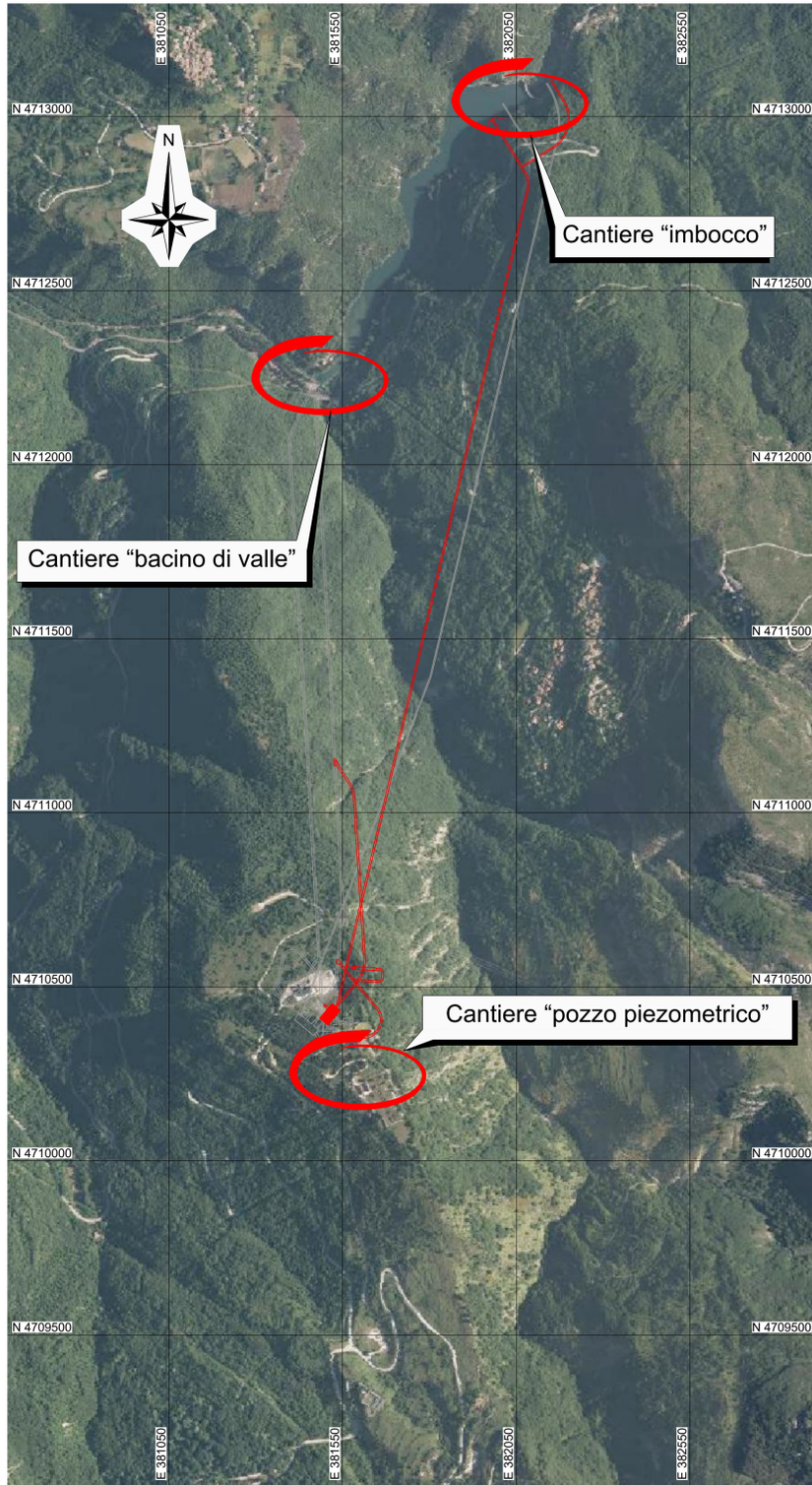
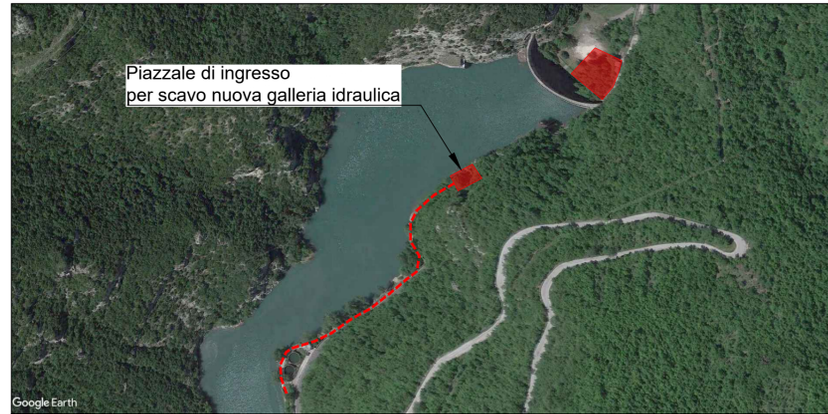


key Plan



Cantiere "imbocco"



Cantiere "bacino di valle"



Cantiere "pozzo piezometrico"



Approntamento area di cantiere:

- Portineria
- Uffici
- Spogliatoio / docce
- Infermeria
- Servizi igienici
- Impianto antincendio
- Impianto di trattamento acque di prima pioggia
- Impianto di trattamento acque industriali
- Cabina elettrica
- Laboratorio prove
- Officina (elettrica e meccanica)
- Deposito

Approntamento area di cantiere:

- Uffici
- Spogliatoio / docce
- Infermeria
- Servizi igienici
- Impianto antincendio
- Impianto di trattamento acque di prima pioggia
- Impianto di trattamento acque industriali
- Cabina elettrica
- Laboratorio prove
- Officina (elettrica e meccanica)
- Deposito

Approntamento area di cantiere:

- Piste di cantiere per accesso mezzi movimento terra
- Area di stoccaggio temporaneo materiali
- Area di deposito attrezzi
- Cassetta di pronto soccorso
- Servizi igienici

Cantiere "imbocco"



Legenda:

- | | | | |
|------|--|----------|---|
| (S) | Spogliatoio / docce | (ST) | Area di stoccaggio |
| (Wc) | Servizi igienici | (CLS) | Area di betonaggio, valorizzazione inerti e frantoio |
| (Wp) | Impianto di trattamento acque di prima pioggia | (P) | Area di stazionamento mezzi |
| (Wj) | Impianto di trattamento acque industriali | (Por) | Area a servizio personale di cantiere |
| (P) | Portineria cantiere | (+) | Unità di cantiere |
| (L) | Laboratorio prove | (D) | Pista di cantiere |
| (+) | Infermeria | (St) | Strada esistente |
| (D) | Deposito | (Dashed) | Strada esistente in terra battuta adeguata alla viabilità di cantiere |

Legenda:

- Opere esistenti
- Opere in progetto
- - - Pista di Accesso area di cantiere

Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS/UTM84 zona 33N.

00	29/07/2022	Emissione per Revisione Cliente	R. Gianoli	C. Piccini / F. Maugliani	M. Braghini
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Lombardi</p> <p>enel Green Power</p> <p>HGT Design & Execution EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: P. Viganoni</p> <p>VERIFIED BY: Support Team</p> <p>COLLABORATORS:</p>					
<p>PROJECT: CENTRALE DI SAN GIACOMO III INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO DI POMPAGGIO</p> <p>FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17170.00.063.00 LOMBARDI CODE: 2021.0047.009-GE-GEN-DW-062</p> <p>CLASSIFICATION: Public FORMAT: A1 SCALE: - PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione TITLE: STATO DI PROGETTO PIANO DI CANTIERIZZAZIONE</p> <p>EGP CODE: GRE EEC D 9 9 I T H 1 7 1 7 0 0 0 0 6 3 0 0</p>					
<p>EGP CODE</p> <p>GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION</p>					