



LEGENDA

- Opere esistenti (stato di fatto)
- Opere di completamento di progetto
- Biglia esistente Molino di Camatti

NOTA:

LA DISTINZIONE DELLE OPERE ESEGUITE (esistenti) E DA ESEGUIRE E' DI DIFFICILE RAPPRESENTAZIONE GRAFICA CONGIUNTA POICHE' I MANUFATTI REALIZZATI DOVRANNO OSPITARE, AI LIVELLI SOPRASTANTI, OPERE ANCORA DA ESEGUIRE, RENDENDO PERCIO' DIFFICILE LA SOVRAPPOSIZIONE DI INFORMAZIONI DIFFERENTI INTERESSANTI IL MEDESIMO SEDIME

Regione Emilia Romagna
Provincia di Modena

Comune di Montecreto

MICRO-CENTRALINA IDROELETTRICA SUL
TORRENTE SCOLTENNA

Località: Traversa idraulica Mulino Camatti F12 MAPP. 106-107-109-111-DEMANIO

Integrazioni di cui alla pratica n° 37664/2023
Rif. Int. VIA 04/2023 Rif RER fasc. 1317/21/2023 PG.1074297 del 27/10/2023

General Contractor: Consult A srl Via Umberto I° n.7 41026 Pavullo n/F P.I. Giuseppe (Fabio) Bianchi



Variante in corso d'opera al pdc n.06 del 12/07/2016
PROCEDIMENTO ASSOGGETTATO A V.I.A. L.R. 4 20/04/2018
D.LGS 387/2003

Coordinamento tecnico: Dott. Arch. Massimo Calzolari
Consulente Idraulico: Dott. Ing. Alberto Biondini
Progettista e D.L. Strutture: Dott. Ing. Alberto Biondini
Consulente Pianaggista: Dott. Arch. Massimo Calzolari
Geologia e Rumore: Geogroup srl Dott. Geol. Luigi Dallari
Dott. Ing. Francesco Bonacini (Geogroup)
Rilievi Topografici: Geom. Vittorio Di Iorio
Grafica e Rappresentazione: Studio Geom. Cesare Ferrarasi
Progettazione e D.L. Elettrico: Studiomarinese P.I. Andrea Tagliacozzi
Consulenza Archeologica: Dott. Gianpaolo Amadori

Organizzazione Amministrativa: Reg. Martina Ancora
con sede in Sestola Via Fondovalle Scoltenna 059/7869861

ELABORATO N° 2 bis | INTEGR. /2024
PLANIMETRIE — Stato di fatto / Stato di progetto
DATA PROTOCOLLO INTEGRAZIONE:/...../.....