

COMUNE DI NONANTOLA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
"COMPARTO C.2R2" LOCALITA' VIA LARGA

FOGLIO N° 49 MAPPALE N° 88-137-221-229-231-233-234

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

ARTECH STUDIO ASSOCIATO
Via Morandi n° 54, 41015 Nonantola (MO), tel. 059/546451 fax 059/547007

LA PROPRIETA' : DOM Srl proprietà
c.f. 03006750362

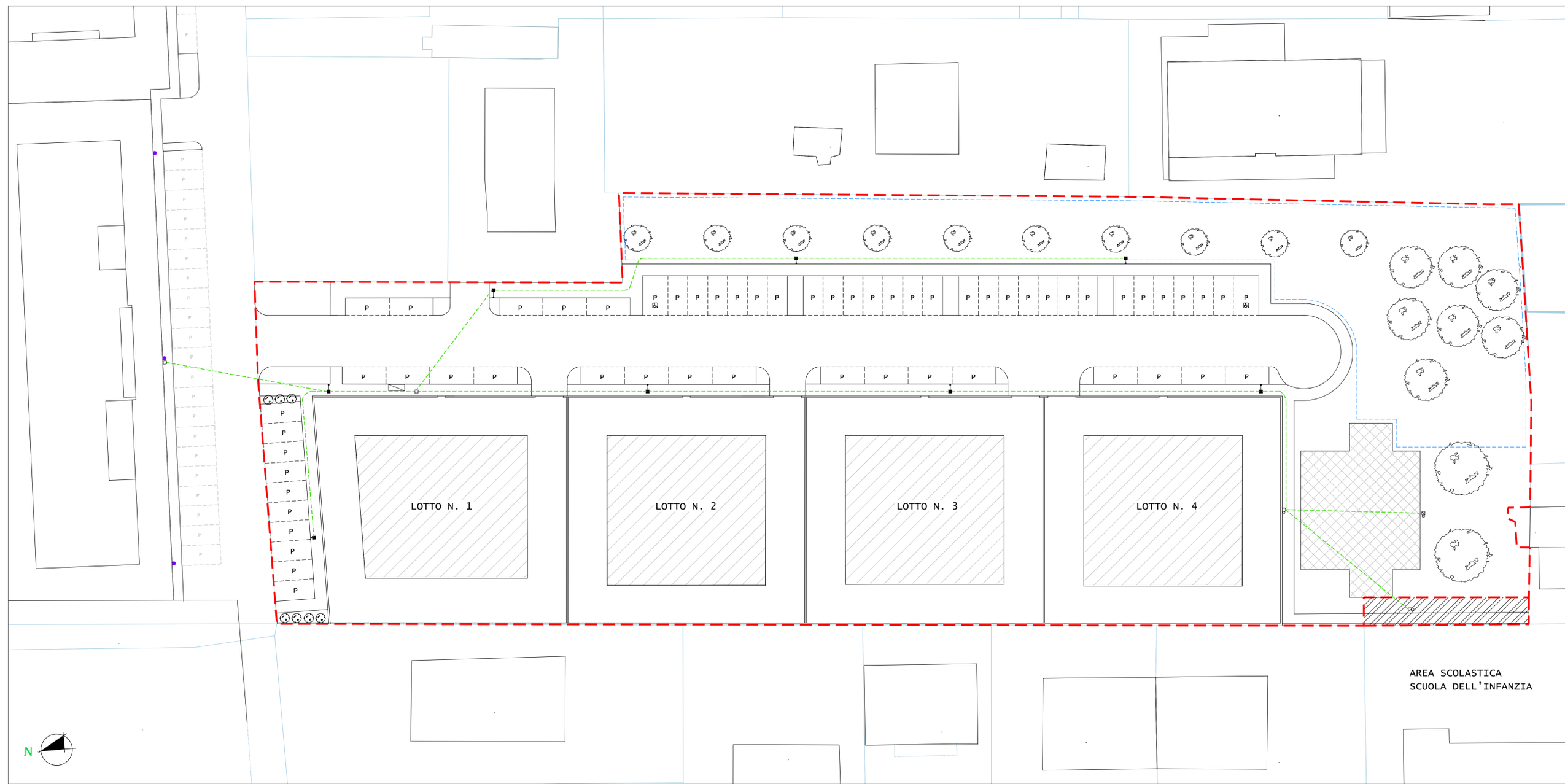
IL TECNICO : ANDREA ZAGNI architetto
c.f. ZON NDR 61810 F2570

COLLABORATORE: GIAN LUCA PICCININI
c.f. PCC GLE 59L30 F2576

OGGETTO TAVOLA :	ELABORATO	SCALA
PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	TAV.18	1:200
EMMISSIONE DEL	REV.	

DISEGNO DI PROPRIETA' DEL PROGETTISTA
NE E' VIETATA PER LEGGE LA RIPRODUZIONE E
L'USO NON AUTORIZZATI.

- LEGENDA**
-  Comparto C2R2
 -  Area di cessione extra comparto
 -  Bacino di laminazione mc. 200
prof. media cm. 15
 -  AREA GIOCHI ATTREZZATA
 -  Linea interrata di pubblica illuminazione
diam. 125
 -  Pozzetto prefabb. in cav 40x40
 -  Armadio in vetroresina posa a pavimento 1840x580x330 mm.
per alloggiamento nuovo contatore energia elettrica ente distr.
 -  Nuovo apparecchio illuminazione marca GDS
Lighting modello SLCS CL II-IP66 tecnologia
led 32,1w completo di fusibile e scaricatore
L90 B10>100.000h. Palo metallico in acciaio
zincato tipo conico dritto h.8 mt. f.t.
per ill. stradale completo di portella
 -  Nuovo apparecchio illuminazione marca GDS
Lighting modello Hemera CL II-IP66 tecnologia
led 42w completo di fusibile e scaricatore
L90 B10>100.000h. Palo metallico in acciaio
zincato tipo conico dritto h.4 mt. f.t.
per ill. stradale completo di portella
 -  Nuovo apparecchio illuminazione marca GDS
Lighting modello Hemera CL II-IP66 tecnologia
led 19,5w completo di fusibile e scaricatore
L90 B10>100.000h. Palo metallico in acciaio
zincato tipo conico dritto h.4 mt. f.t.
per ill. stradale completo di portella
 -  Illuminazione Pubblica
esistente



GDS Lighting modello SLCS



GDS Lighting modello Hemera