

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E PRODUZIONE AGRICOLA UBICATO NEL COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) IN LOCALITA' PROVVIDENZA, LA PIGNA, CINISTRELLI DELLA POTENZA NOMINALE DI 86.626,10 KW IN AGGIUNTA AD UN SISTEMA DI ACCUMULO DI 23.040 KWDC PER UNA POTENZA COMPLESSIVA AI FINI DELLA CONNESSIONE DI 109.666,10 KW COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DI TERNA SPA



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: Dicembre 2021 Scala: Nome file:

PROPONENTE
NP Terra del Sole
 NP TERRA DEL SOLE S.R.L.
 Via San Marco, 21
 20121 Milano (MI)
 Partita IVA 12080400968
 PEC: npterraelsole@legalmail.it

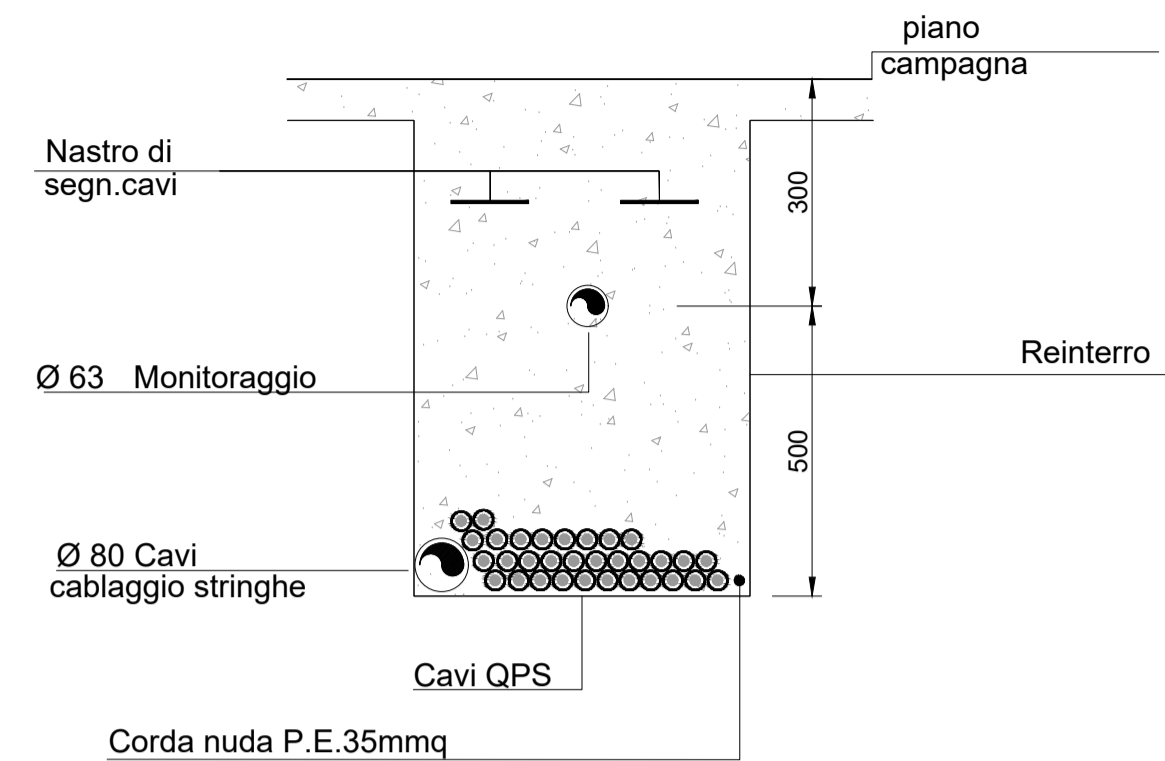
ELABORATO DA:
 Arch. Pasquale Grifone
 Piazza Sirena, 8
 86023 - Francavilla al Mare
 Entropie Srl
 Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
 Via per Villorbo Zona PPP
 65026 Popoli (PE)
 Tel/Fax 085986763
 P.IVA 01819020863
 Agronomo Nicola Pierfranco Venti
 Via A. Volta, 1
 65026 Popoli (PE)

In collaborazione con:
Coldiretti Campania
PSR & Innovazione Campania Srl
Legambiente Campania

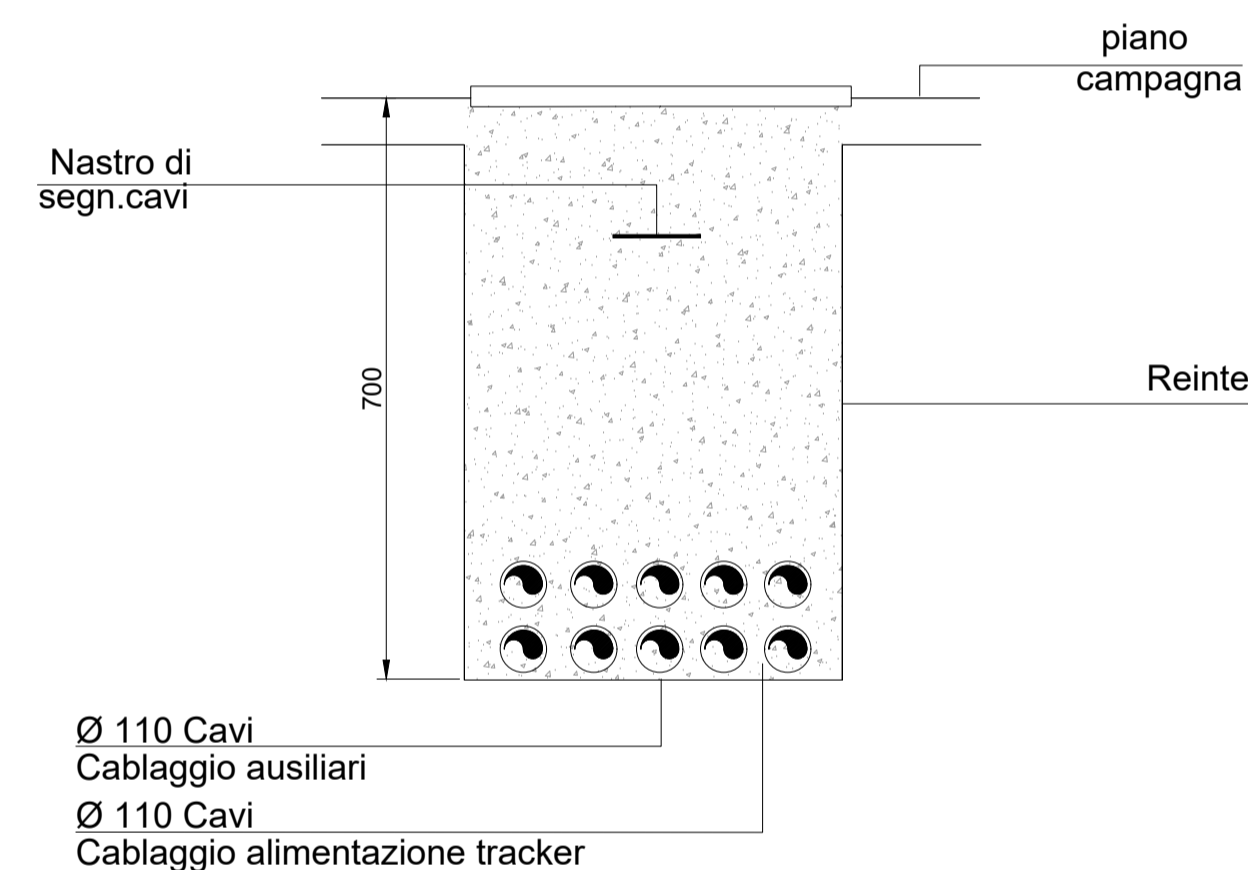
revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			H5
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

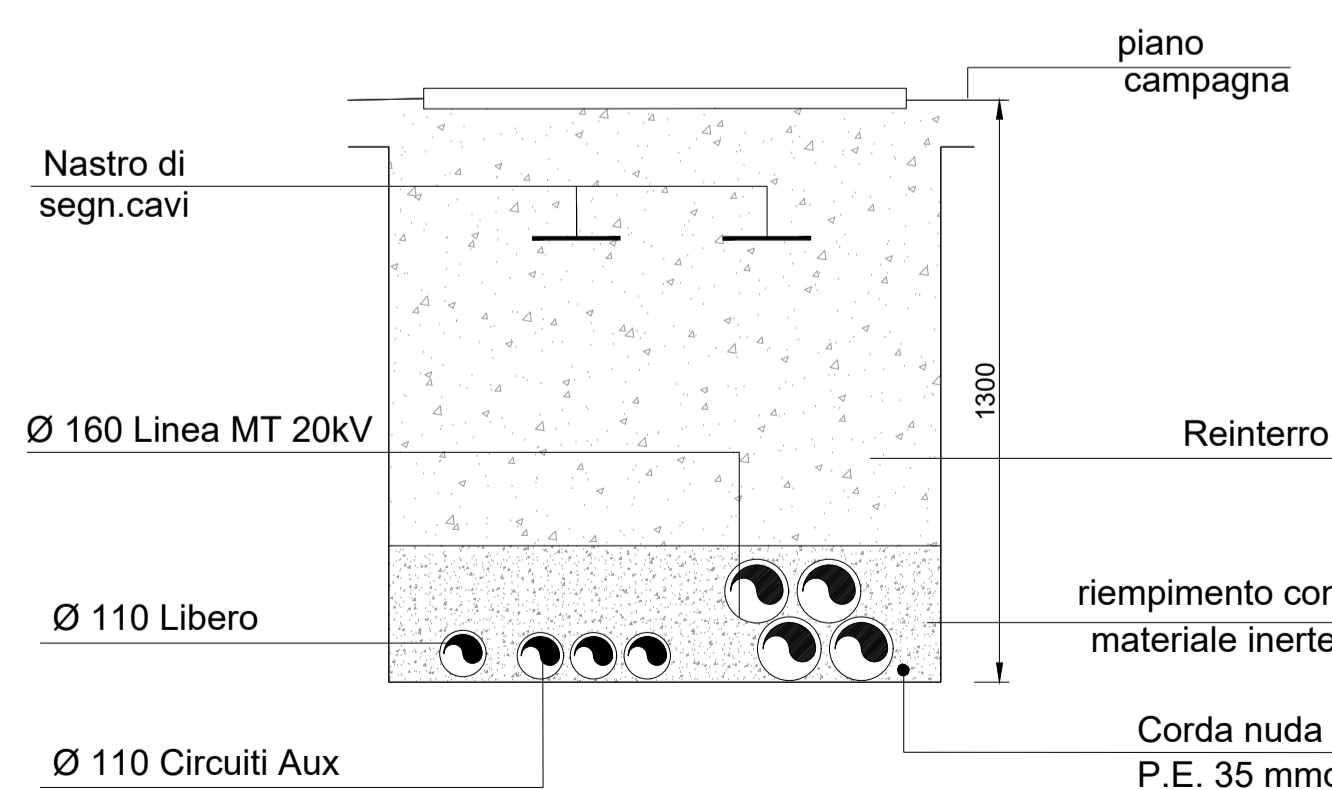
Sezione scavo cavidotti distribuzione elettrica DC QPS



Sezione scavo cavidotti BT

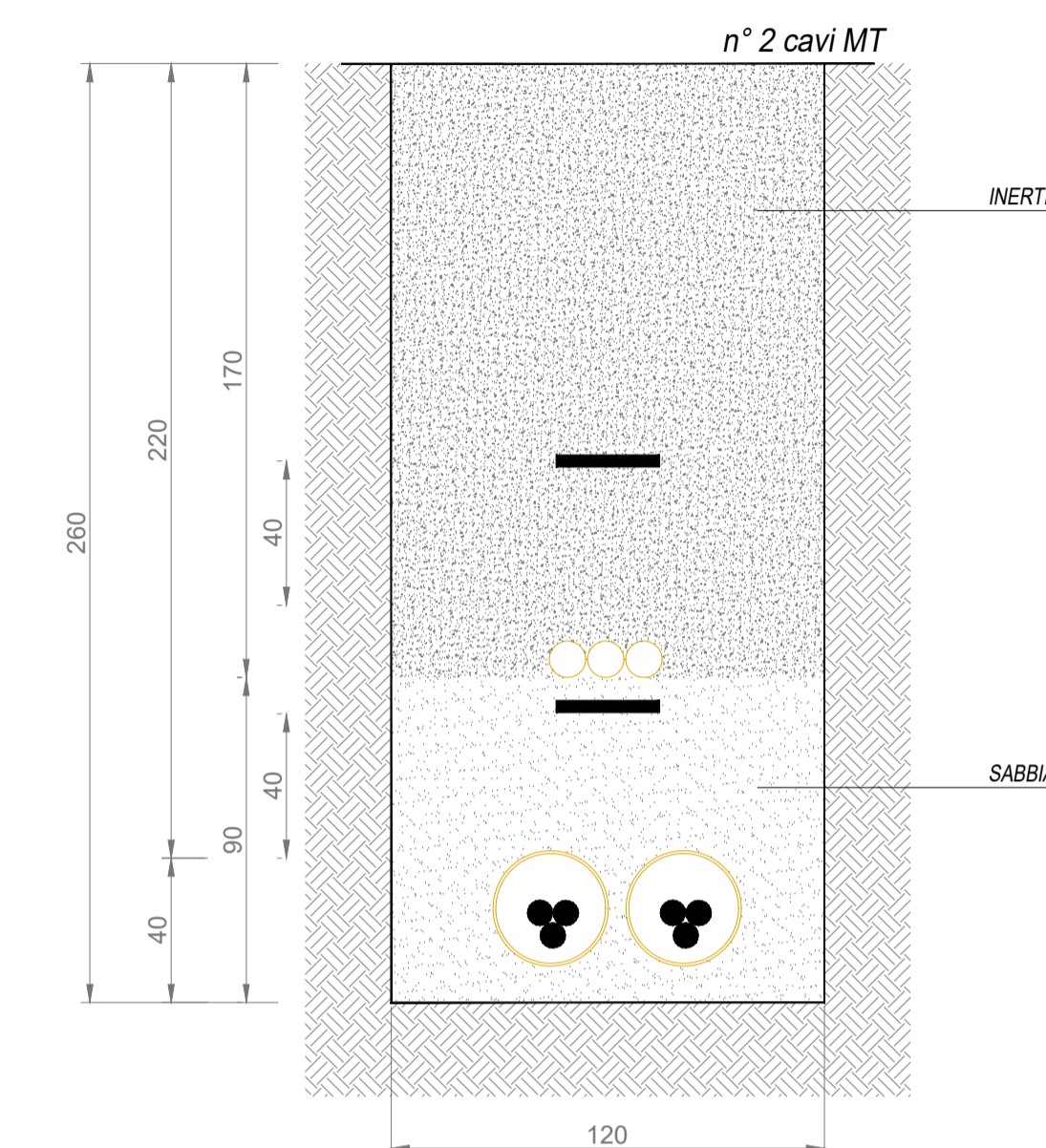


Sezione scavo cavidotti MT di campo

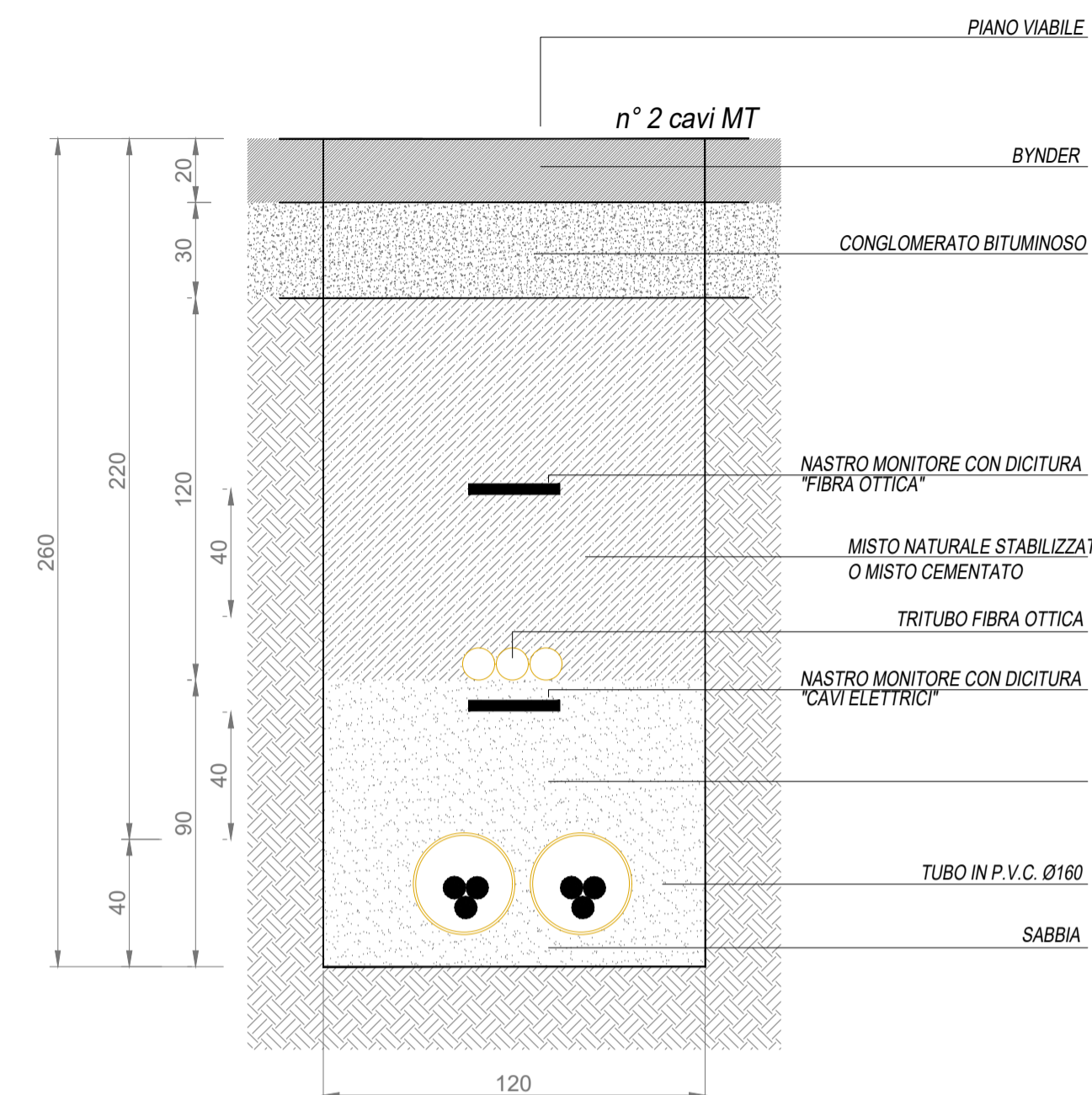


SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO LINEA MT CAMPO 1 NORD

Sezione scavo cavidotto linea C1 su strada sterrata

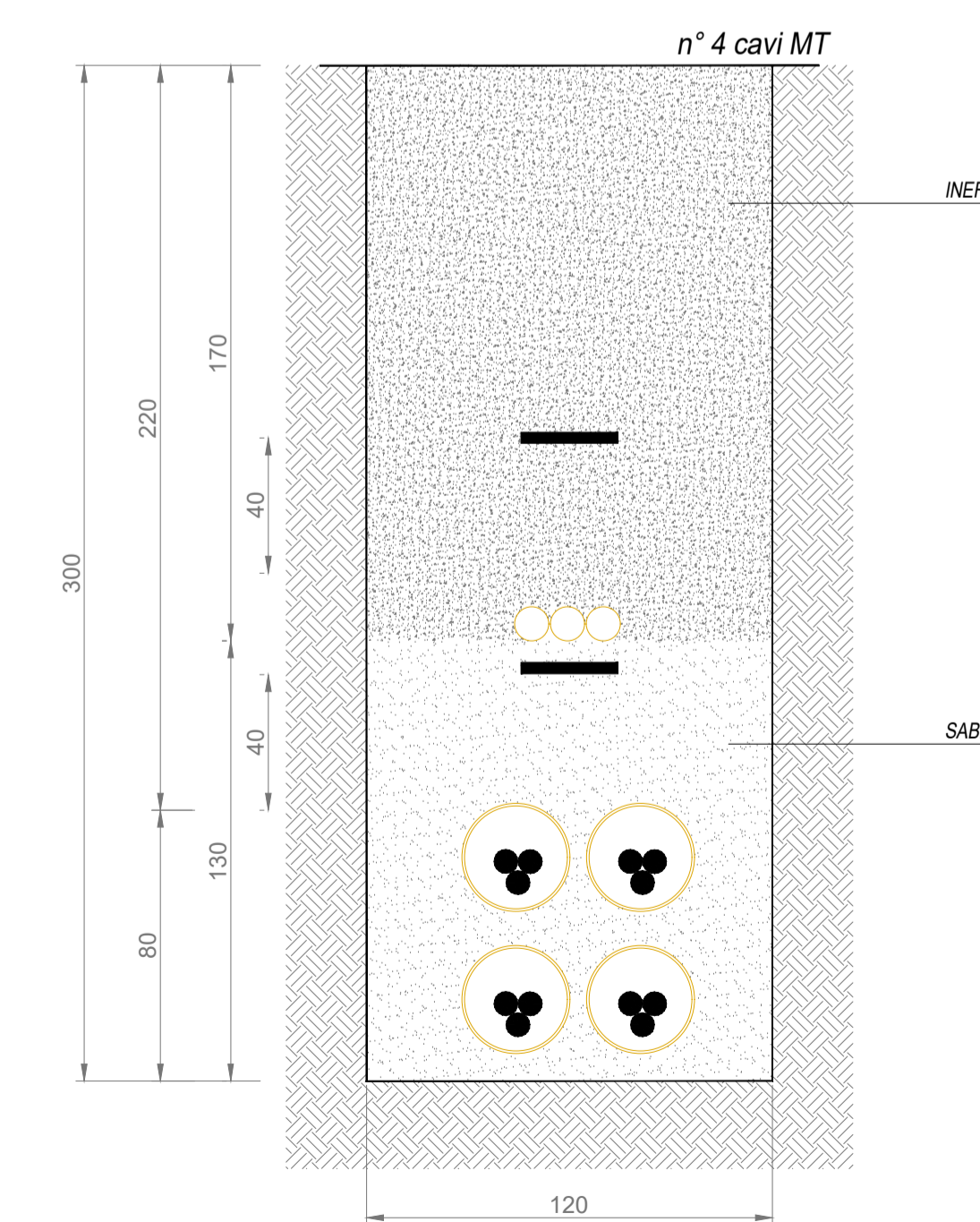


Sezione scavo cavidotto linea C1 su strada asfaltata

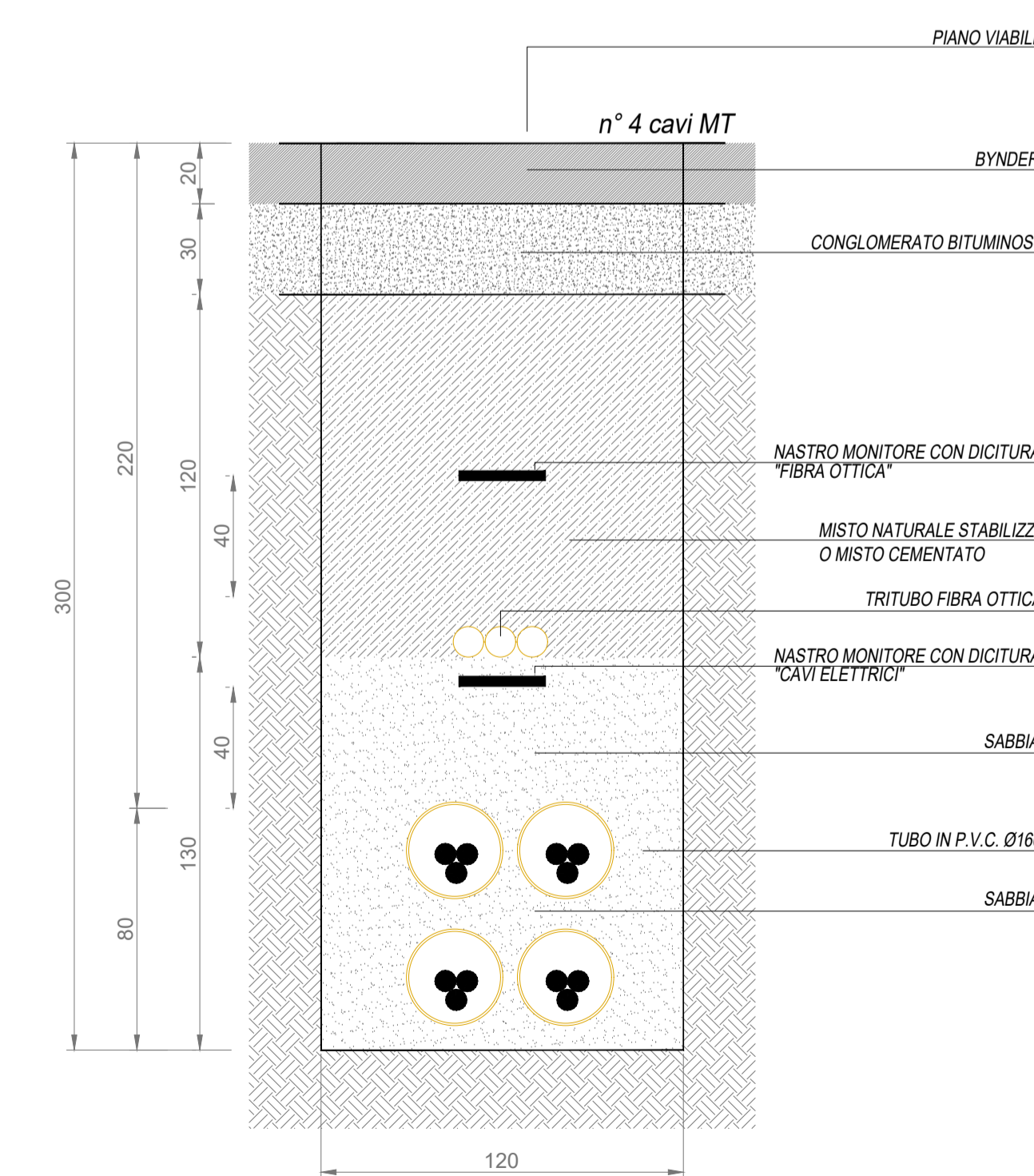


SEZIONE CAVIDOTTO INTERRATO LINEA MT CAMPO 1 NORD E CAMPO 2 SUD

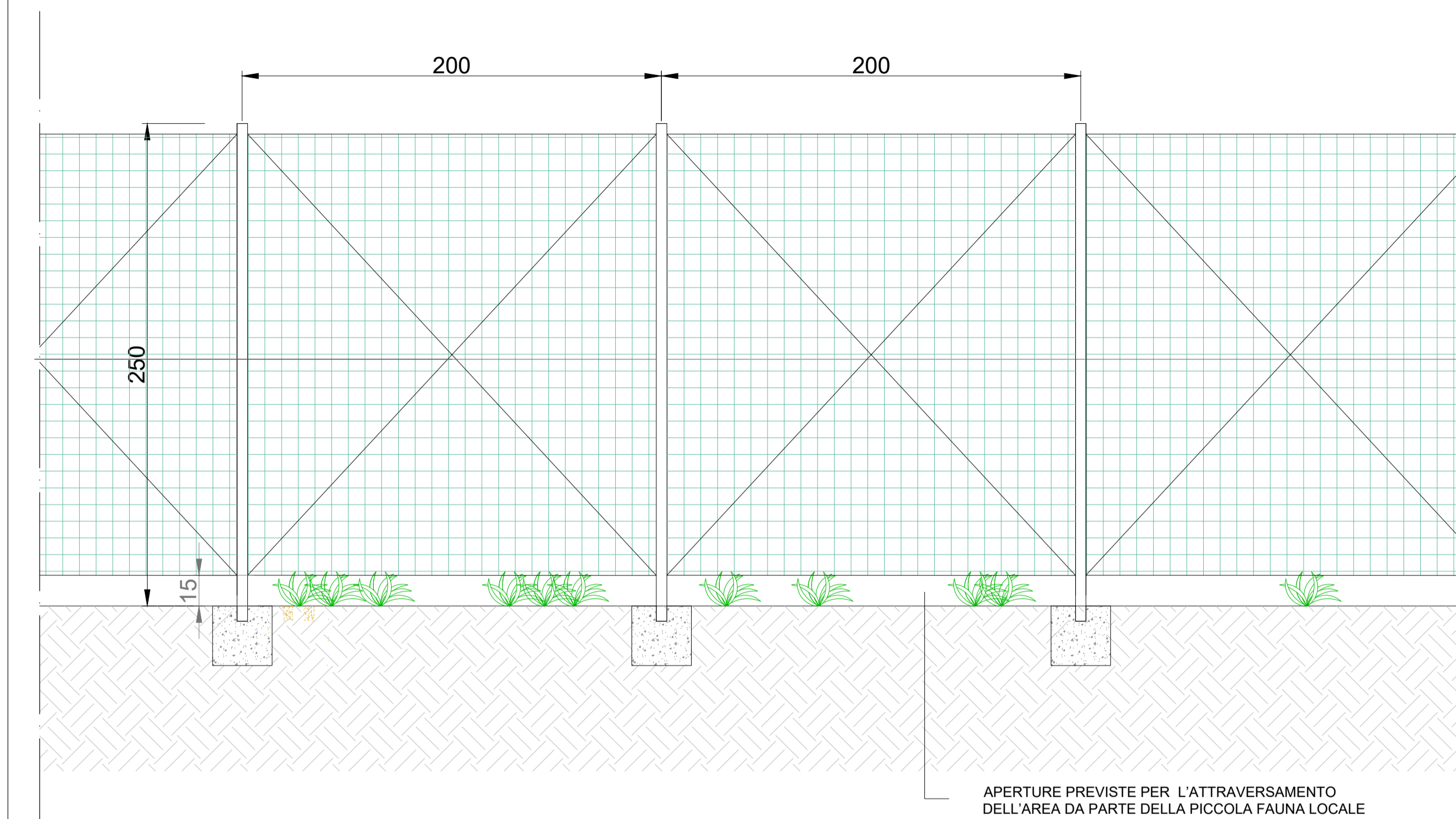
Sezione scavo cavidotto linea C1+C2 strada sterrata



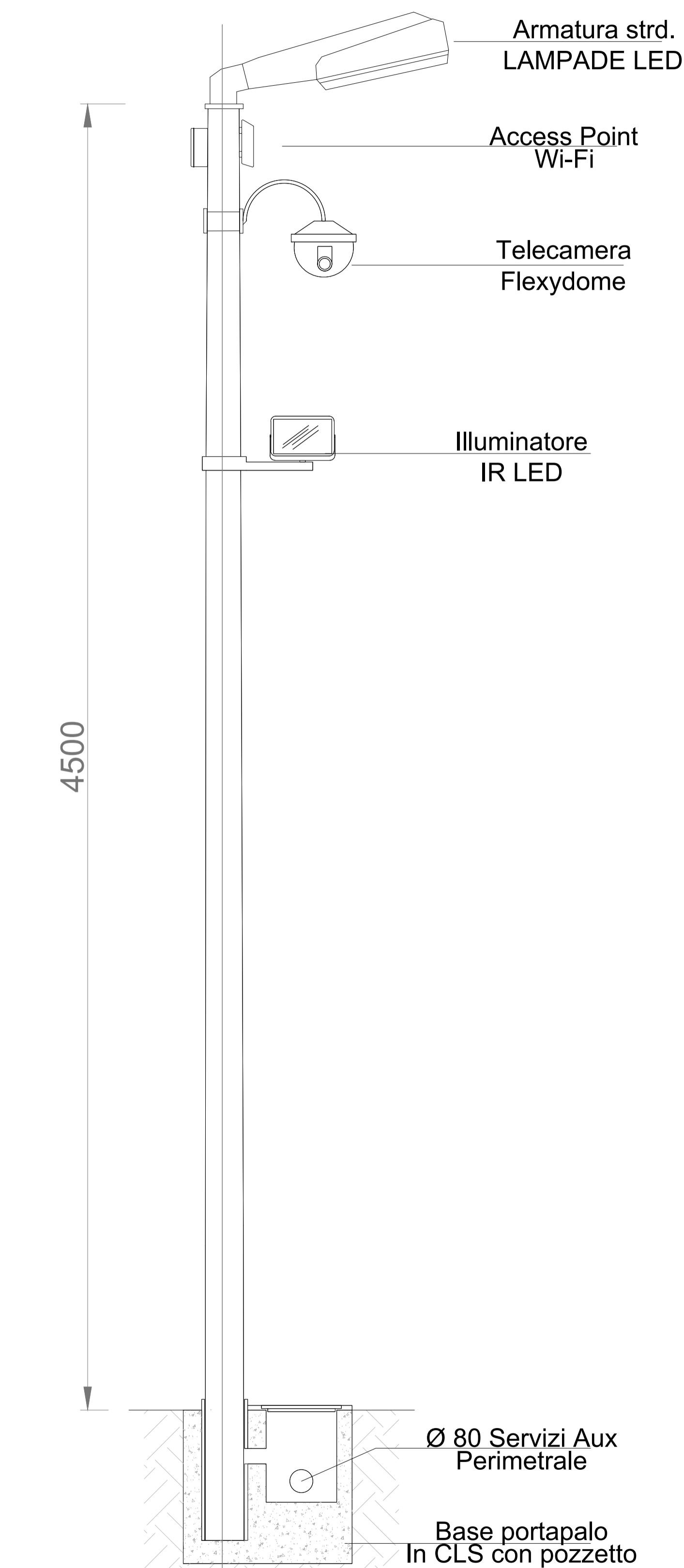
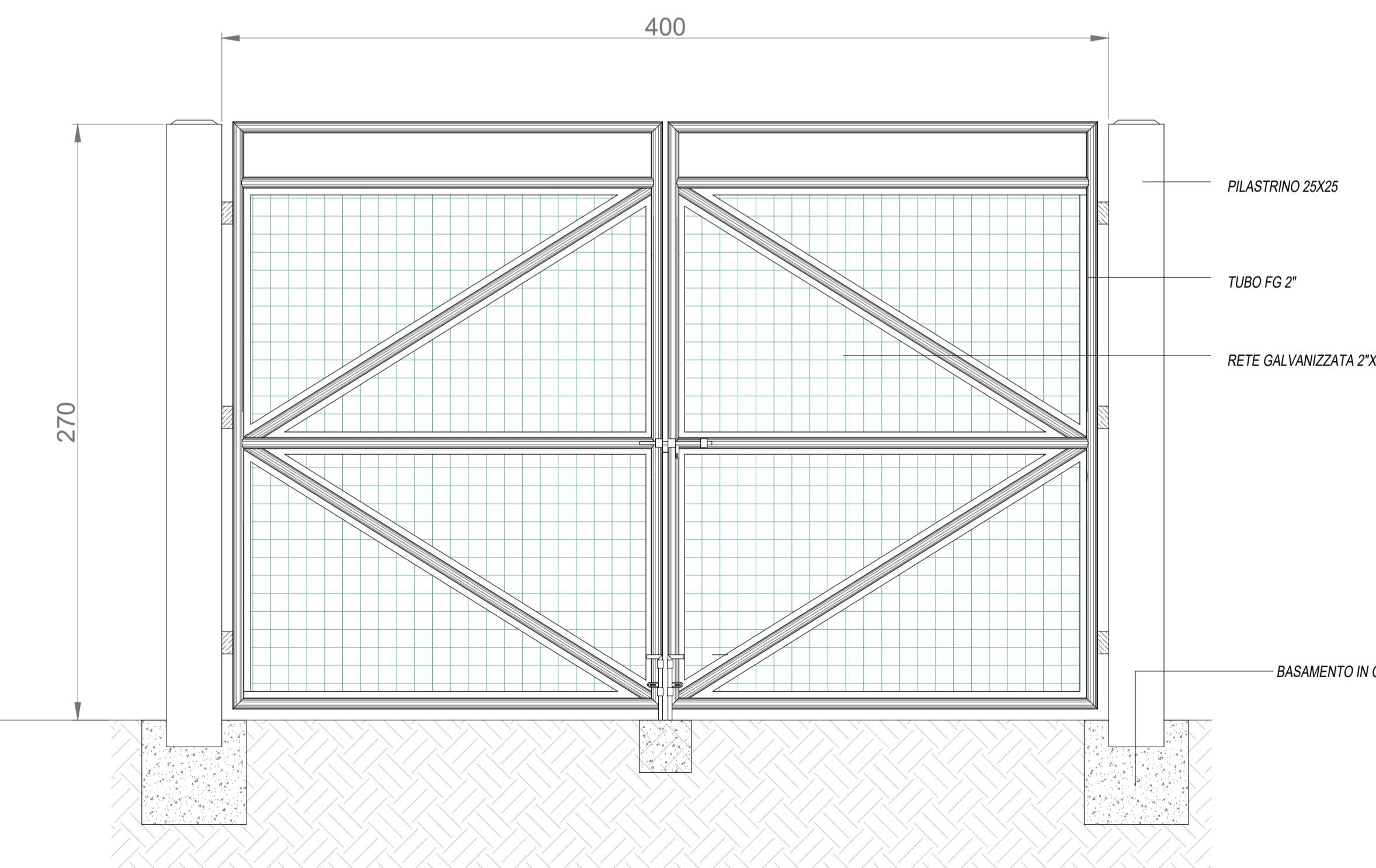
Sezione scavo cavidotto linea C1+C2 strada asfaltata



SCHEMA RECINZIONE



SCHEMA RECINZIONE



SCHEMA ILLUMINAZIONE

Particolare costruttivo pali perimetrali impianti speciali antintrusione e impianto di illuminazione:

- Palo rastremato Hft 4500 mm spessore 4 mm
- Armatura stradale IP67 LED fascio largo
- Access Point WI-FI
- Box connessioni IP67 in Silumin LxHxP 250x190x90
- Telecamera Flexydome HD I.V.A
- Illuminatore I.R. Led
- Base portapalo con pozzetto 200x200x200 in CLS