

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI VENEZIA
COMUNE DI VIGASIO

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Vigasio (VR) in località Via delle Robinie ex lottizzazione Green Village, avente potenza nominale di 22040 kW e potenza richiesta in immissione di 17970 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Vigasio (VR)

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

ELABORATO
SISTEMA DEI CAVIDOTTI
INTERNI AL CAMPO

DATA: Luglio 2021 SCALA : 1:4000

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.
 Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
 Partita IVA 11091860962
 PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:
 Entropia Srl
 Dott. Sc. Arch. Enrico Forcuciol
 Via per Vittorio Zona PIP
 65026 Popoli (PE)
 Tel/Fax 0859807813
 P.IVA 01819520683

Arch. Pasquino Grifone
 Villaggio UNRRA 44
 55023 - Francavilla al Mare

revisione	descrizione
A	
B	
C	

DOC
15

Legenda cabine

- LOCALI TECNICI
- INVERTER+TRAF0
- STORAGE
- UTENTE
- CONSEGNA

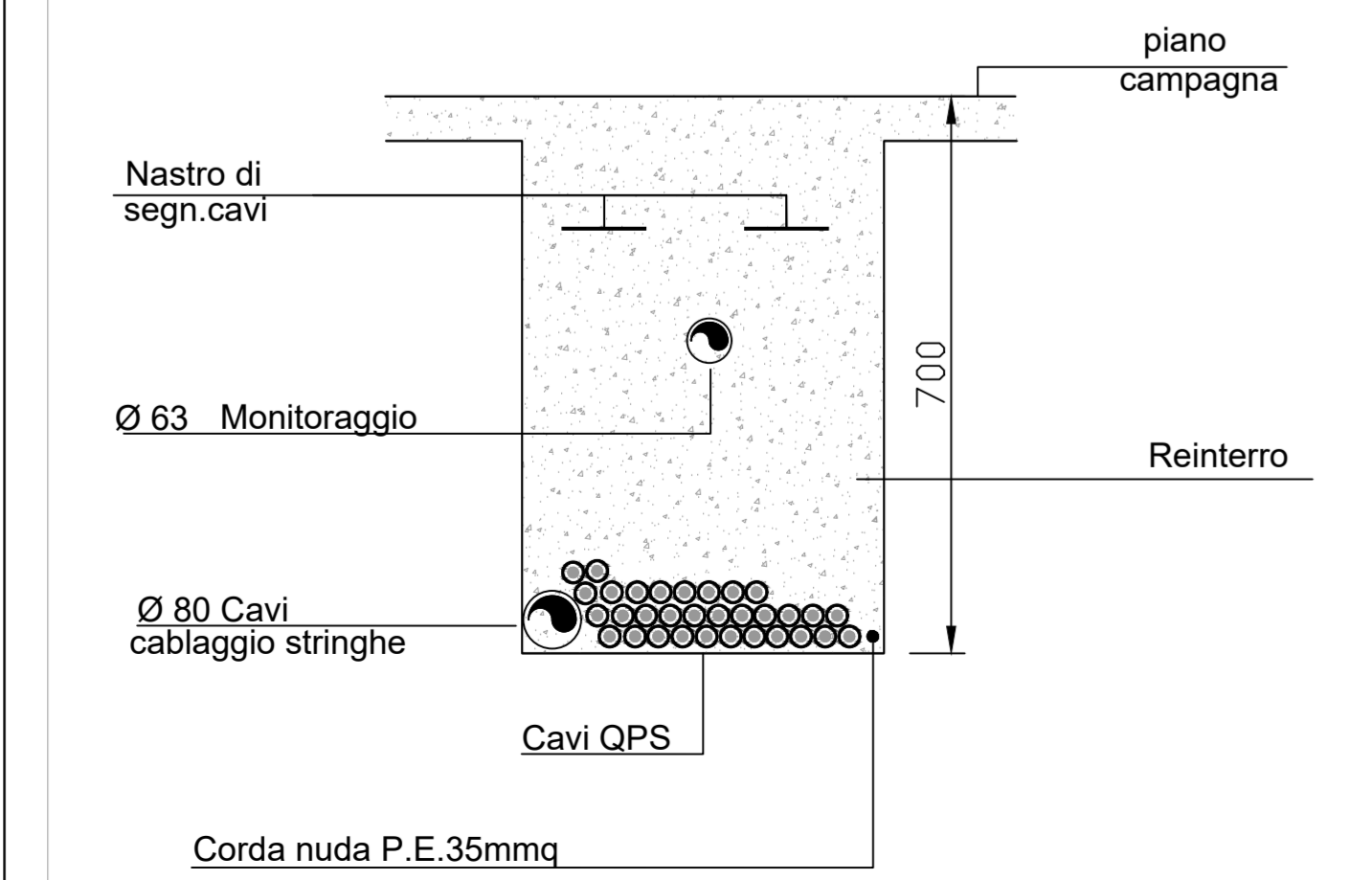
LINEE E QUADRI CC 1000 V



Legenda linee

- QCC** QUADRI DI CAMPO.
Tensione max 1000V.
Corrente max 263A
- CAVIDOTTI CC 1000V
Cavo bipolare tipo N1VV-K
1x2x70 mmq; 1x2x120 mmq

Sezione scavi

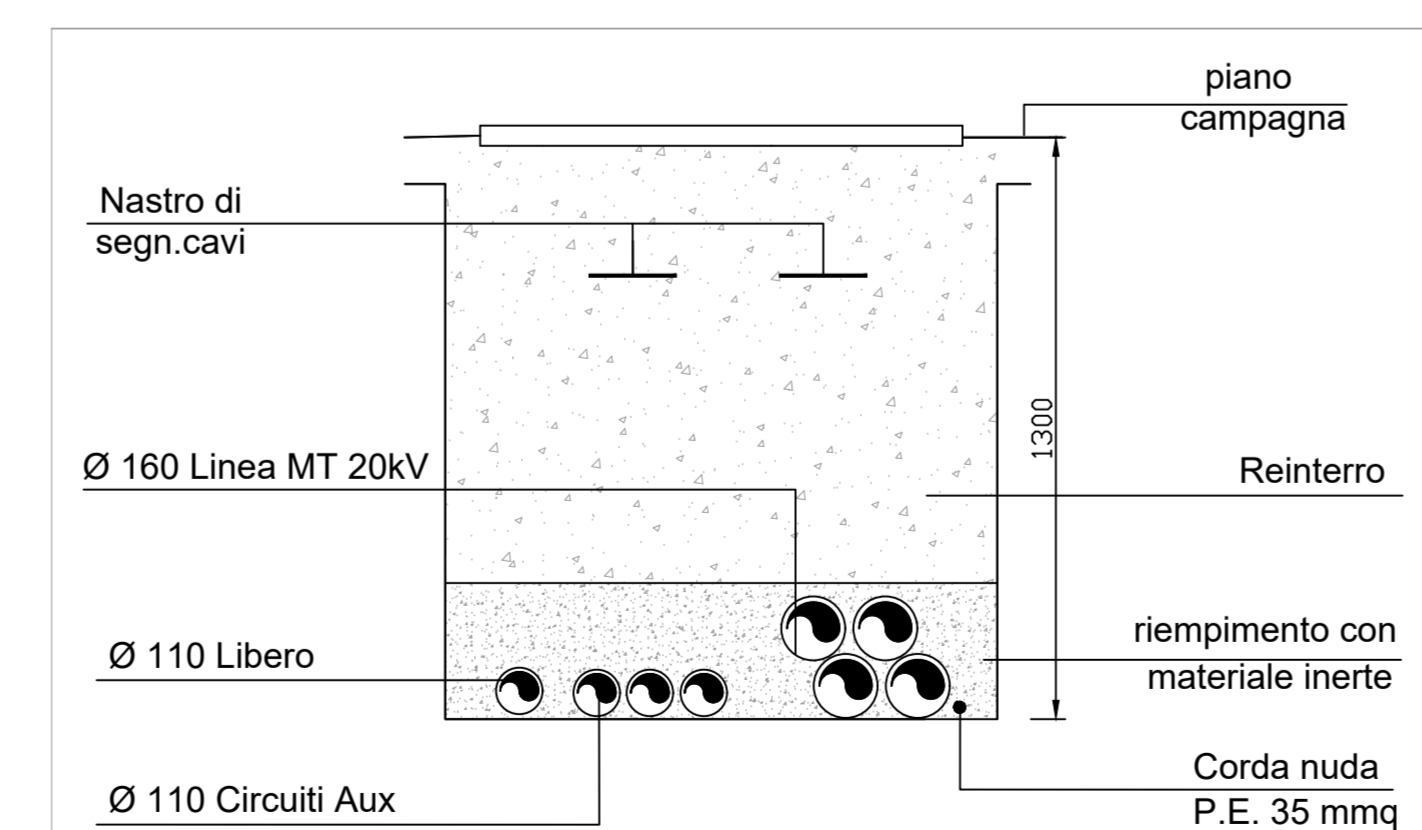


CABINE E LINEE MT 20KV



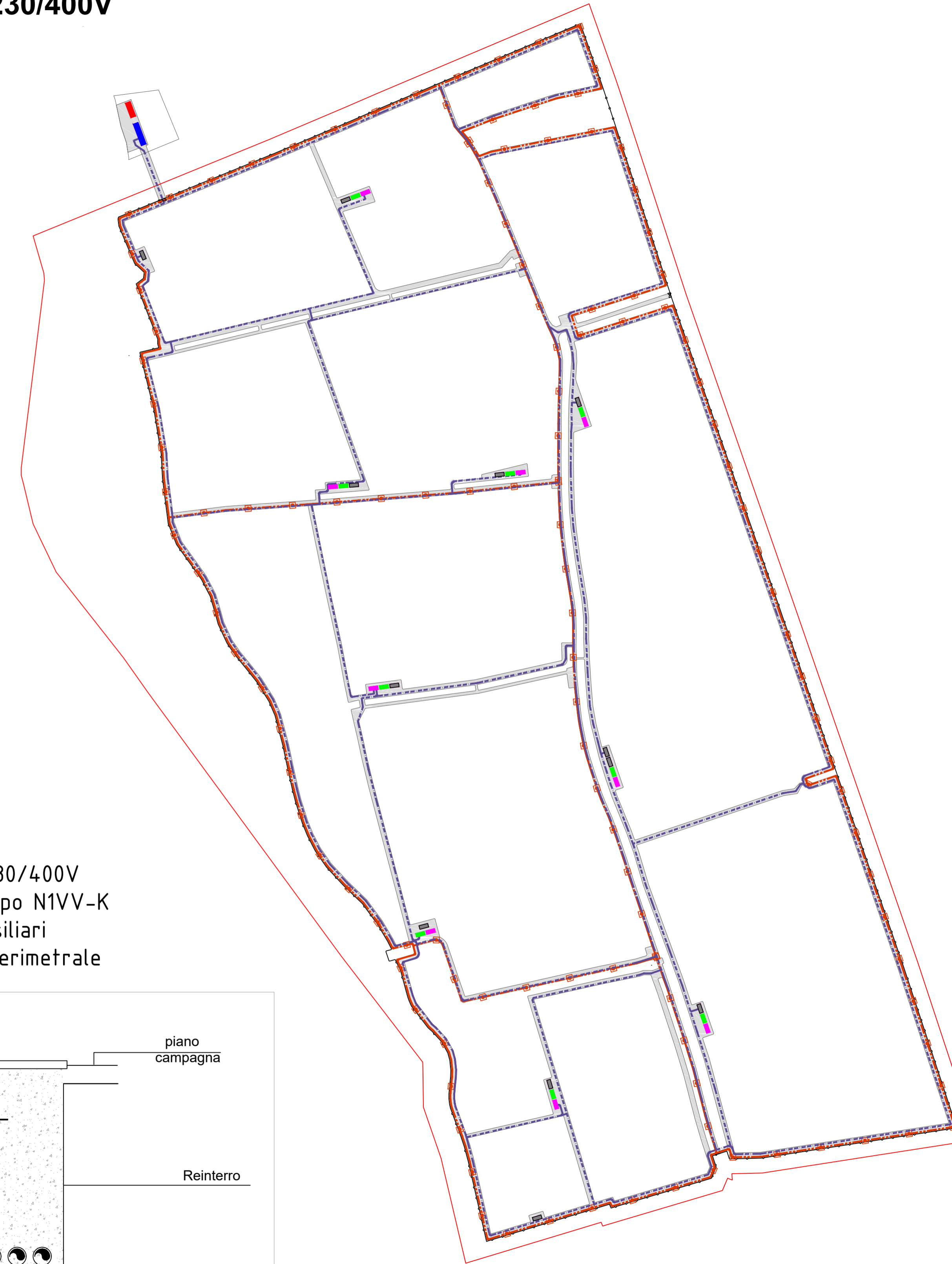
Legenda linee

- CAVIDOTTI MT 20KV UTENTE
RG7H10R
3x1x70 mmq; 3x1x95 mmq
- CAVIDOTTI MT 20KV
connessione alla rete
E-DISTRIBUZIONE Spa
Cavo cordato ad elica
ARE4H5EX. U.E. DC 4385/2
Matricola 332284 - 3x1x185 mmq



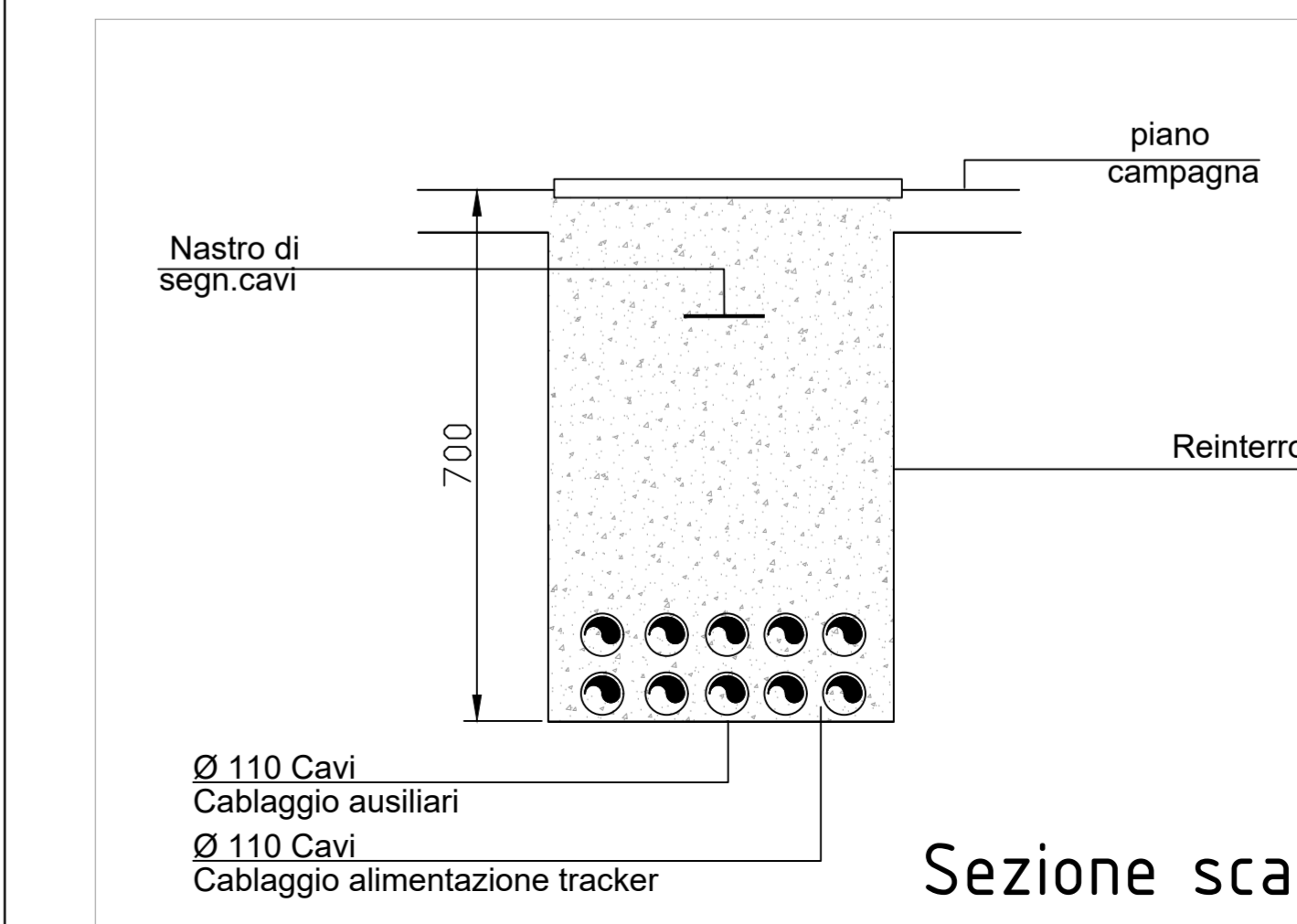
Sezione scavi

LINEE SERVIZI AUX 230/400V



Legenda linee

- CAVIDOTTI BT 230/400V
Cavo tripolare tipo N1VV-K
Linea servizi ausiliari
e illuminazione perimetrale



Sezione scavi