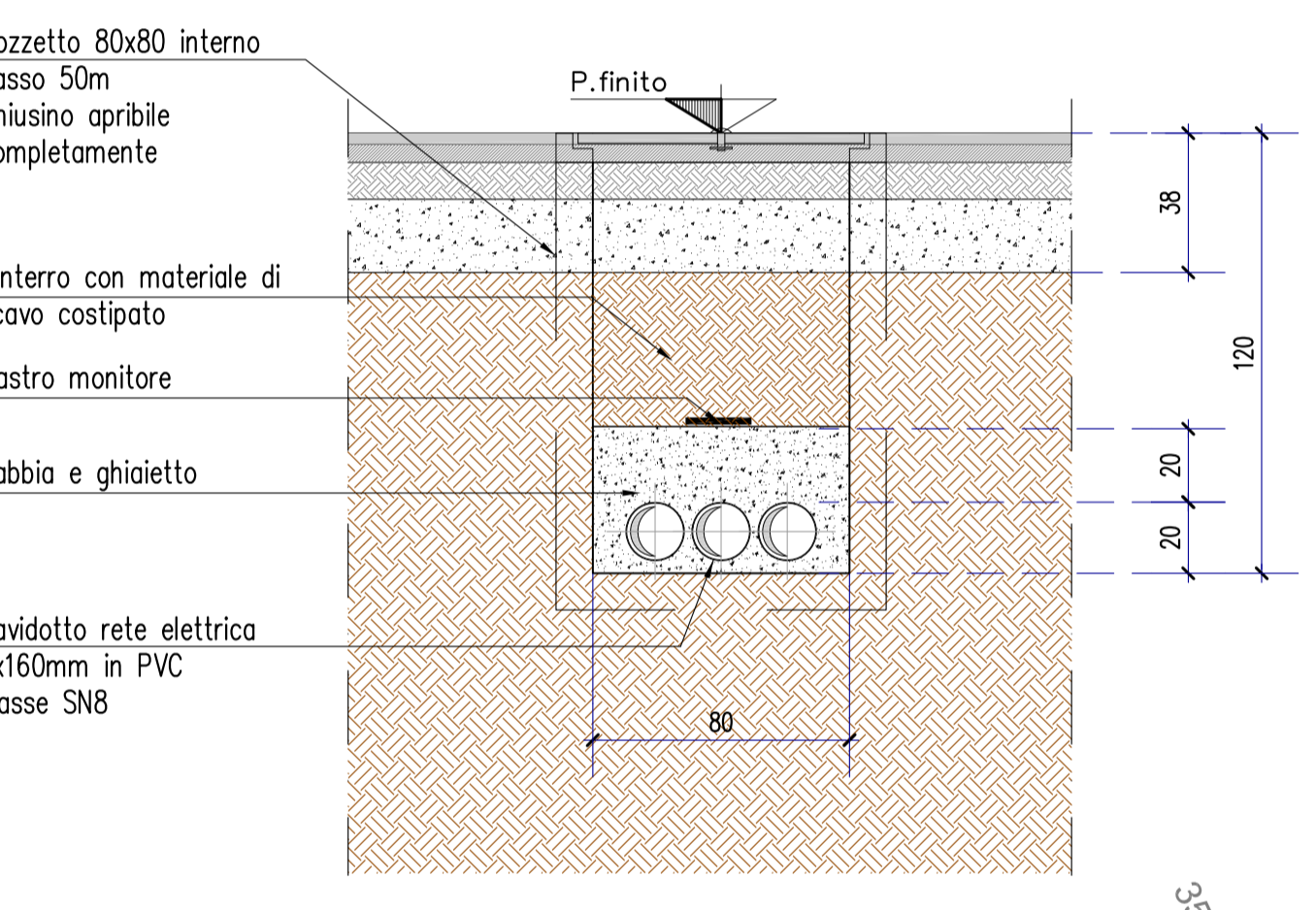
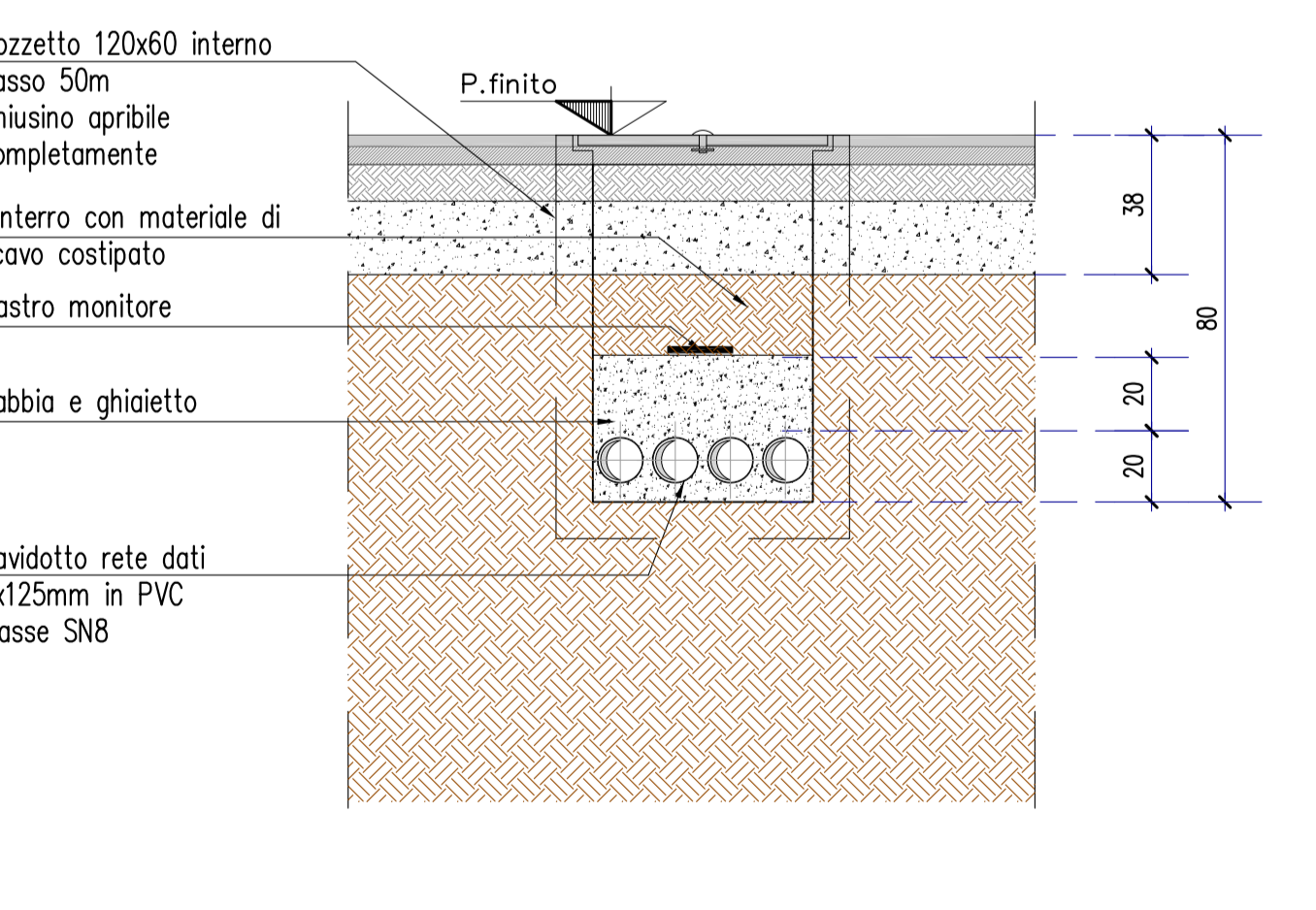


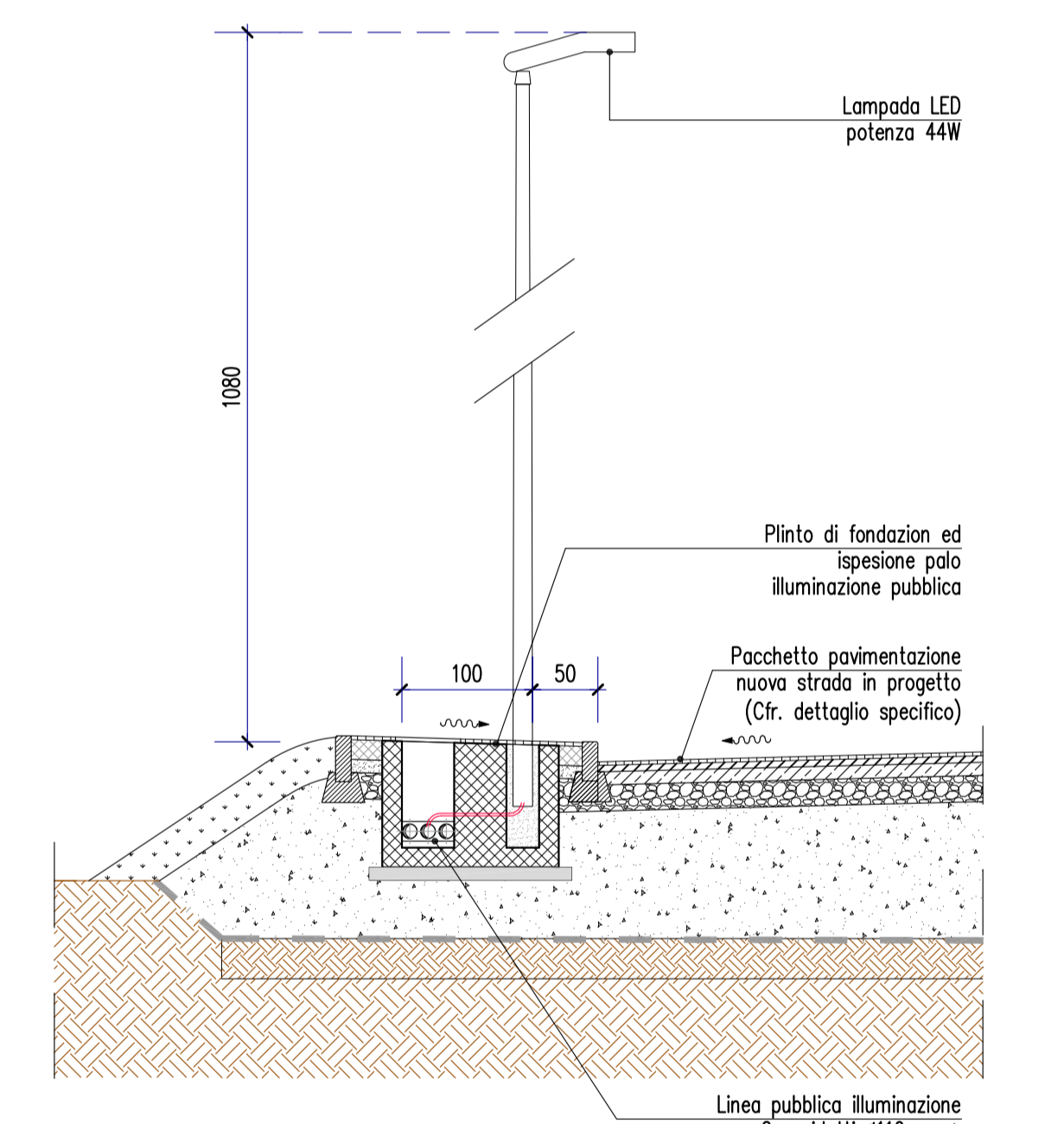
RETE ELETTRICA
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO
Scala 1:20



RETE DATI
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO
Scala 1:20



RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SEZIONE TIPO PALO
Scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI

- ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO
- RETE ELETTRICA ESISTENTE
- RETE ELETTRICA IN PROGETTO
- RETE DATI ESISTENTE
- RETE DATI IN PROGETTO
- PUNTO DI ALLACCIO UTENZE ALLA RETE ESTERNA
- CABINA ELETTRICA IN PROGETTO
- LIMITE LOTTO DI INTERVENTO

COMUNE DI IMOLA
Provincia di Bologna

Località: **Strada Provinciale 410 (via Sellice) - via Reggiana**
Zona di P.S.C. APF 7

Oggetto: **PROGETTO DI NUOVO POLO LOGISTICO**

Contenuto: **OOUU - Progetto definitivo RETE ELETTRICA E DATI Planimetria generale**

OU- Luce e dati

LE PROPRIETA'	EMISSIONE	N° REV.	ARGOMENTO
 A.P.R.C. 63, 2041 Charles de Gaulle CS 20112 48 043 Lyon Cedex 06 T. +33 (0)4-37-42-04-26	10/12/2021	00	Emissione
	30/05/2022	01	Revisione generale
	27/06/2022	02	Agg. ciclabile Reggiana sud

PROGETTAZIONE O.O.U.U.

MEDIAPOLIS ENGINEERING S.R.L.
 PIAZZA MARIA TERESA 7 - 10123 TORINO
 TEL: +39 011 48 27 837
 MAIL: engineering@gruppomediapolis.com
 WWW: www.gruppomediapolis.com
 ING. SILVANO VEGLIAGO

REF. FILE: 002 OO.U.U. - PLANIMETRIA GENERALE-12.000

Data: 10/12/2021	Scala: 1:500
ELABORATO: E.M.	VERIFICATO: S.L.S.

ING. ELISABETTA SCAGLIA
 Via Michele Lessona, 11 - 10048 Torino (TO) | +39 011 478 17 97 | studi@eliscaglia.com | P. IVA 0840870018