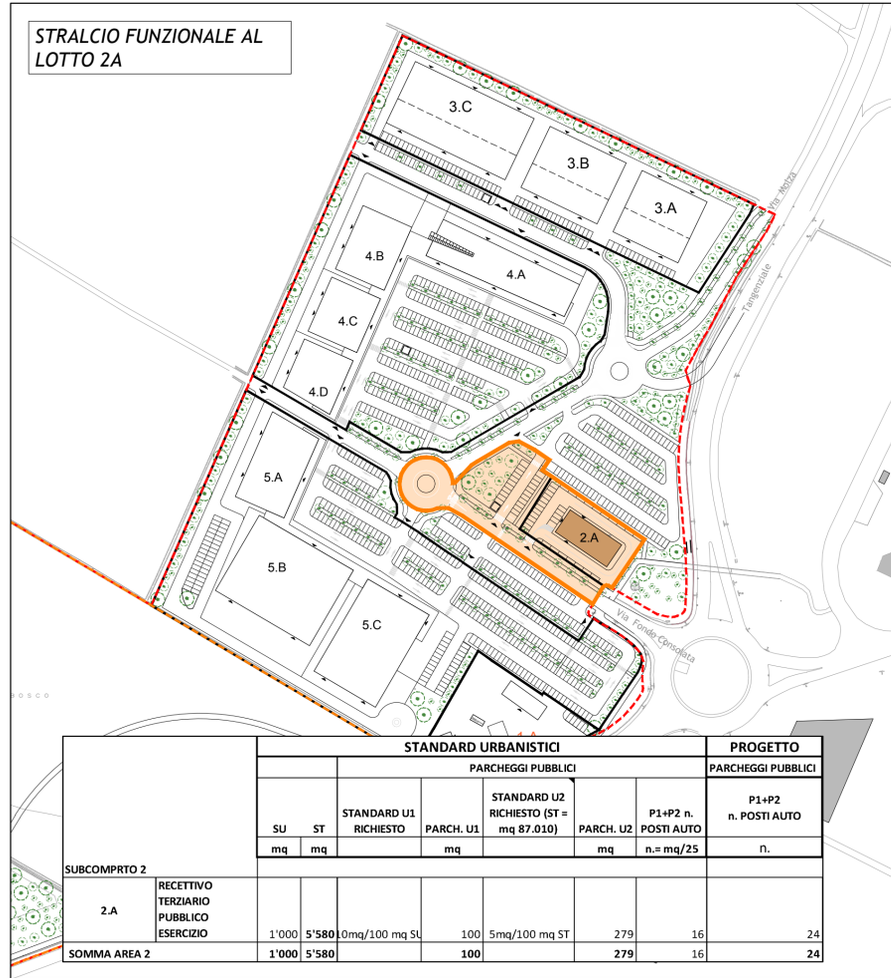
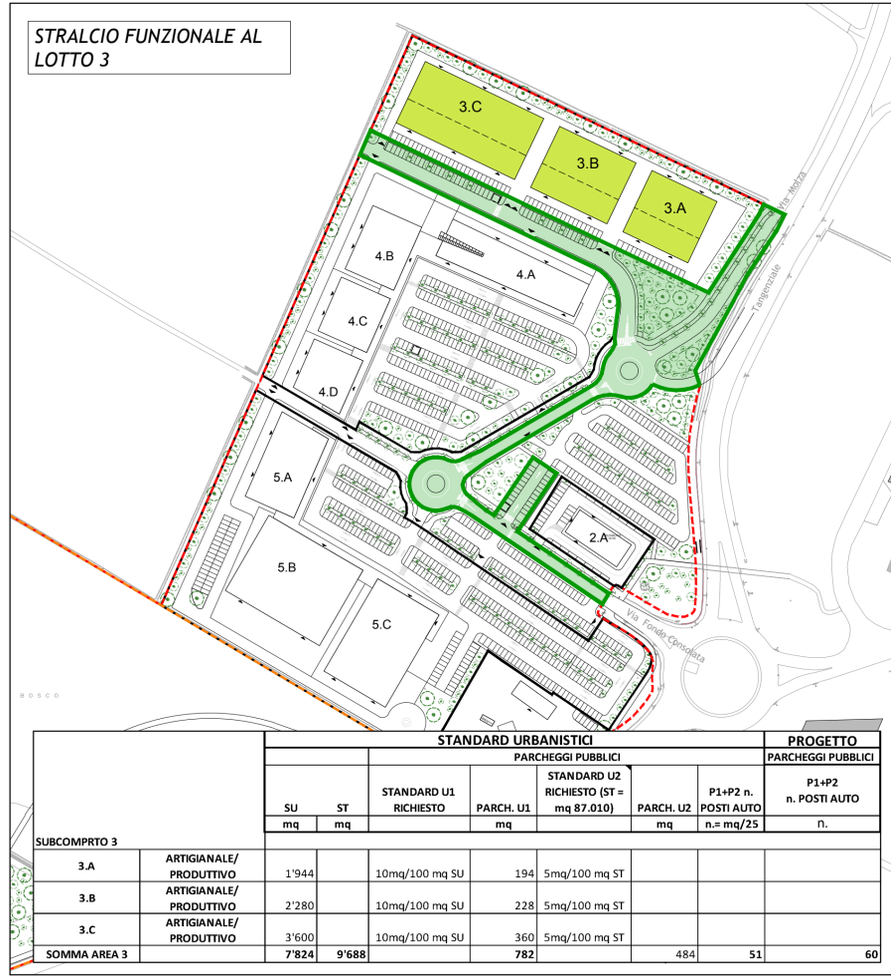


STRALCIO FUNZIONALE AL LOTTO 2A



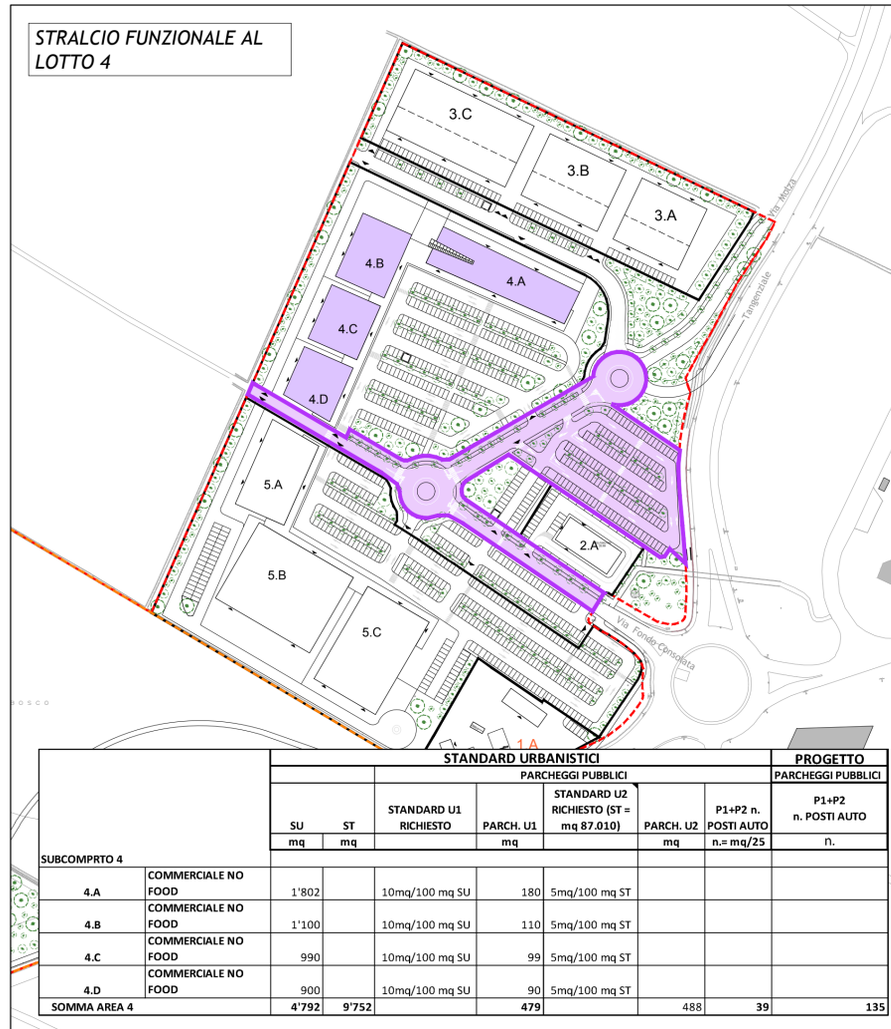
STRALCIO FUNZIONALE AL LOTTO 3



NOTA

Nella tavola vengono riportate le opere stradali da realizzare per rendere funzionali gli stralci attuativi indicati e soddisfare gli standard urbanistici, qualora la realizzazione degli stessi non avvenga nello stesso momento. Resta inteso che i sottoservizi da realizzarsi saranno quelli strettamente necessari a rendere funzionale lo stralcio in questione, compreso l'inevitabile allaccio alla rete esistente anche se attraverso aree esterne allo stralcio da realizzare.

STRALCIO FUNZIONALE AL LOTTO 4



STRALCIO FUNZIONALE AL LOTTO 5



Progetto Urbanizzazioni



Provincia di Modena  
Comune di Nonantola

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA  
SOTTOZONA D6 "FONDO CONSOLATA"  
IN VARIANTE AL PRG AI SENSI DELL'ART3 DELLA L.R. 46/1988**

Proprietà  
LEVANTE s.r.l. in liquidazione in C.P.  
FABERDOMUS IMMOBILIARE s.r.l. Via F.Selmi, 80 Modena  
Legale rappresentante  
Antonio Fontana

Progetto a cura di:  
**ingegneri riuniti**  
Ingegneria Architettura Ambiente  
Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gozzi

Coordinatore di Progetto  
Ing. Federico Salardi  
Progetto Architettonico  
Arch. Lorenzo Lipparini  
Collaboratori al Progetto Architettonico  
Arch. Serena Vezzali  
Dott. Edoardo Mastrantonio  
Progetto Urbanizzazioni  
Ing. Federico Salardi  
Collaboratori al Progetto Urbanizzazioni  
Ing. Guasconi Erica

Progetto Opere a Verde  
Dott. in Sc. Agrarie Alessandro Grazia  
Valutazione Ambientali, Geologiche e Acustiche  
Geo Group S.r.l.  
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari  
Dott.ssa Federica Finocchiaro  
Valutazione Energetiche  
Ing. Emilio Lucchese

PROGETTO  
Planimetria con Indicazione degli Stralci Attuativi

Codice Progetto	Scala	Codice Elaborato	
1972 FS	1:2000		<b>U-00-A-P-10</b>
Rev.	Data	Descrizione revisione	eg fs eg fs Dis. Contr.

INGEGNERI RIUNITI SPA E' IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SRL SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015