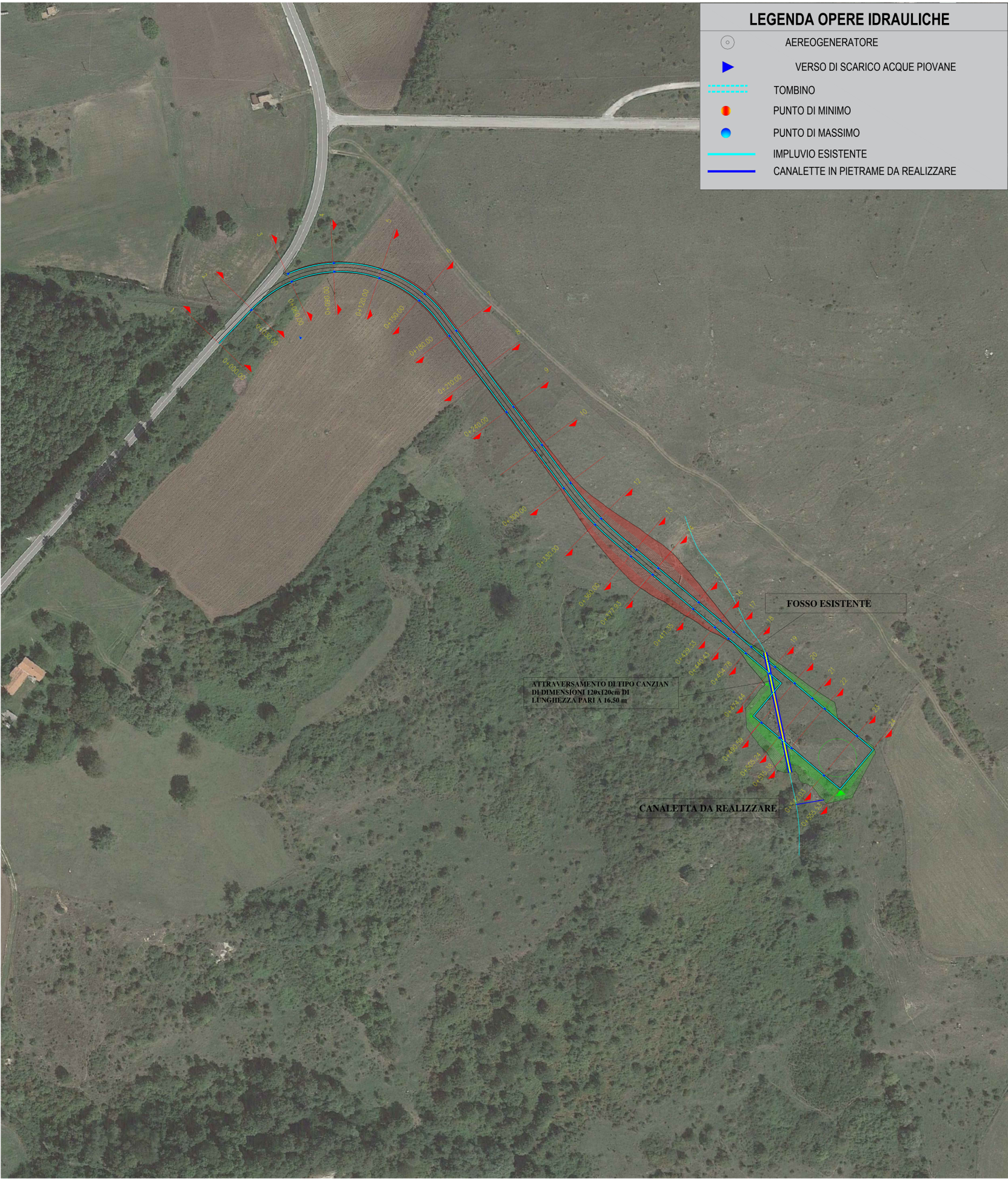


LEGENDA OPERE IDRAULICHE

-  AEREOGENERATORE
-  VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
-  TOMBINO
-  PUNTO DI MINIMO
-  PUNTO DI MASSIMO
-  IMPLUVIO ESISTENTE
-  CANALETTE IN PIETRAMME DA REALIZZARE



CANZIAN

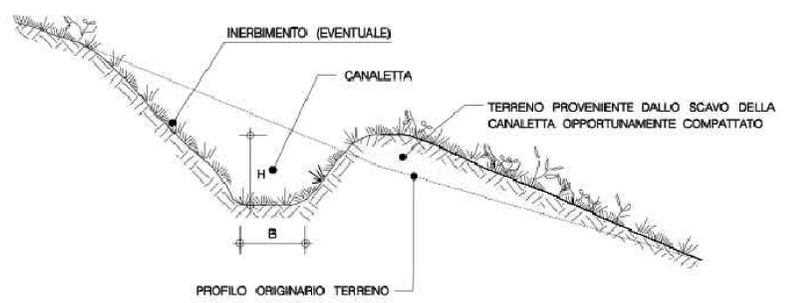
Tubo rettangolare armato uso orizzontale
Per carico mobile da 60 t per ponti di 1a categoria in zona sismica

listino prezzi - gennaio 2016

Codice	A cm	B cm	L cm	S cm	Peso Kg cad.	Prezzo al mt. €		Guarnizione G&G	Guarnizione G&L
						Fca partenza	Trasporto		
7427	80	80	200	15	2900		9427		7327
7401	100	80	200	14	3000		9401		7301
7402		80	200	15	3400		9402		7302
7403	120	100	200	15	3800		9403		7303
7428		120	200	15	4100		9428		7328
7416	125	125	200	15	4800		9416		7316

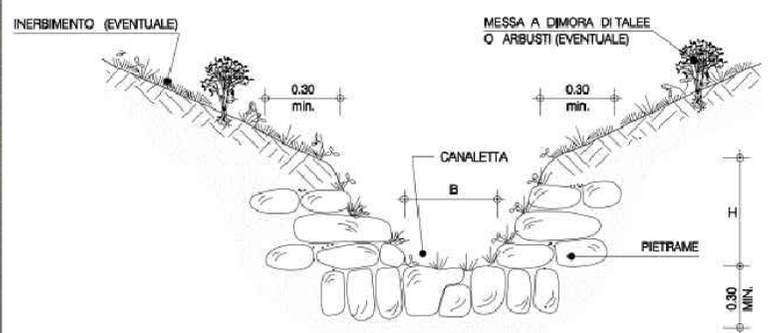
PARTICOLARE CANALETTA IN PIETRAMME

CANALETTA IN TERRA - TIPOLOGIA 1



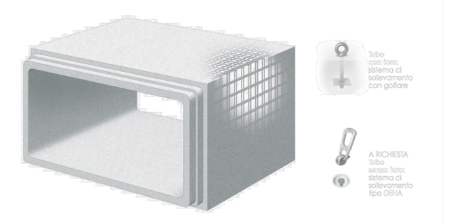
CANALETTA RIVESTITA CON PIETRAMME

TIPOLOGIA 3



CANZIAN

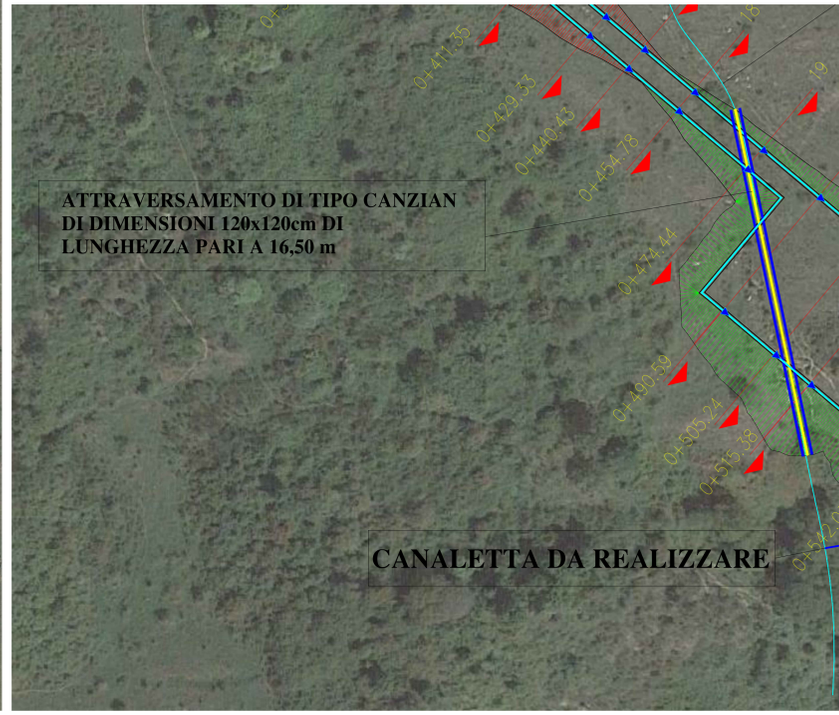
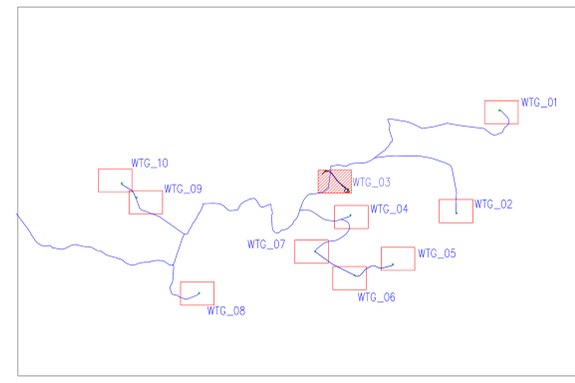
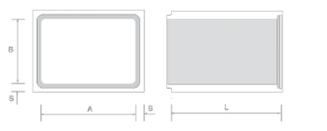
Tubo rettangolare armato uso orizzontale
Per carico mobile da 60 t per ponti di 1a categoria in zona sismica



APPLICAZIONI:
- Guarnizioni: Tipo Ring-SL e Ring-BSB



TUBO STANDARD:
- rinterro minimo di 10 cm





OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCAPAGNO (FZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI



PROFONDI:

WEB
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:
Graf. Raffaele Marone
Ing. Antonio Romano
Dott. Arch. Maria La Verga
Ing. Michele Martocchia
Dott. Ing. Daniela Giugliano
Dott. For. Nicoletta Tedesco
Geom. Gerardo Giacobbe

EDM PROJECT
Via VERBAZZO 15/A
03040 POTENZA (FZ)
www.edmproject.it
ingegner@edmproject.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Assicurazione: Tecnica Responsabilità
Responsabile Tecnico: Daniela Pizzarello
www.edmproject.it
0761 240000
0761 240001

Libretto prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.d.3.2	D			A.16.d.3.2_000000	1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMMISSIONE			