

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 10

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 10

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 19

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 19

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 19

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 21

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 19

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI ASTI
COMUNE DI CASTELLO D'ANNONE

PROGETTO DI DERIVAZIONE IDROELETTRICA PER LA
VALORIZZAZIONE ENERGETICA DEL SALTO IDRAULICO
DELLA TRAVERSA ESISTENTE SUL FIUME TANARO
A VALLE DEL PONTE DELLA SP39

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Capellino
Studio di Ingegneria

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO
Via Rosa Bianca, 18
12084 Mondovì - (CN)
☎ 0174/551247
✉ info@studiocapellino.it
✉ antonio.capellino@ingpec.eu

Dott. Arch. DANIELE BORGNA
Via G. Pascoli, 39/6 - 12084 Mondovì (CN)
☎ 339-3131477
✉ daniele.borgna@studiocapellino.it

Dott. Ing. ALBERTO BONELLO
Strada di Pascomonti - 12084 Mondovì (CN)
☎ 328-4541295
✉ alberto.bonello@studiocapellino.it

Geom. ALBERTO BALSAMO
S.S. 28 Nord, 81 - 12084 Mondovì (CN)
☎ 347-4097196
✉ alberto.balsamo@studiocapellino.it

Dott. Arch. IVANO GARELLI
Via Sacheri 191 - 12080 Pianfei (CN)
☎ 331-8459912
✉ ivano.garelli@studiocapellino.it

PLANIMETRIA
CATASTALE



IDENTIFICATORE:

RICHIEDENTE

B. Energie S.r.l.
Via Venezia 2, Mondovì (CN)

DATA PROGETTO

Dicembre 2020

LAVORO

CDA 001/01

DATA

SCALA

1:2.000

DATA

Elaborato

8

Si riservano tutti i diritti di divulgazione e/o riproduzione del presente documento senza specifica autorizzazione ai sensi della legge 24.04.41 n.633 e s.m. ed int.

COMUNE DI CASTELLO DI ANNONE
FOGLIO 21

Linea MT - Cu -
aerea esistente
"Rocca D'Arazzo"

Argine e pista
ciclo-pedonale
esistente

Elettrodotto privato interrato
tratto in trivellazione
orizzontale controllata sotto
argine

Elettrodotto
privato interrato

Cabina MT/BT
in progetto

Elettrodotto MT di rete
entra-esce interrato
sino a linea MT esistente

Elettrodotto
privato interrato

Opera di
presa
Turbina VLH

Locale di gestione,
quadri e
trasformatori

Passaggio artificiale
per l'ittiofauna

Opera
di restituzione

Traversa esistente
con sbarramento mobile
scudato

Centrale idroelettrica
esistente

