

PROVINCIA DI CUNEO COMUNE DI ROCCAFORTE MONDOVI

NUOVO TRATTO DI ACQUEDOTTO in località Baracco

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO		SCALA
R09	R09 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
- 100			DATA
PRIMA EMISSIONE	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		Novembre 2024
PROGETTISTI FIRE		МА	

ENGINEERING ENVIRONMENT ENERGY

Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovì (CN) 🕿 0174 55 12 47

⊠ info@e3studio.it ⊠ e3studio@legalmail.it

Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO

■ 335 65 60 172
antonio.capellino@e3studio.it

Dott. Arch. DANIELE BORGNA

☎ 339 31 31 477 ⊠ daniele.borgna@e3studio.it

Geom. ALBERTO BALSAMO

≥ 347 40 97 196 ⊠ alberto.balsamo@e3studio.it

Dott. Ing. ALBERTO BONELLO

≥ 328 45 41 205 ⊠ alberto.bonello@e3studio.it

Dott. Arch. IVANO GARELLI

≥ 331 84 59 912 ⊠ ivano.garelli@e3studio.it

COMMITTENTE

FIRMA

MONDO ACQUA SpA

Via Venezia 6/B, 12084 Mondovì (CN)

mail: info@ mondoacqua.com





Fotografia 1 Area dove è prevista la realizzazione della cabina di pompaggio e del punto di allaccio alla condotta potabile e sulla destra l'inizio della Strada Comunale dalla Prea a Baracco



Fotografia 2 Via Norea-Prabertello – Sulla sinistra la linea BT aerea su pali esistenti dove si prevede l'allaccio della cabina di consegna con un cavo BT interrato





Fotografia 3 Strada Comunale dalla Prea a Baracco – Si prevede il passaggio interrato Della condotta potabile e di una linea in fibra ottica



Fotografia 4 Strada Comunale dalla Prea a Baracco – Si prevede il passaggio interrato Della condotta potabile e di una linea in fibra ottica





Fotografia 5 Strada Comunale dalla Prea a Baracco – Si prevede il passaggio interrato Della condotta potabile e di una linea in fibra ottica



Fotografia 6 Vista del Serbatoio interrato situato poco sopra la strada vicinale Colletto





Fotografia 7 Vista del Serbatoio interrato situato poco sopra la strada vicinale Colletto – a destra sullo sfondo si intravede il palo della linea BT (freccia rossa) aerea nel quale è previsto l'allaccio con linea BT interrata per l'alimentazione della gestione del serbatoio



FOTOINSERIMENTI



Fotografia 8 – Vista dell'area dove è prevista la realizzazione della cabina (situazione ante operam)



Fotografia 9 – Vista dell'area dove è prevista la realizzazione della cabina (situazione post operam)