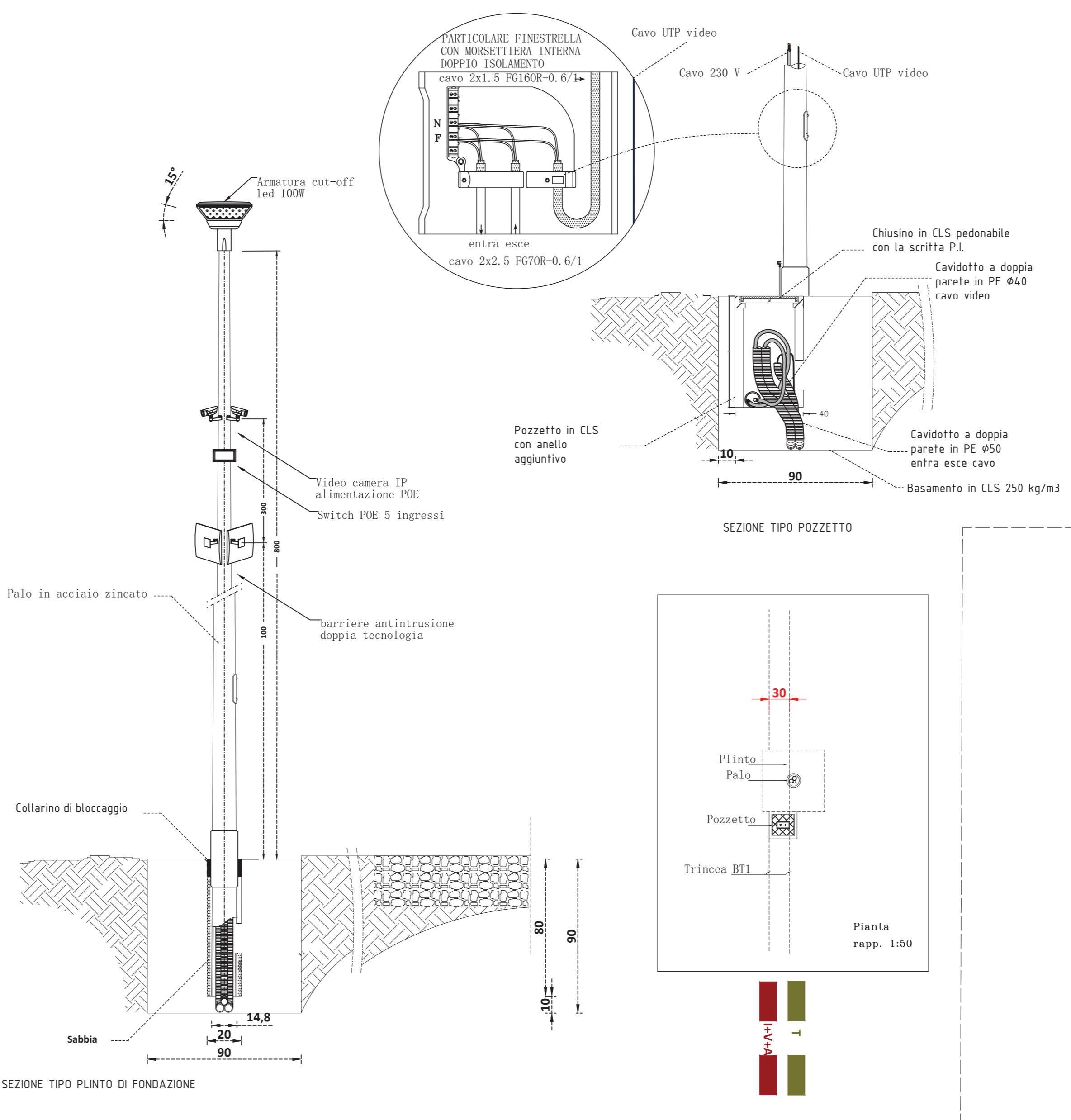


Impianto di illuminazione - particolari costruttivi: trincea, plinto, centro luminoso con video camera e barriere, alimentazione entra esce



REGIONE BASILICATA Provincia di Potenza

Comune di Genzano di Lucania

Committente/Proponente: **Piano Coperchio Solar**
Piano Coperchio Solar S.r.l.
Via Sant'Orsola 3 - 2013 Milano

Progetto **DEFINITIVO**

IMPIANTO AGROVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE - Potenza 19,987 KWp, DENOMINATO "Piano Coperchio", CON INTERVENTO DI AGRICOLTURA SPECIALIZZATA

Oggetto: **SEZIONI DELL'IMPIANTO** Elaborato N° **A.12.b.2**
Scala: **1:100**

Progettisti: **IBERNORDIC ENERGY** **W.F.N. Srls** **INGEGNERIA ELETTRICA**
IBERNORDIC Italia S.r.l. Via Sant'Orsola 3, 20133 Milano (MI)
Via Ugo La Malfa n. 108, 75100 Matera (MT)
ING. GIOVANNI BARLOTTI, Via C. Carducci n. 33, 84047 - Capaccio (SA)

N.	Data / Date	Descrizione / Description	Disegnato / Drawn	Visto / Checked	Approvato / Approved
0.	25/10/2021				Ing. Luca LEONE
1.					

Note: Gli elaborati si riferiscono validamente ai fini indicati nell'intestazione. È espressamente vietato l'utilizzo ai fini diversi da quelli indicati nell'intestazione senza il permesso da parte del progettista. I diritti di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo (elettronico, film, video, microfilm, ecc.) sono riservati per tutti i paesi.