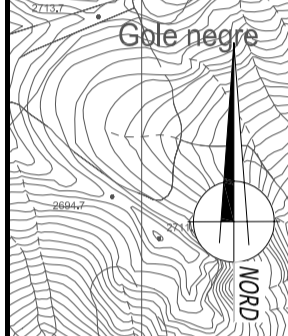


PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:10.000

PROVINCIA DI BOLZANO



AMPLIAMENTO OPERA DI PRESA ESISTENTE "DARSONE SX"
Q.TA soglia. 1766,69 m s.l.m.

AMPLIAMENTO OPERA DI PRESA ESISTENTE "DARSONE DX"
Q.TA soglia. 1763,64 m s.l.m.

SISTEMAZIONE OPERA DI PRESA SUL RIO PENIOLA
Q.TA soglia. 1723,51 m s.l.m.

SISTEMAZIONE OPERA DI PRESA "PENIOLA"
Q.TA ca. 1994,450 m s.l.m.

SISTEMAZIONE MANUFATTO PER RIDUZ. PRESS.
PRESA "PENIOLA" Q.ta 1869,40 m s.l.m.

NUOVO POTABILIZZATORE
Q.TA soglia. 1398,00 m s.l.m.

NUOVO SERBATOIO
Q.TA soglia. 1395,80 m s.l.m.

SERBATOIO PARTITORE "SORTE"
DA 30 MC A Q.TA 1321,00 m s.l.m.

SERBATOIO "SORTE" DA 150 MC
MC A Q.TA 1303,00 m s.l.m.

COMUNE DI MOENA PROVINCIA DI TRENTO



PROGETTO ESECUTIVO

PER LA SISTEMAZIONE DELL'ACQUEDOTTO POTABILE
COMUNALE "PENIOLA" A SERVIZIO DEL COMUNE DI MOENA

PLANIMETRIA GENERALE 1:10.000
RETE NUOVA

E.T.210.15.170

STUDIO TECNICO PEDROLLI
di Ing. Diego Pedrolli, Geom. Fulvio Pedrolli, Ing. Michele Senes, Ing. Maurizio Luffarotti e Ing. Matteo Giuliani
Via Delfosse 59 - 38121 TRENTO - Tel. 0461/822026 - 3 linee ric. aut. - fax 0461/820977

Trento, marzo 2016

Scala 1:10.000

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. DIEGO PEDROLLI
INSCRIZIONE ALBO N° 554

LEGENDA

- PERCORSO DA ABBANDONARE CAUSA FRANA
- - - NUOVO PERCORSO CON TUBO DN 110 IN GHISA SFER. ANTISF. TIPO "BLUTOP"
- CONDOTTA ESISTENTE DN 65 ACCIAIO
- - - CONDOTTA ESISTENTE DN 80 ACCIAIO
- - - CONDOTTA ESISTENTE DN 125 ACCIAIO
- CONDOTTA ESISTENTE DN 100 GHISA SFEROIDALE
- - - NUOVA TUBAZIONE DN 100 IN GHISA SFEROIDALE
- - - NUOVA TUBAZIONE DN 90 IN GHISA SFER. ANTISFILAMENTO TIPO "BLUTOP"
- NUOVA TUBAZIONE DN 110 IN GHISA SFER. ANTISFILAMENTO TIPO "BLUTOP"
- CONDOTTA ESISTENTE DI DISTRIBUZIONE