO ALLA RETE ESISTENTE VA CONCORDATO CON L'ENTE GESTORE |
| | CAVIDOTTO DI PROGETTO <ul style="list-style-type: none">• TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE• DIAMETRO ESTERNO Ø 150 mm• NASTRO SEGNALE TUBAZIONE: PROFONDITA' ≥ 20 cm |
| | POZZETTO DI RACCORDO/ISPEZIONE <ul style="list-style-type: none">• PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO• DIMENSIONI INTERNE (60x60 cm)• CHIUSINO DI ISPEZIONE<ul style="list-style-type: none">– Ghisa Sferoidale– CLASSE DI PORTATA D400– CONFORME A NORME UNI EN 124• INTERASSE MASSIMO 50 cm |
| | CAVIDOTTO PER ALIMENTAZIONE STAZIONE DI RICARICA PUBBLICA AUTO ELETTRICHE <ul style="list-style-type: none">• TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE• DIAMETRO ESTERNO Ø 90 mm• NASTRO SEGNALE TUBAZIONE: PROFONDITA' ≥ 20 cm• Per Pozzetto Vedi Voce Specifico |
| | PUNTO DI CONSEGNA UTENZE |
| | CABINA ELETTRICA |
| | ALIMENTAZIONE QUADRO GENERALE DI COMANDO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE |
| | ALIMENTAZIONE QUADRO GENERALE DI COMANDO IMPIANTO IRRIGAZIONE |

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 ISTALLAZIONE

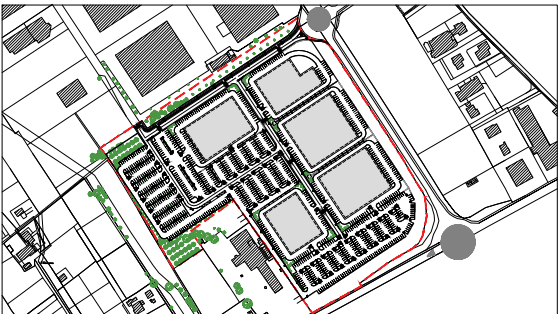
N.B. PER ALTRE PRESCRIZIONI VEDI RELAZIONE



PARCO DEL MITE
Prodotto per un parco urbano in cui
l'edilizia viene integrata alla
progettazione paesaggistica
e urbanistica. Il progetto di tutto l'area
in verde, con un'ampia raccolta di
vegetazione per un'area a verde
integrata.

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 FORNITURA ELETTRICA | DATA: Luglio 2019 |
| H.6.4 | | 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
studopraz@gmail.com