



Accesso da SP 245
al cantiere
dell'opera di presa

Opera di presa
su briglia esistente
quota traversa: 692,00 m s.l.m.

Reticolo di ampie piste sterrate per
raggiungere le aree da cantiere sul
costone della condotta di adduzione

Vasca di carico
quota pelo libero: 683,35 m s.l.m.

Condotta di adduzione
sviluppo: 805 m
pendenza: 0,2%

Condotta forzata
sviluppo: 750 m
pendenza media: 17,2%

Punto di connessione alla rete
elettrica

Restituzione acque al
Torrente Brittone
quota: 542,50 m s.l.m.

Sito Edificio Centrale
quota asse turbina: 544,40 m s.l.m.

COMMITTENTI:
SIG. GIUSEPPE DATTISI

**REGIONE
CALABRIA**

Comune di **Malito**

**IMPIANTO IDROELETTRICO SUL TORRENTE BRITTONO
- CENTRALE "CAMPI DI MALITO" -**

Progetto **DEFINITIVO**
Elaborato:
**PLANIMETRIA DI PROGETTO
SU CARTA TECNICA**
SCALA 1:5000

**Tavola
1**

Data: Agosto 2019

Ingegnere **MARIO SANTINI**

Via Cappuccini, 160
67039, Sulmona (AQ)
cell: 3478324232
e-mail: santinimarioing@gmail.com, mario.santini2@ingpec.eu

