

**LEGENDA OPERE IDRAULICHE**

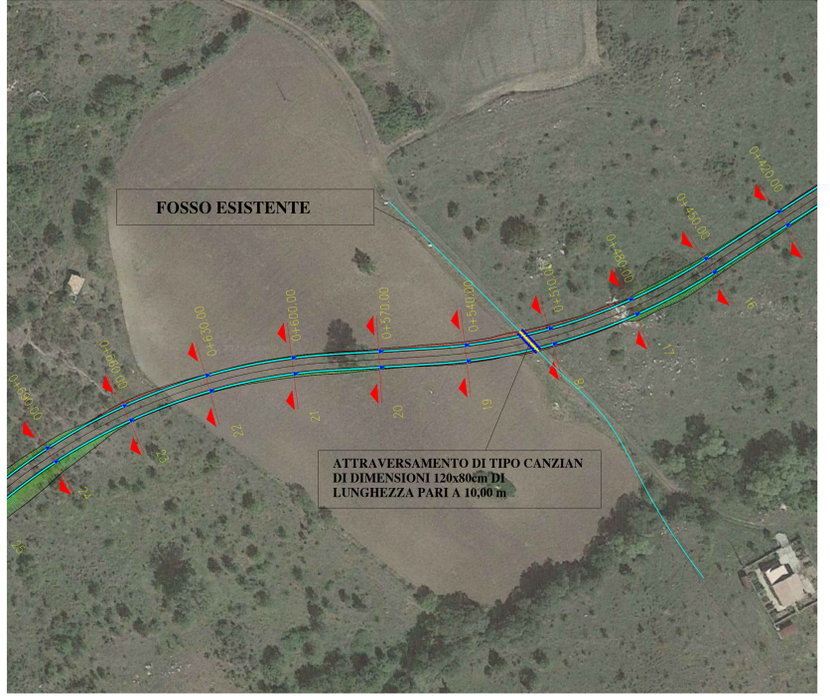
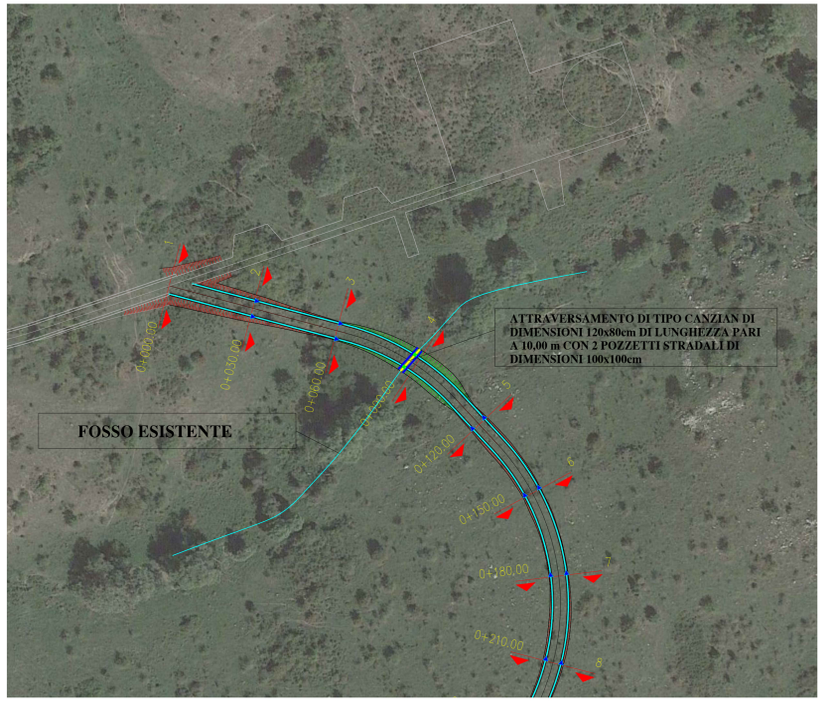
- AEREOGENERATORE
- ▶ VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
- TOMBINO
- PUNTO DI MINIMO
- PUNTO DI MASSIMO
- IMPLUVIO ESISTENTE

**CANZIAN**

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

Lista prezzi - gennaio 2016

Codice	A cm	B cm	L cm	S cm	Peso Kg cad.	Prezzo di mi. €		Quantità 01/1		Quantità 02	
						Fico partenza	trasporto	Codice	Cod. €	Codice	Cod. €
1427	80	80	200	15	2900			9427		7327	
1431	100	80	200	14	3000			9431		7301	
1405	80	80	200	14	3400			9405		7302	
1403	120	100	200	15	3800			9403		7303	
1428	120	120	200	15	4100			9428		7328	
1416	125	125	200	15	4800			9416		7316	
1420	150	150	200	15	5200			9420		7320	
1419	80	80	200	14	4400			9419		7319	
1404	140	100	200	15	4400			9404		7304	
1405	100	100	200	18	6000			9405		7305	
1423	125	125	200	18	6700			9423		7323	
1406	150	150	200	18	7000			9406		7306	
1407	200	200	200	18	8000			9407		7307	
1421	225	175	200	18	7500			9421		7321	
1424	100	100	200	18	7000			9424		7324	

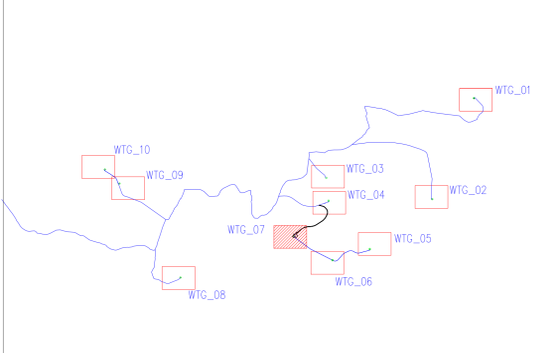


**CANZIAN**

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

APPLICAZIONI:  
- Guarnizioni: Tipo 334g-84 e 334g-84B

TUBO STANDARD:  
- rinfreso minimo di 10 cm



REGIONE CAMPANIA, PROVINCIA DI AVELLINO, COMUNE DI CONCA DELLA CAMPANIA, PROVINCIA DI SALERNO, COMUNE DI SANTOMENA, COMUNE DI CRETELLINO DI GIOIA, REGIONE BASILICATA, PROVINCIA DI POTENZA, COMUNE DI PESCOPIGANO

**OGGETTO:**  
PROGETTO DEFINITIVO  
"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCOPIGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 72 MW"

**ELABORATO:**  
PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI

**PROGETTAZIONE:**  
Gruppo di Lavoro: Gen. Raffaele Martone, Ing. Antonio Romano, Dott. Arch. Maria Lu. Vaglio, Ing. Michele Martone, Dott. Ing. Donatella Eugenio, Dott. Ing. Nicoletta Tedesco, Geom. Gerardo Gioiaco

**PROPRIO:**  
**WEB**  
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.  
Via Leonardo da Vinci n. 15, 39100 Bolzano (BZ), C.F. 10177591000, Rappresentante impresa: Kalix Reinhard

**PROGETTAZIONE:**  
EGM PROJECT, VIA VERASTRO 15/A, 85100 POTENZA (PZ), www.egmproject.it, Ing. Michele Martone, Direttore Tecnico, Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nando Russo, Responsabile tecnico: Daniela Peruzzo, Via S. Maria delle Grazie n. 24, 39100 Bolzano (BZ)

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMISSIONE			

livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.d.3.6	D				1:1000