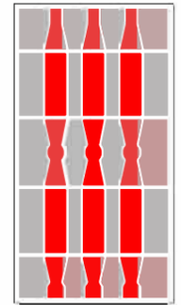
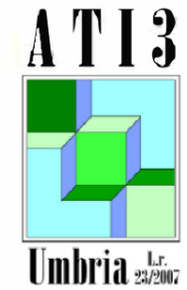




COMUNE DI NOCERA  
UMBRA

## DECLASSAMENTO DELLA DIGA DI ACCIANO NOCERA UMBRA (PG)



REGIONE  
DELL'UMBRIA



*DIGA DI ACCIANO. vista paramento di monte*



*DIGA DI ACCIANO: vista coronamento diga*

R.T.P.



SOCIETA' DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI



SEPRIM DELL'ING. SANTINI GIUSEPPE S.A.S.  
Via Todi, snc - Loc. Torre Matigge - 06039 Trevi, (PG), Italy - Tel. (+39) 0742.67601  
e-mail : progettazione@seprimas.it - costruzioni@seprimas.it - gare@seprimas.it  
1004162.PG00@postpec.cassaedile.it - giuseppenzo.santini@ingpec.eu  
Codice Fiscale, partita iva (IT) 01978310546 - CCIAA Perugia R.I.01978310546 R.E.A. 171469

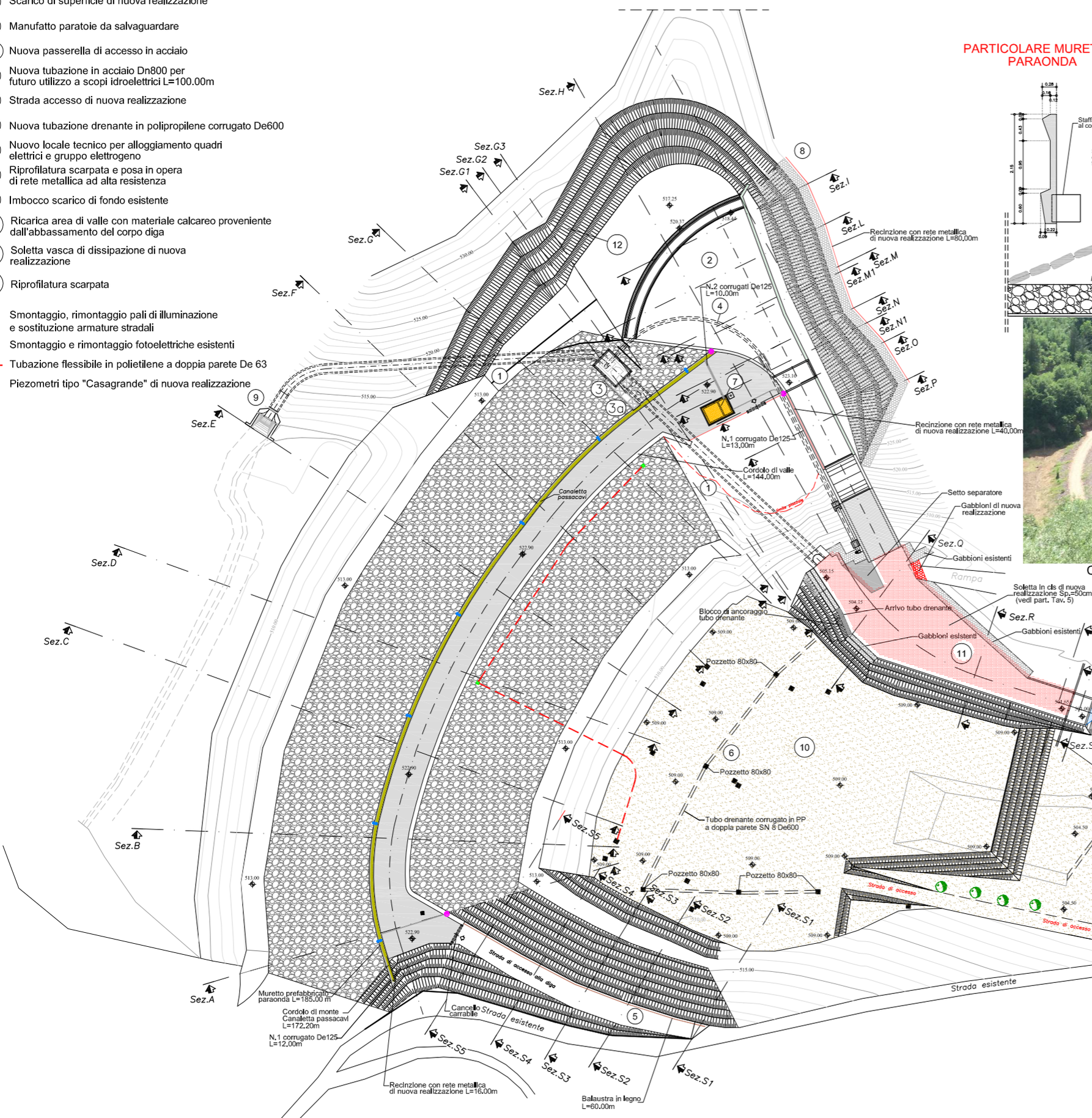


**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

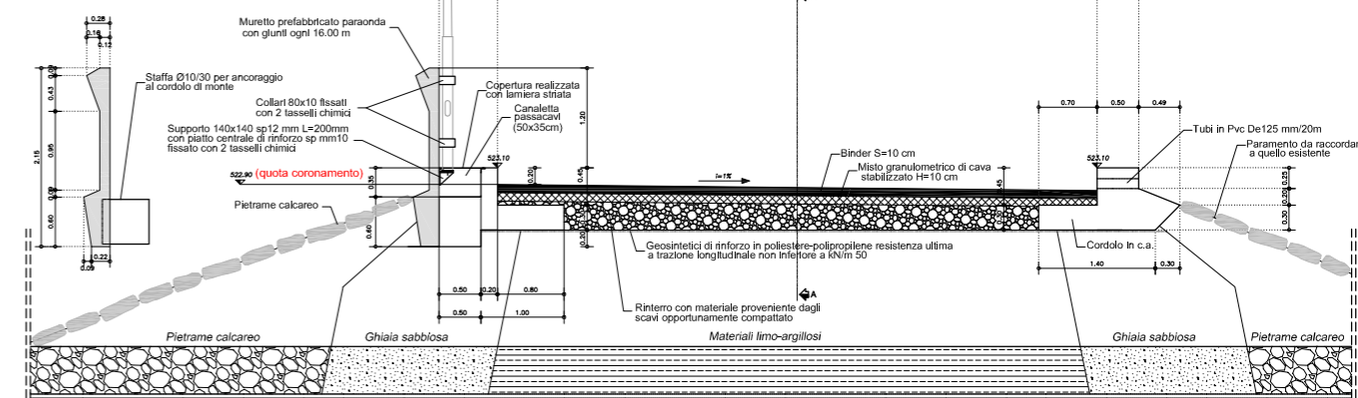
**PARTICOLARE CORONAMENTO IN PROGETTO**

**Legenda**

- 1 Scarico di fondo da salvaguardare
  - 2 Scarico di superficie di nuova realizzazione
  - 3 Manufatto paratoie da salvaguardare
  - 3a Nuova passerella di accesso in acciaio
  - 4 Nuova tubazione in acciaio Dn800 per futuro utilizzo a scopi idroelettrici L=100.00m
  - 5 Strada accesso di nuova realizzazione
  - 6 Nuova tubazione drenante in polipropilene corrugato De600
  - 7 Nuovo locale tecnico per alloggiamento quadri elettrici e gruppo elettrogeno
  - 8 Riprofilatura scarpata e posa in opera di rete metallica ad alta resistenza
  - 9 Imbocco scarico di fondo esistente
  - 10 Ricarica area di valle con materiale calcareo proveniente dall'abbassamento del corpo diga
  - 11 Soletta vasca di dissipazione di nuova realizzazione
  - 12 Riprofilatura scarpata
- Smontaggio, rimontaggio pali di illuminazione e sostituzione armature stradali
  - Smontaggio e rimontaggio fotoelettriche esistenti
  - Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete De 63
  - Piezometri tipo "Casagrande" di nuova realizzazione

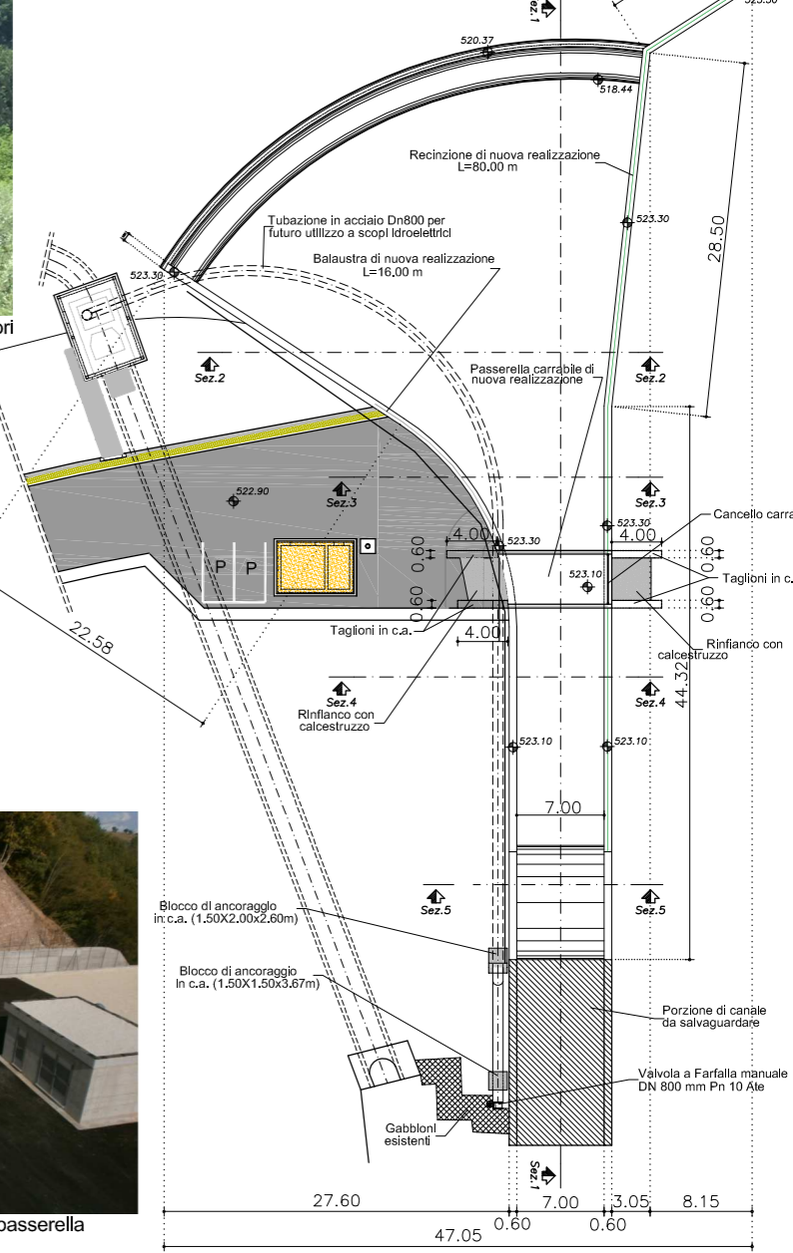


**PARTICOLARE MURETTO PARAONDA**



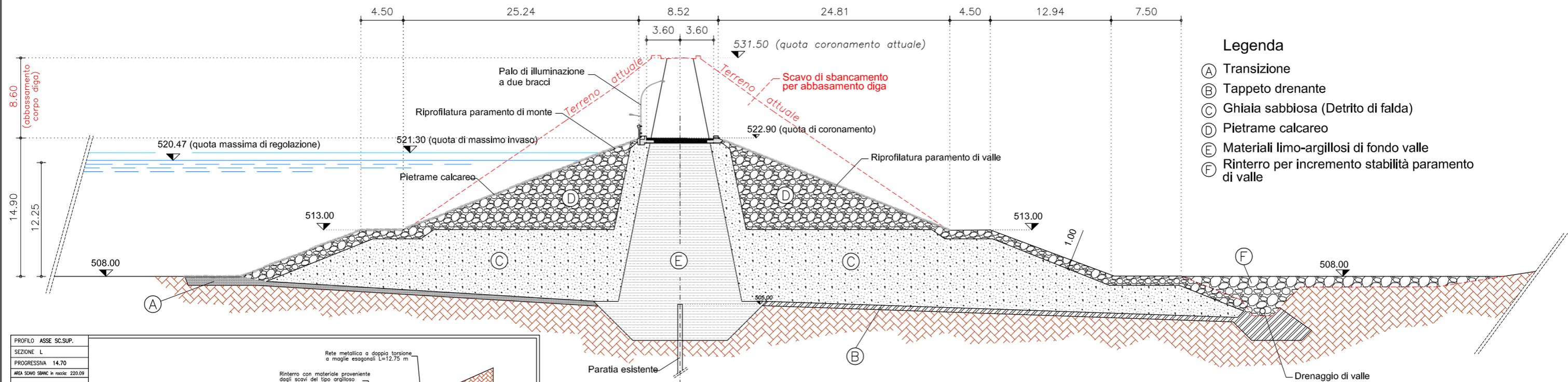
Corpo diga e scarico di superficie durante i lavori

**PLANIMETRIA SCARICO DI SUPERFICIE IN PROGETTO**

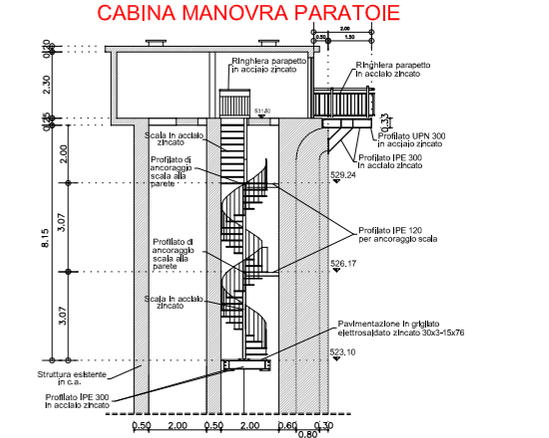
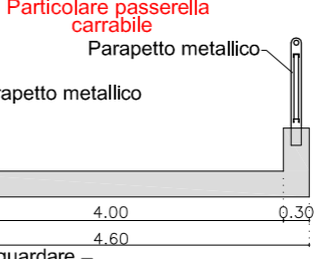
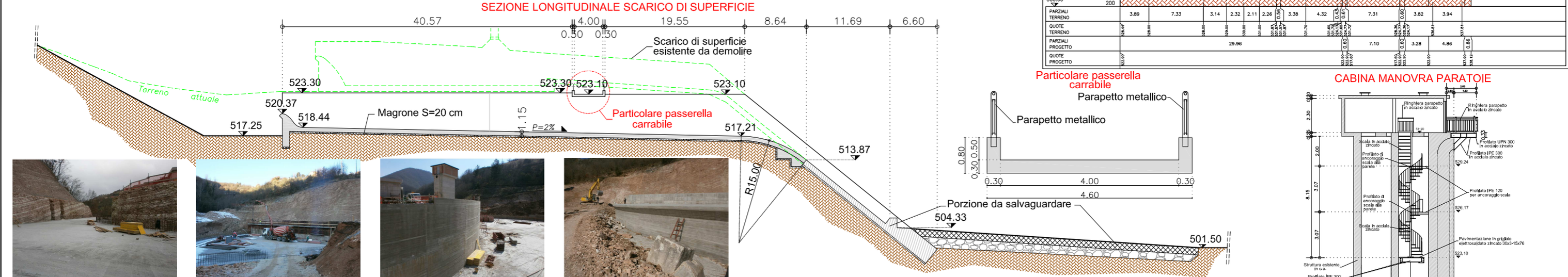
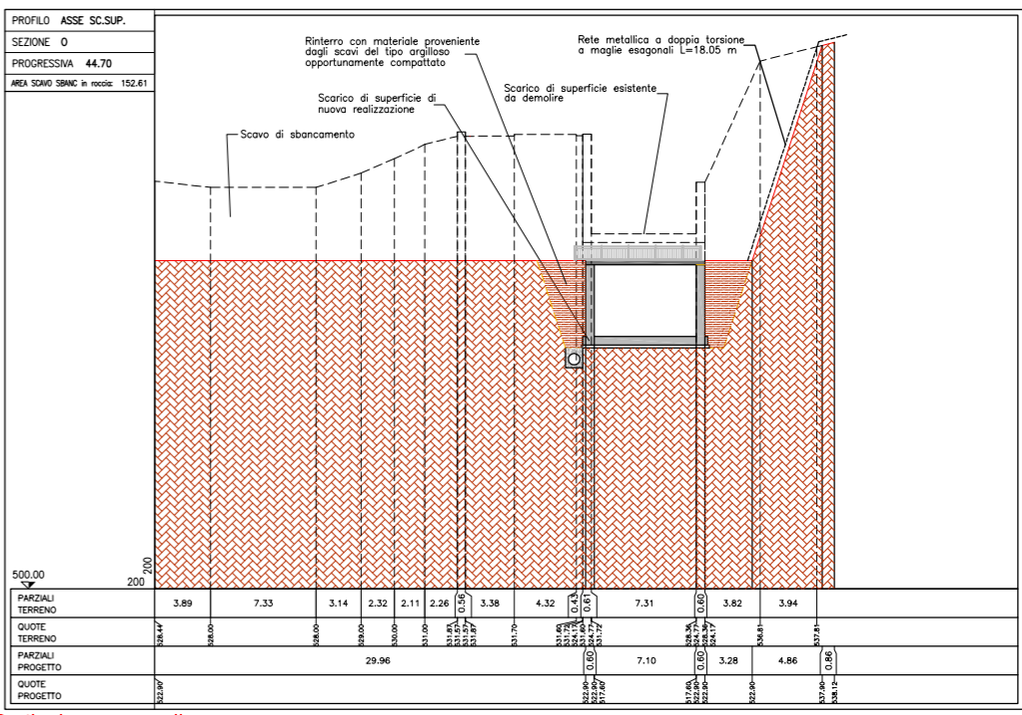
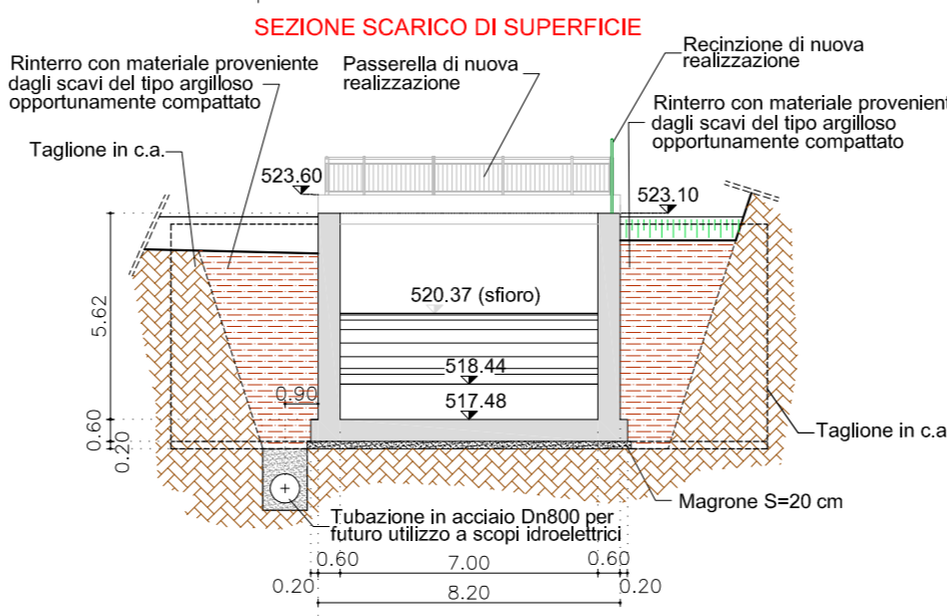
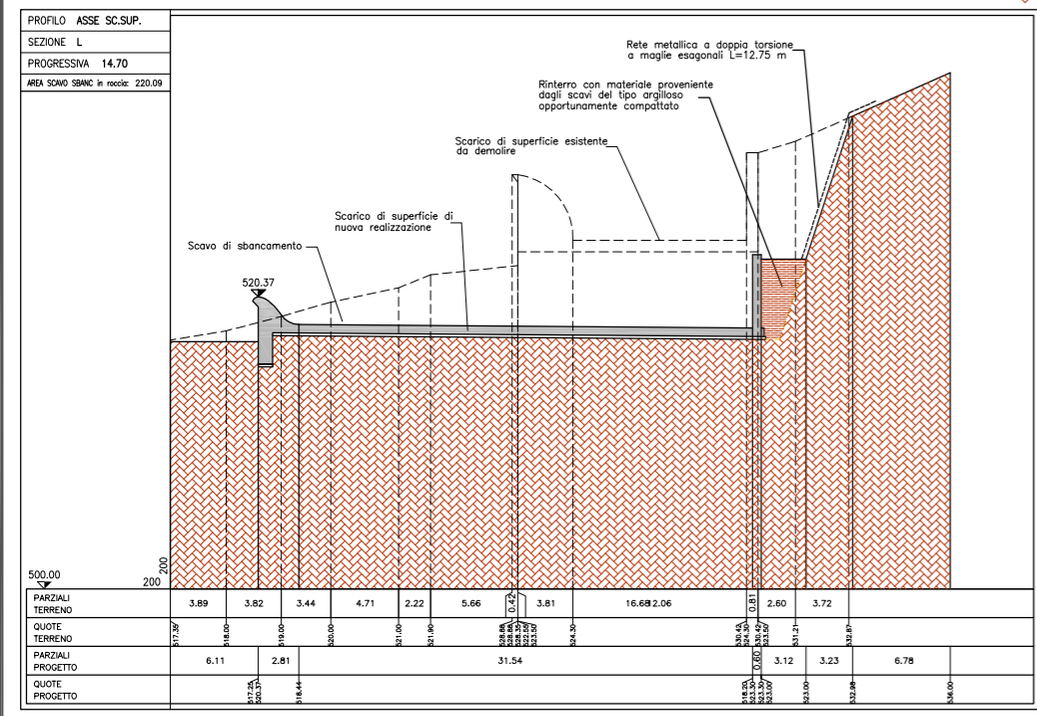


Particolare scarico di superficie con relativa passerella carrabile e vista del locale tecnico

**SEZIONE TIPO ABBASSAMENTO DIGA**



- Legenda**
- (A) Transizione
  - (B) Tappeto drenante
  - (C) Ghiaia sabbiosa (Detrito di falda)
  - (D) Pietrame calcareo
  - (E) Materiali limo-argillosi di fondo valle
  - (F) Rinterro per incremento stabilità paramento di valle





1 - DEMOLIZIONE SCARICO DI SUPERFICIE



2 - ABBASSAMENTO CORONAMENTO CORPO DIGA



3 - ABBASSAMENTO CORONAMENTO CORPO DIGA E VISTA CABINA DI MANOVRA PARATOIE



4 - SCAVO IN ROCCIA PER NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE



5 - NUOVA STRADA DI ACCESSO AL CORONAMENTO DIGA



6 - ABBASSAMENTO CORONAMENTO CORPO DIGA



7 - ABBASSAMENTO CORONAMENTO CORPO DIGA



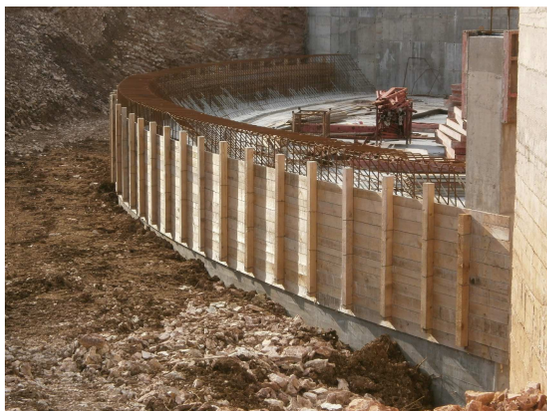
8 - ABBASSAMENTO CORONAMENTO CORPO DIGA E NUOVA STRADA DI ACCESSO



9 - CASSONETTO PER IL NUOVO CORONAMENTO



10 - SOLETTA CANALE DI SCARICO SUPERFICIALE



11 - SFIORO CANALE DI SCARICO SUPERFICIALE



12 - MURETTO PARAONDA E CORDOLO



13 - SCIVOLO CANALE DI SCARICO SUPERFICIALE



14 - CORONAMENTO DIGA E VISTA LOCALE TECNICO



15 - CORONAMENTO DIGA E MURETTO PARAONDA



16 - CANALE DI SCARICO SUPERFICIALE, CANALE DI SCARICO DI FONDO E TUBAZIONE PREDISPOSIZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO



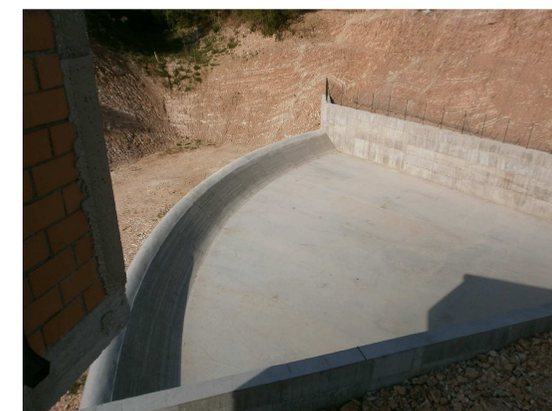
17 - VISTA DI MONTE DIGA



18 - PIAZZALE A VALLE DIGA



19 - CORONAMENTO DIGA E MURETTO PARAONDA



20 - SFIORO CANALE DI SCARICO SUPERFICIALE