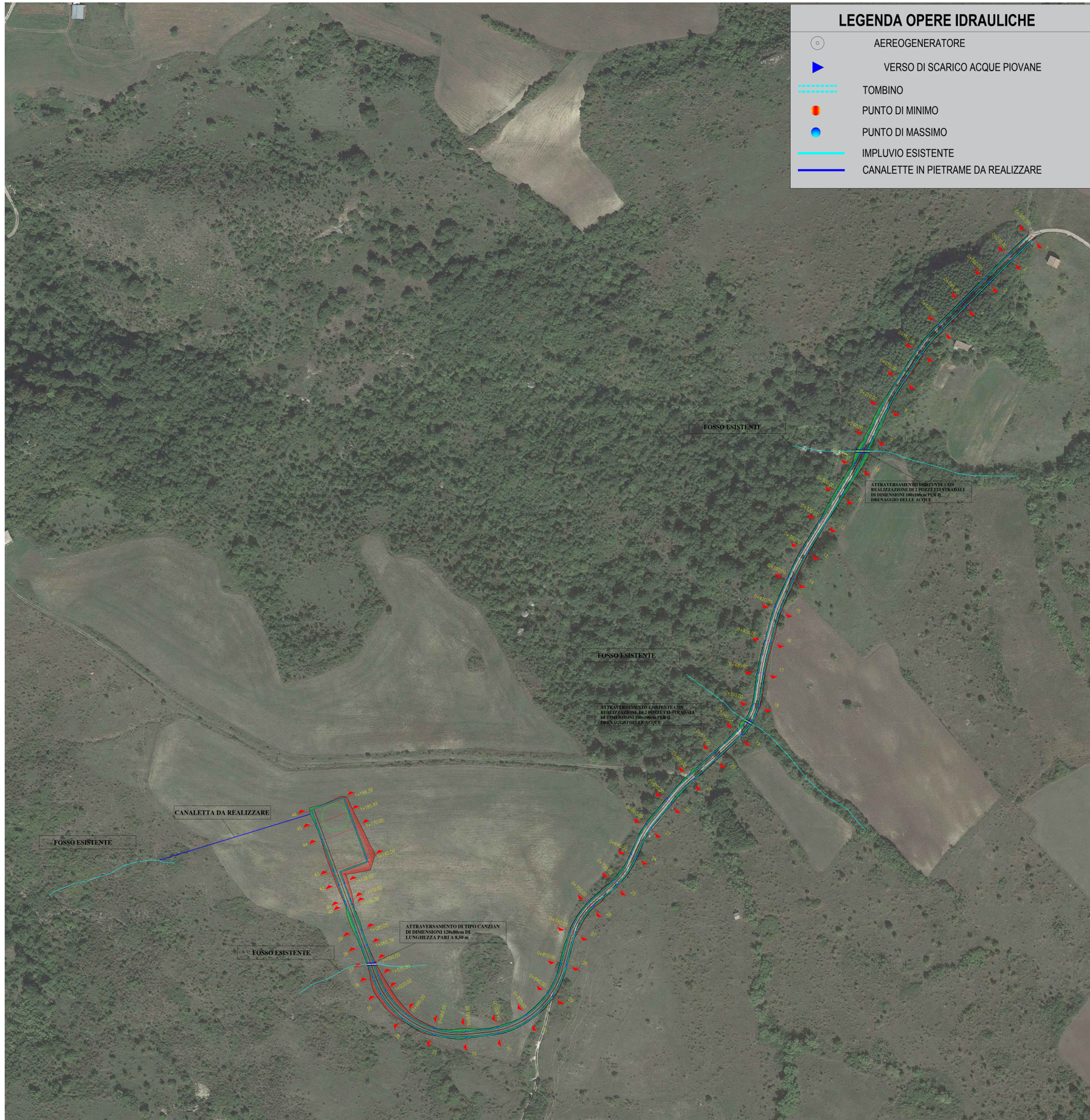


Scala : 1:1500



CANZIAN

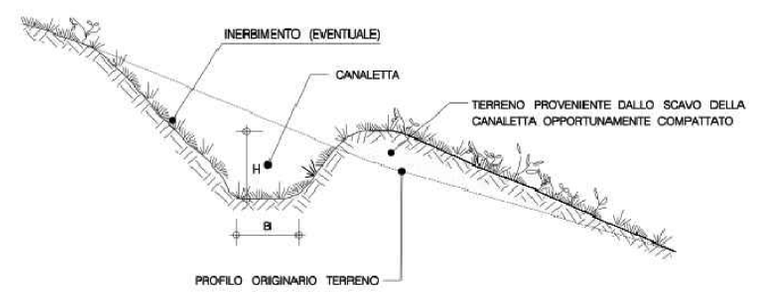
Tubo rettangolare armato uso orizzontale
Per carico mobile da 40 t per ponti di 1a categoria in zona sismica

LISTINO PREZZI - gennaio 2014

Codice	A cm	B cm	L cm	S cm	Peso Kg cod.	Prezzo al mt. €		Quantità (lit.)	
						F.co partenza	trasporto	Codice	Cod. €
1427	80	80	200	1,5	2500			9427	7327
1401	100	80	200	1,4	3000			9401	7301
1402	80	80	200	1,5	3400			9402	7302
1403	120	100	200	1,5	3800			9403	7303
1428	120	120	200	1,5	4100			9428	7328
1416	150	125	200	1,5	4800			9416	7316
1420	150	150	200	1,5	5200			9420	7320
1419	160	80	200	1,6	4400			9419	7319
1404	100	100	200	1,5	4400			9404	7304
1405	100	200	200	1,8	6000			9405	7305
1423	174	200	18	1,8	4300			9423	7323

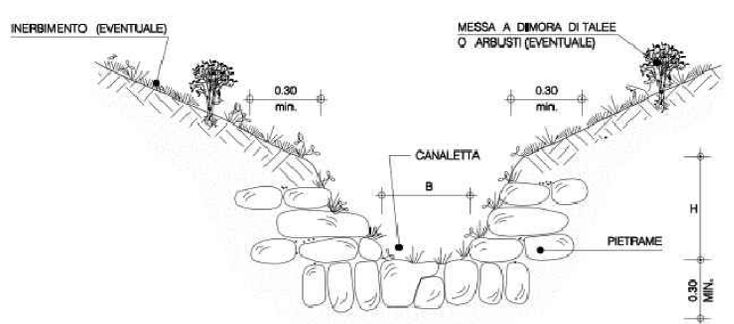
PARTICOLARE CANALETTA IN PIETRAMME

CANALETTA IN TERRA - TIPOLOGIA 1



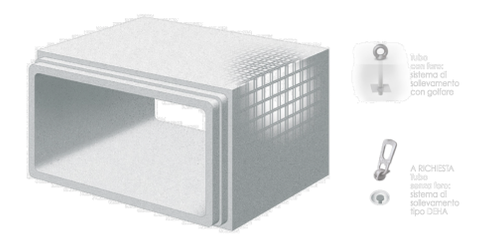
CANALETTA RIVESTITA CON PIETRAMME

TIPOLOGIA 3



CANZIAN

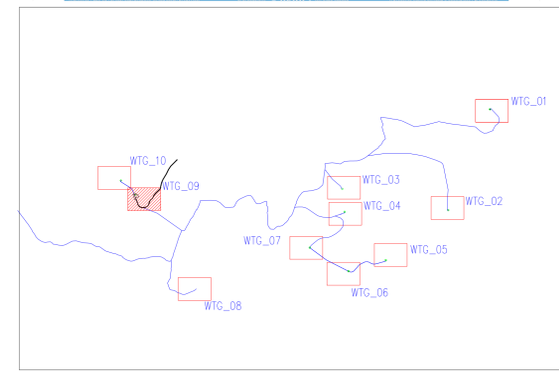
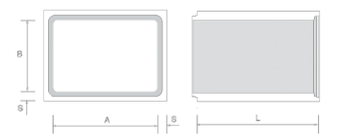
Tubo rettangolare armato uso orizzontale
Per carico mobile da 40 t per ponti di 1a categoria in zona sismica



APPLICAZIONI:
- Guarnizioni: Tipo litng-80, e litng-880



TUBO STANDARD:
- rinterro minimo di 10 cm



OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCOGANNO (PZ) 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.

Via Leonardo da Vinci n. 15
39100 Bolzano (BZ)
C.F. 10171091000
Rappresentante legale: Katrin Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavori:
 Ing. Raffaele Marone
 Ing. Antonio Romano
 Ing. Achille Marotta La Vignola
 Ing. Michele Marotta
 Ing. Maurizio Caporaso
 Dott. Pier. Incolta Traverso
 Geom. Gerardo Oltico

EDM PROJECT
 VIA VERASTRO 151A
 83100 PESCOSTA (PZ)
 www.edmproject.it
 ing.antonio@edmproject.it
 Direzione Tecnica
 Ing. Carmen Martone

Autenticazione: Maria Rosanna
 Rappresentante legale: Katrin Reinhard
 www.edmproject.it

Livello pro.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.d.3.8	D			A.16.d.3.8_Rappres. Def. 16.05	1:1500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Maggio 2014	EMISSIONE		