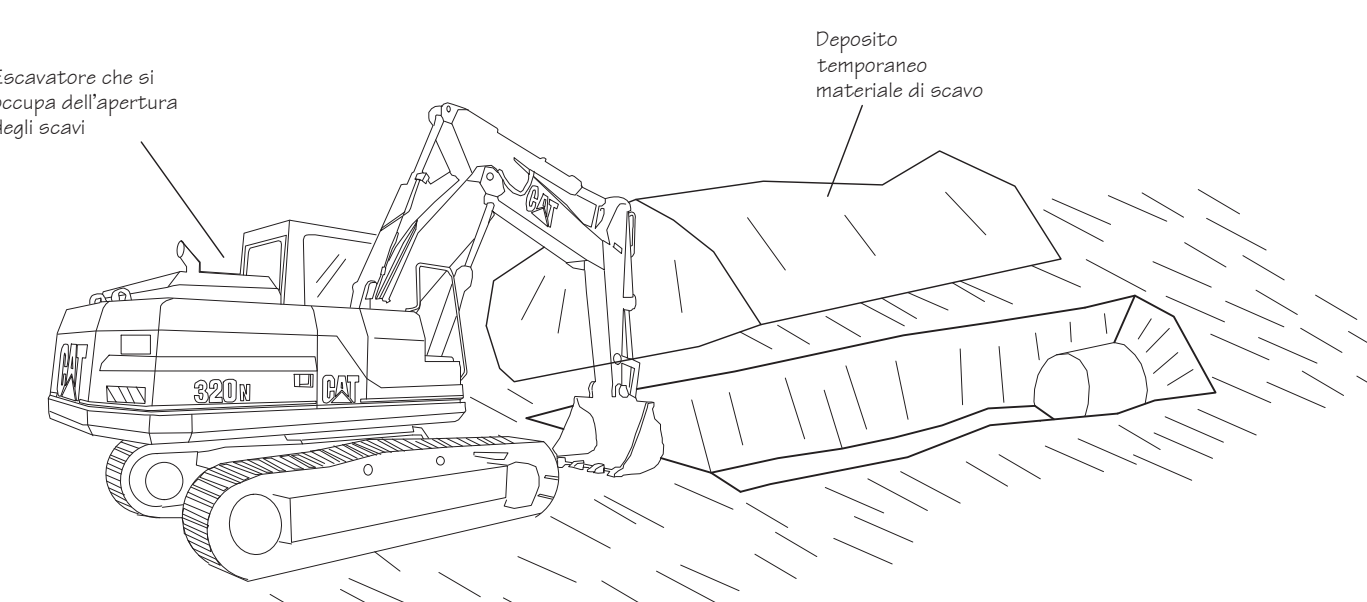


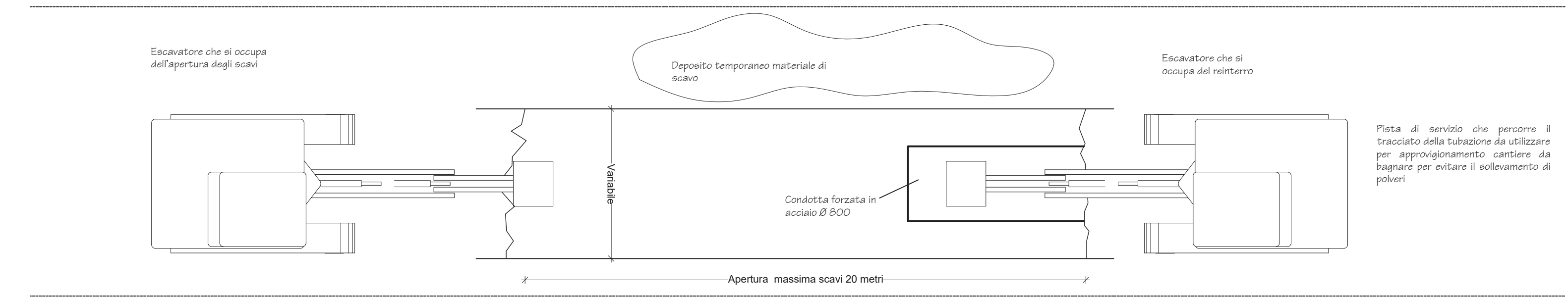
LEGENDA

- TRACCIATO CONDOTTA FORZATA
- AREE DI CANTIERE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE CHE AL TERMINE DEI LAVORI VERRANNO RIPORTATE ALLO STATO ORIGINARIO
- AREE DI CANTIERE UTILIZZATA PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE CHE AL TERMINE DEI LAVORI VERRANNO RIPORTATE ALLO STATO ORIGINARIO PER GARANTIRE L'ACCESSIBILITA' ALL'OPERA DI PRESA - PISTA DI SERVIZIO
- AREE DI CANTIERE NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI PRESA E DELL'EDIFICIO DI CENTRALE CHE AL TERMINE DEI LAVORI VERRANNO RIPORTATE ALLO STATO ORIGINARIO NELLE PORZIONI NON INTERESSATE DALL'INTERVENTO IN PROGETTO
- AREE DI CANTIERE CHE INTERESSANO LA VIABILITA' ESISTENTE (PISTA STERRATA) E LE AREE IN FREGIO ALLE STESSA LE QUALI AL TERMINE DEI LAVORI VERRANNO RIPORTATE ALLO STATO ORIGINARIO
- STRADA COMUNALE ESISTENTE INTERESSATA DAL TRANSITO DEI MEZZI DI CANTIERE E DALLA POSA DEL CAVIDOTTO LINEA ENEL - L'AREA VERRA' RIPORTATA ALLO STATO ORIGINARIO AL TERMINE DEI LAVORI
- STRADA COMUNALE ESISTENTE OGGETTO DI SOLO TRANSITO

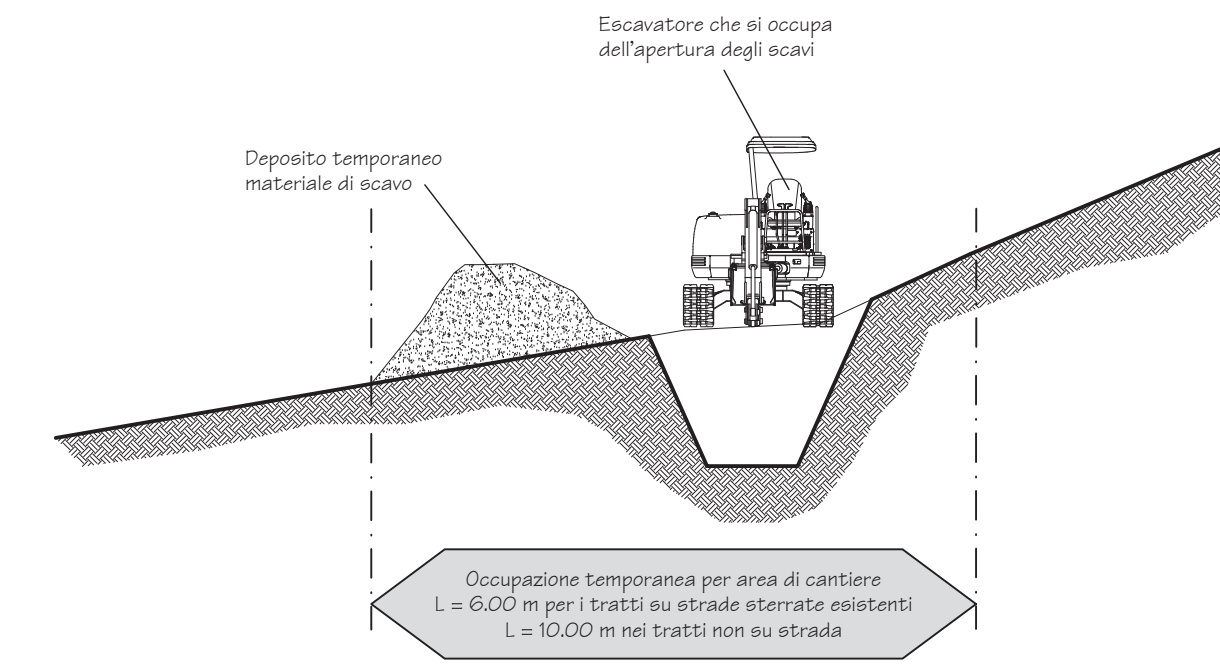
Vista assonometrica avanzamento tipo posa condotta forzata



Schema tipo avanzamento posa condotta forzata



Sezione tipo posa condotta forzata



REGIONE PIEMONTE
Provincia del Verbano Cusio Ossola
Provincia di Novara

IDROENERGY s.r.l.
Via Sempione n.129 - Baveno (VB)
P.IVA 00752400044

OGGETTO:
D.lgs. 387/2003 - Domanda di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico con derivazione d'acqua dal Torrente Pescone, nei Comuni di Omeña (VB) e Pettenasco (NO)

IMPIANTO IDROELETTRICO "VALFATTA"

ELABORATO:
PLANIMETRIA CANTIERE
SCALA 1:1.500

TAVOLA:
10

DATA:
MAGGIO 2014
ULTIMO AGGIORNAMENTO:
APRILE 2016

IL PROGETTISTA:
ING. ALESSANDRO MARCHI
DISEGNI INGENIERI VCO N. 4215
ING. ANDREA MARTINELLI
ORDINE INGENIERI VCO N. 4217

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "Fulvio Maulini"
di Ing. Alessandro Marchi e Ing. Andrea Martinelli
Via Quarantadue Martiri n. 199 - 28924 Verbania (VB)
Tel. 0322/9637005
e-mail: studiomaulini@gmail.com
C.F. e P.IVA 02410370031

File: L:\PROGETTI\Impianti idroelettrici\VALFATTA\Disegni\Tav. 10 - Planimetria cantiere.dwg