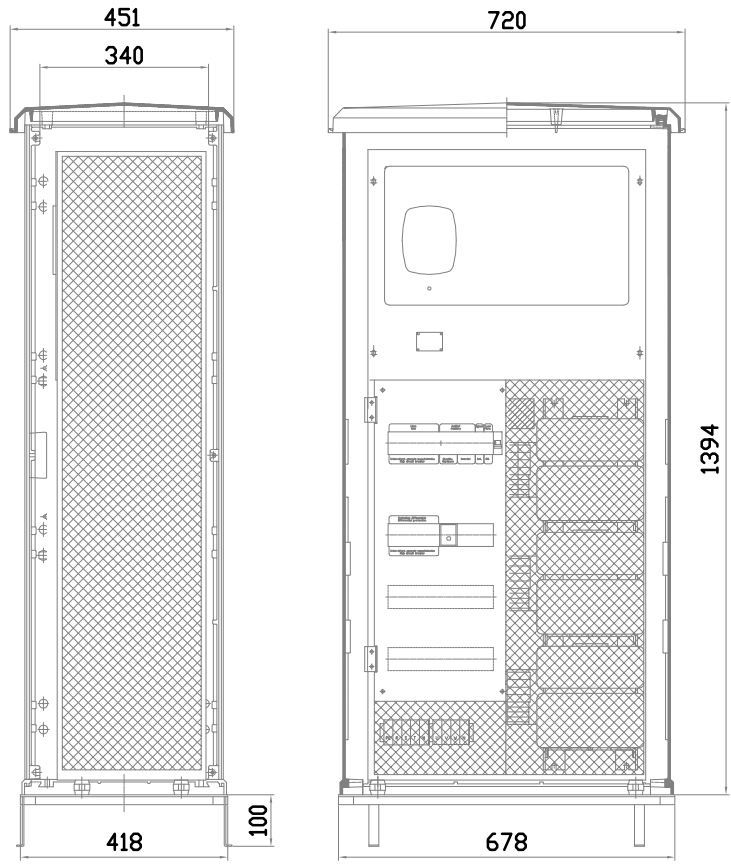
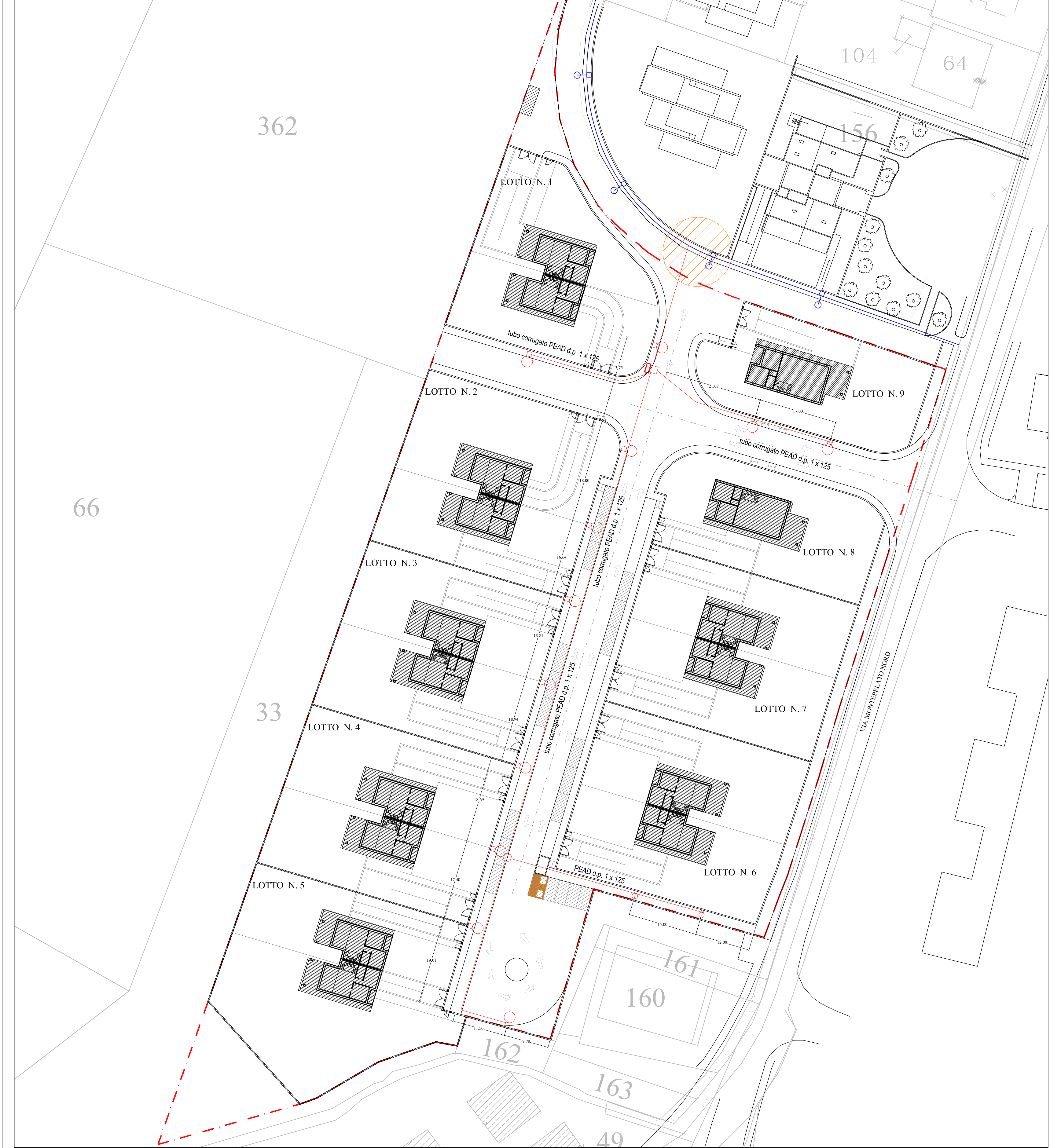


PARTICOLARE ARMADIO PER
CONTROLLORI ELETTRONICI DI POTENZA SERIE HSP



LEGENDA

- Linea illuminazione pubblico in PEAD corrugato 1 x 110 ESISTENTE
- Pali illuminazione pubblica ESISTENTI
- Linea illuminazione pubblica in PEAD corrugato d.p. ø 125 conforme alle norme CEI EN 50086-2-4 (23-46) tubo N e SUCCESSIVE - profondità > 1,00 m.
- Palo d'illuminazione pubblica ditta AEC Serie ITALO 1 H. palo 5,00 metri con telaio in lega di alluminio pressofuso e ottica ST con testa palo a singola mensola, lampade a LED e alimentazione elettronica integrata dimmerabile con collegamento alla centrale di controllo (telegestione)
Compreso pozzetto dim. int. 40x40 cm con chiusino in ghisa classe di carico C 250
- Palo d'illuminazione pubblica altezza palo 2,50 metri FUORI TERRA con lampade a LED e pozzetto dim. int. 40x40 cm con chiusino in ghisa classe di carico C 250
- Pozzetto d'ispezione dim 50x50 int. e chiusino in ghisa classe D400
- Armadio in vtr per controllo elettrici (vedere particolare)
- IMPATTO STRADALE
LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA



PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI MONTECHARUGOLO

PROGETTO DI
INQUADRAMENTO
URBANISTICO-EDILIZIO
C6.2 A MONTICELLI
TERME

VARIANTE 1 - NOV.22

PLANIMETRIA
RETI ILLUM. PUBBLICA

TAV. n. **08**

PROTOCOLLO INT.
disegni/ 135d059

SCALA :
1:500

DATA :
07.03.2019

AGGIORNAMENTI:
22.04.2020
29.06.2020
12.01.2021
03.02.2021
07.09.2022
04.11.2022
14.12.2022

PROGETTO:
BORRINI ING. ASSOCIATI
Studio di progettazione
B.go G. TOMMASINI, 20
43121 PARMA
TEL 0521 - 171.65.68
info@borriniasociati.it