

APPALTO INTEGRATO PER L'ESECUZIONE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEI LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALE DELL'OPERA DI PRESA SUL TORRENTE TAMMARECCHIA E SOSTITUZIONE DI UNA VALVOLA DI BY PASS DELLO SCARICO DI FONDO DELLA DIGA DI CAMPOLATTARO

ELABORATO:

Opere di sistemazione complementari

Elab./Tav.

T.23

varie

Scala

Aggiornamenti:

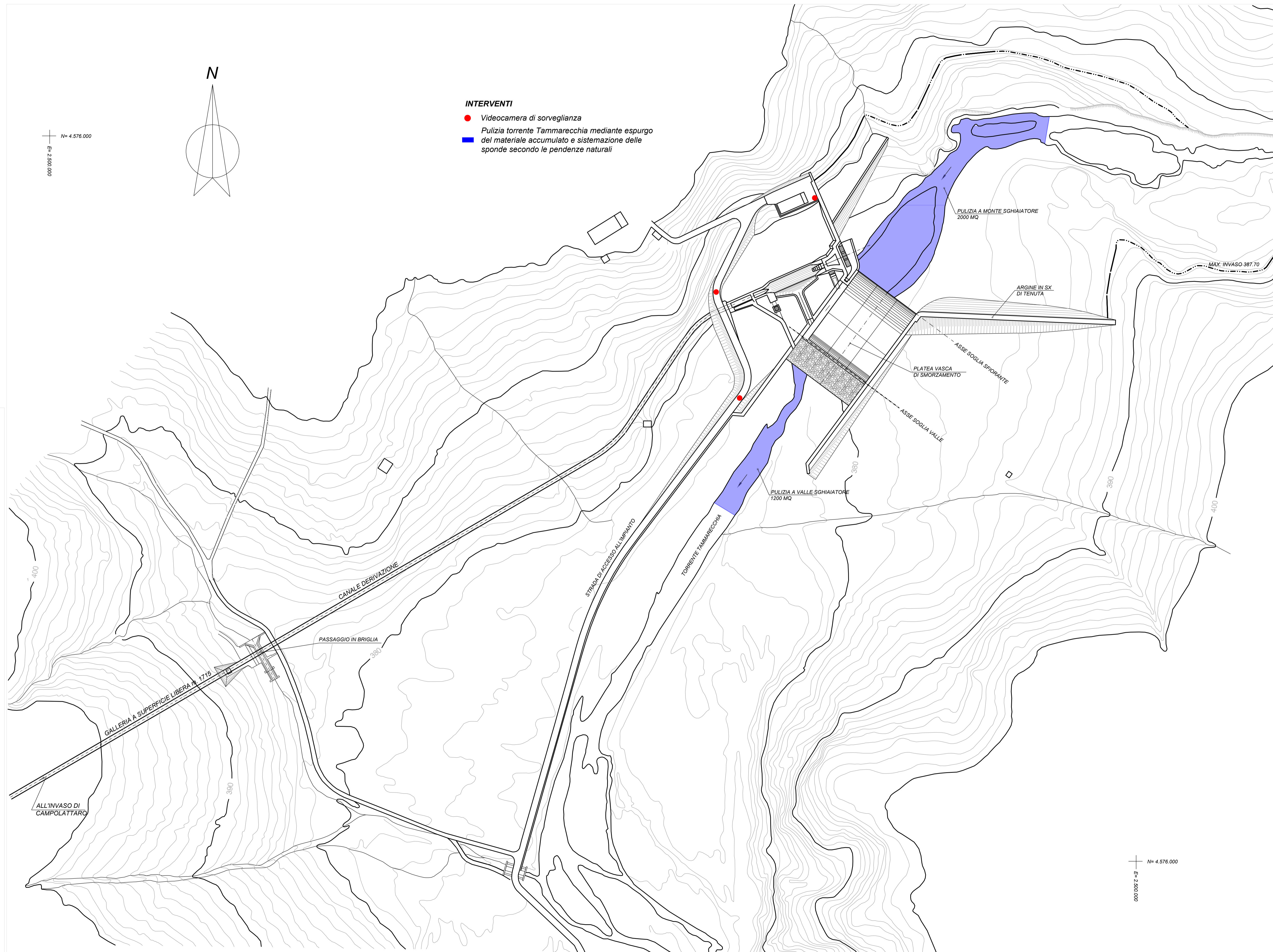
Data:	Revisioni / Annotazioni:
Maggio 2023	

I progettisti
geom. Salvatore Iorio

L'Impresa
Barone Costruzioni s.r.l.

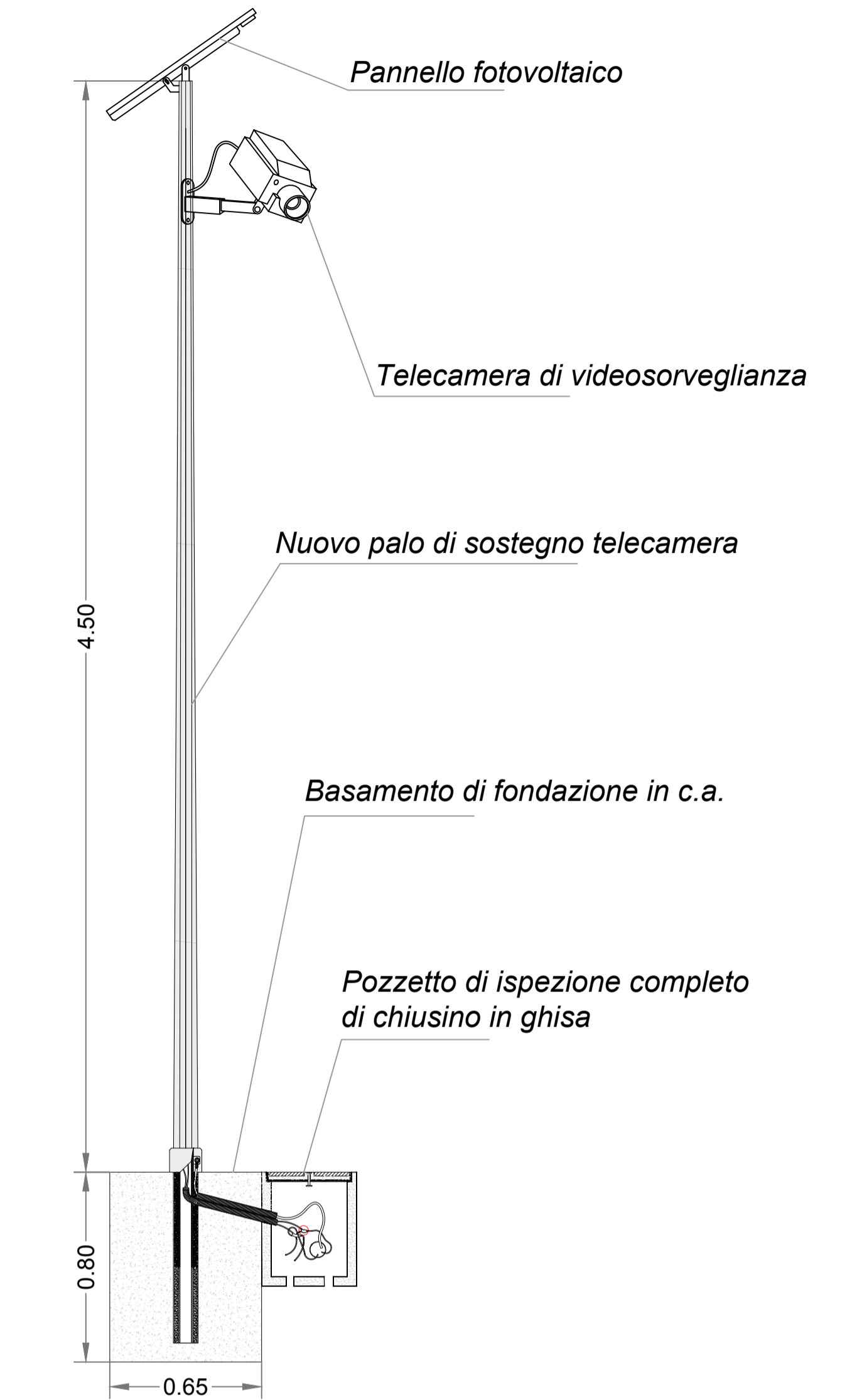
ing. Danilo Fusco

Il Responsabile del Procedimento
ing. Vincenzo Rosello

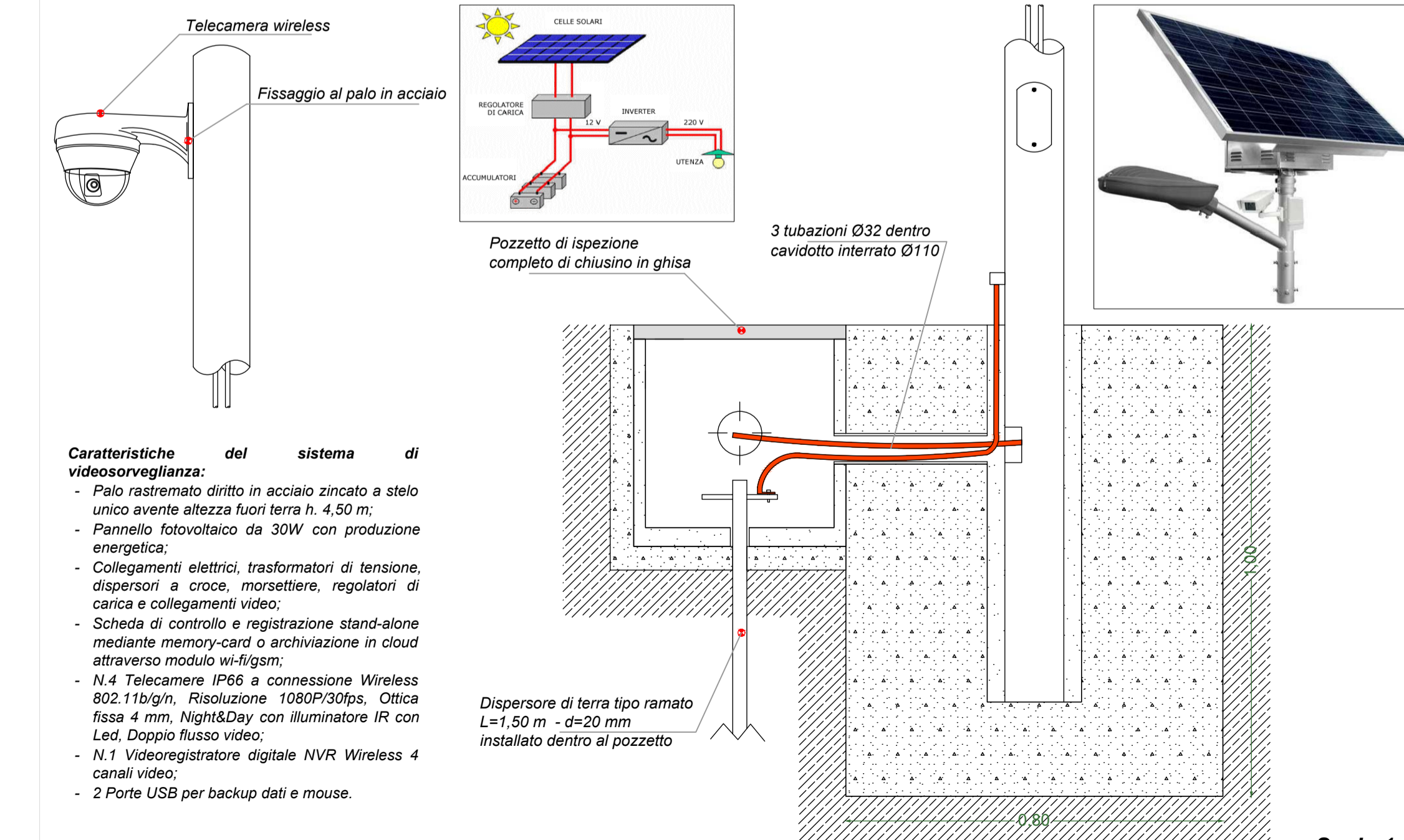


INTERVENTI
● Videocamera di sorveglianza
■ Pulizia torrente Tammarecchia mediante espurgo del materiale accumulato e sistemazione delle sponde secondo le pendenze naturali

Palo videosorveglianza
Scala 1:20



Particolare punto di videosorveglianza



Caratteristiche del sistema di videosorveglianza:
- Palo rastremato dritto in acciaio zincato a stelo unico avente altezza fuori terra h. 4,50 m;
- Pannello fotovoltaico da 30W con produzione energetica;
- Collegamenti elettrici, trasformatori di tensione, dispersori a croce, morsettiere, regolatori di carica e collegamenti video;
- Scheda di controllo e registrazione stand-alone mediante memory-card o archiviazione in cloud attraverso modulo wi-fi/gsm;
- N.4 Telecamere IP66 a connessione Wireless 802.11b/g/n, Risoluzione 1080P/30fps, Ottica fissa 4 mm, NightDay con illuminatore IR con Led, Doppio flusso video;
- N.1 Videoregistratore digitale NVR Wireless 4 canali video;
- 2 Porte USB per backup dati e mouse.