

COMUNE DI CERVIA
 PIANO URBANISTICO DI ATTUAZIONE
 DI UN'AREA RESIDENZIALE
 LOCALITÀ MONTALETTO DI CERVIA
 VIA BOLLANA

COMMITTENTI: ZAMAGNA ALBA FRANCA
 nata a Cervia il 01/03/1951
 c.f.: ZMGLFR51C41C553L

ZAMAGNA ASSUNTA
 nata a Cervia il 24/11/1957
 c.f.: ZMGSNT57S64C553Z

CICOGNANI ANNA
 nata a Cesena il 06/02/1930
 c.f.: CCGNNA30B46C573G

Il Progettista
 -Farneti Dott. Ing. Angelo-

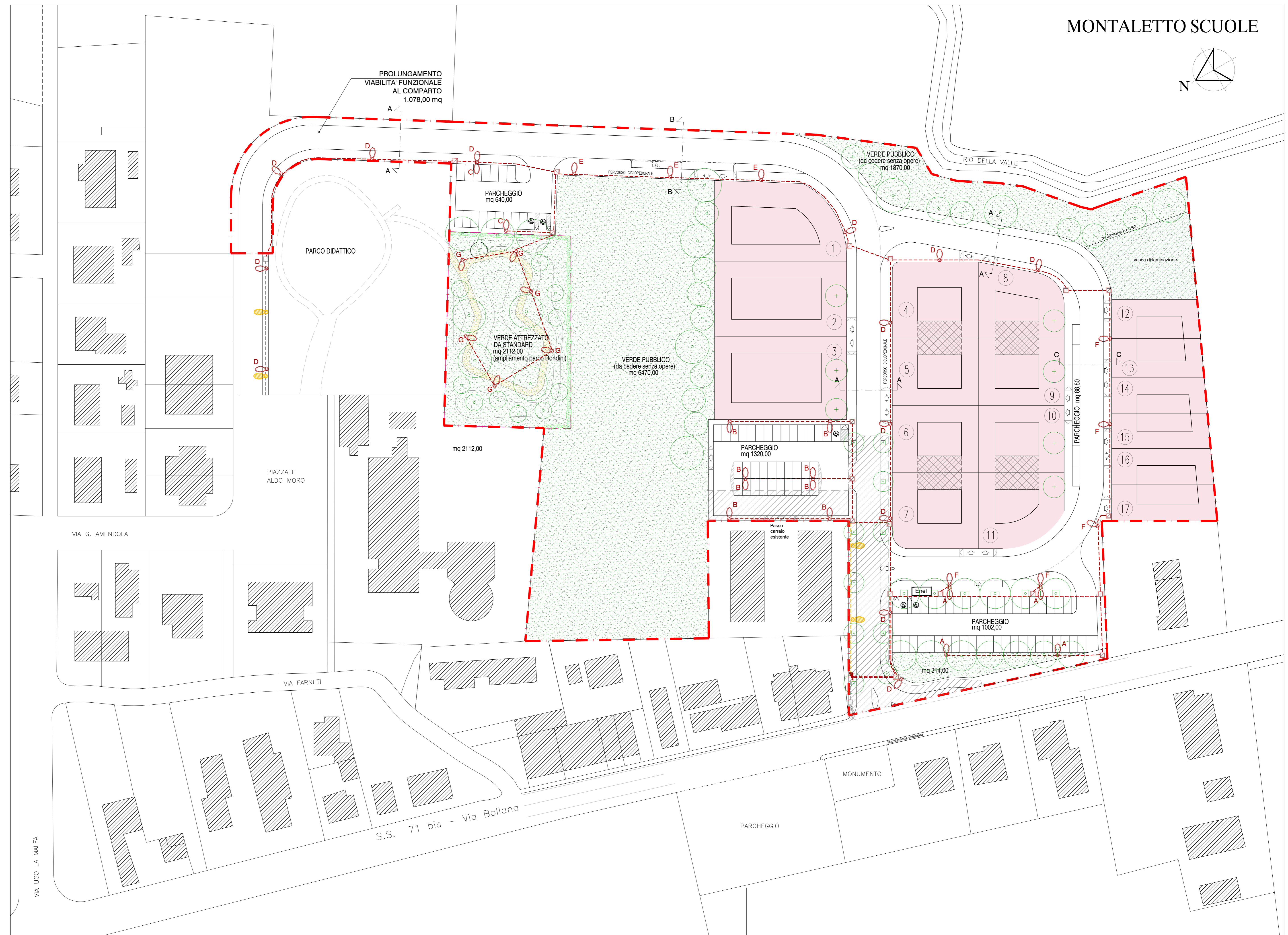
Oggetto della tavola: **Planimetria rete illuminazione pubblica** Scala: **1:500** Tavola n.: **P7**

Cervia,

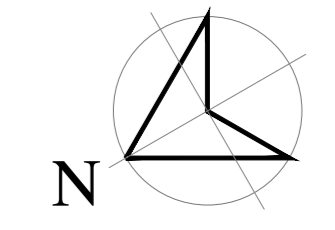
STUDIO TECNICO ING. ANGELO FARNETI: Viale G.Bovio, 68 - Cesena (Fc) - Tel.: 0547/29829;
 Fax: 0547 362746; e-mail: studio.farneti@iol.it
 PROPRIETÀ RISERVATA: questo disegno non potrà essere riprodotto o reso noto a terzi senza la nostra autorizzazione; in caso contrario si agirà a termine di legge.
 FILE:ZAMAGNA/FASE 2A_2/TAV P7 rete illuminazione.dwg

- AREA DI INTERVENTO
- STRADA-MARCIAPIEDE GIÀ REALIZZATI
- SAGOMA ENTRO LA QUALE PUÒ ESSERE REALIZZATO IL FABBRICATO

LEGENDA	
	Pozzetti cm 40x40 completi di chiusini in ghisa portanti.
	Linea elettrica interrata entro tubo in P.V.C.
	Quadro di comando e di controllo.
	Punti luce esistenti
	Punti luce da demolire
 A	Punti luce con armatura AEC ILLUMINAZIONE tipo ITALO 1 OF2H1 STU-M 4.5-3M Lampada 44.5 W - palo h. 8,00 mt
 B	Punti luce con armatura AEC ILLUMINAZIONE tipo ITALO 1 OF2H1 S05 4.5-2M Lampada 31 W - palo h. 8,00 mt
 C	Punti luce con armatura AEC ILLUMINAZIONE tipo ITALO 1 OF2H1 S05 4.5-4M Lampada 57 W - palo h. 8,00 mt
 D	Punti luce con armatura AEC ILLUMINAZIONE tipo ITALO 1 STW 4.5-4M Lampada 75 W - palo h. 8,00 mt Interdistanza ±30,00 mt.
 E	Punti luce con armatura AEC ILLUMINAZIONE tipo ITALO 1 STW 4.5-4M Lampada 75 W - palo h. 8,00 mt - mensola 1,50 mt Interdistanza ±30,00 mt.
 F	Punti luce con armatura AEC ILLUMINAZIONE tipo ITALO 1 STW 4.5-3M Lampada 58 W - palo h. 8,00 mt - mensola 1,50 mt Interdistanza ±30,00 mt.
 G	Punti luce con armatura AEC ILLUMINAZIONE tipo ECORAYS TP OR2C1 S 4.5-2M Lampada 31.5 W - palo h. 4,00 mt Interdistanza massima ±20,00 mt.



MONTALETTO SCUOLE



PLANIMETRIA 1:500