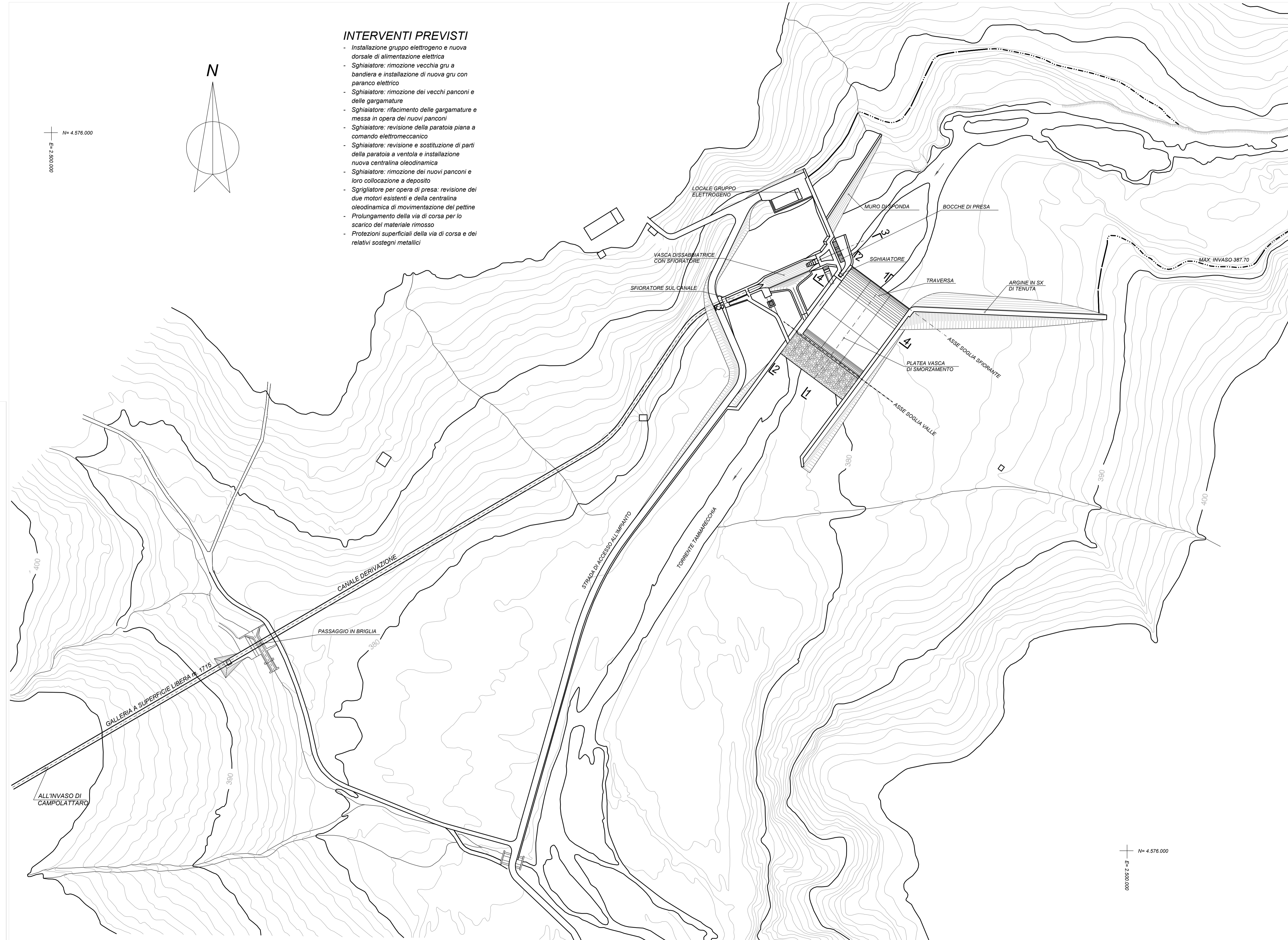
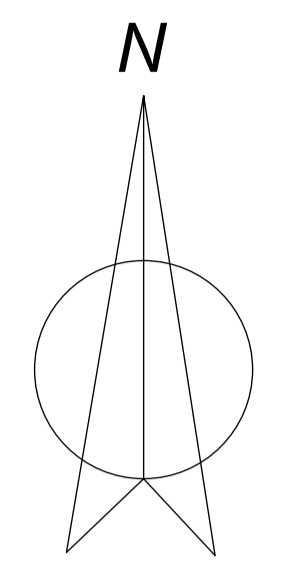


INTERVENTI PREVISTI

- Installazione gruppo elettrogeno e nuova dorsale di alimentazione elettrica
- Sghiaiatore: rimozione vecchia gru a bandiera e installazione di nuova gru con paranco elettrico
- Sghiaiatore: rimozione dei vecchi panconi e delle gargamature
- Sghiaiatore: rifacimento delle gargamature e messa in opera dei nuovi panconi
- Sghiaiatore: revisione della paratoia piana a comando elettromeccanico
- Sghiaiatore: revisione e sostituzione di parti della paratoia a ventola e installazione nuova centralina oleodinamica
- Sghiaiatore: rimozione dei nuovi panconi e loro collocazione a deposito
- Sgrigliatore per opera di presa: revisione dei due motori esistenti e della centralina oleodinamica di movimentazione del pettine
- Prolungamento della via di corsa per lo scarico del materiale rimosso
- Protezioni superficiali della via di corsa e dei relativi sostegni metallici

N= 4.576.000
E= 2.500.000



N= 4.576.000
E= 2.500.000



PROVINCIA DI BENEVENTO
Stazione Unica Appaltante
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE
Azienda Speciale ASEA

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:

Traversa e opera di presa sul torrente Tammarecchia
Planimetria

Elab./Tav.	Scala
T.09	1:1000

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 Rosiello