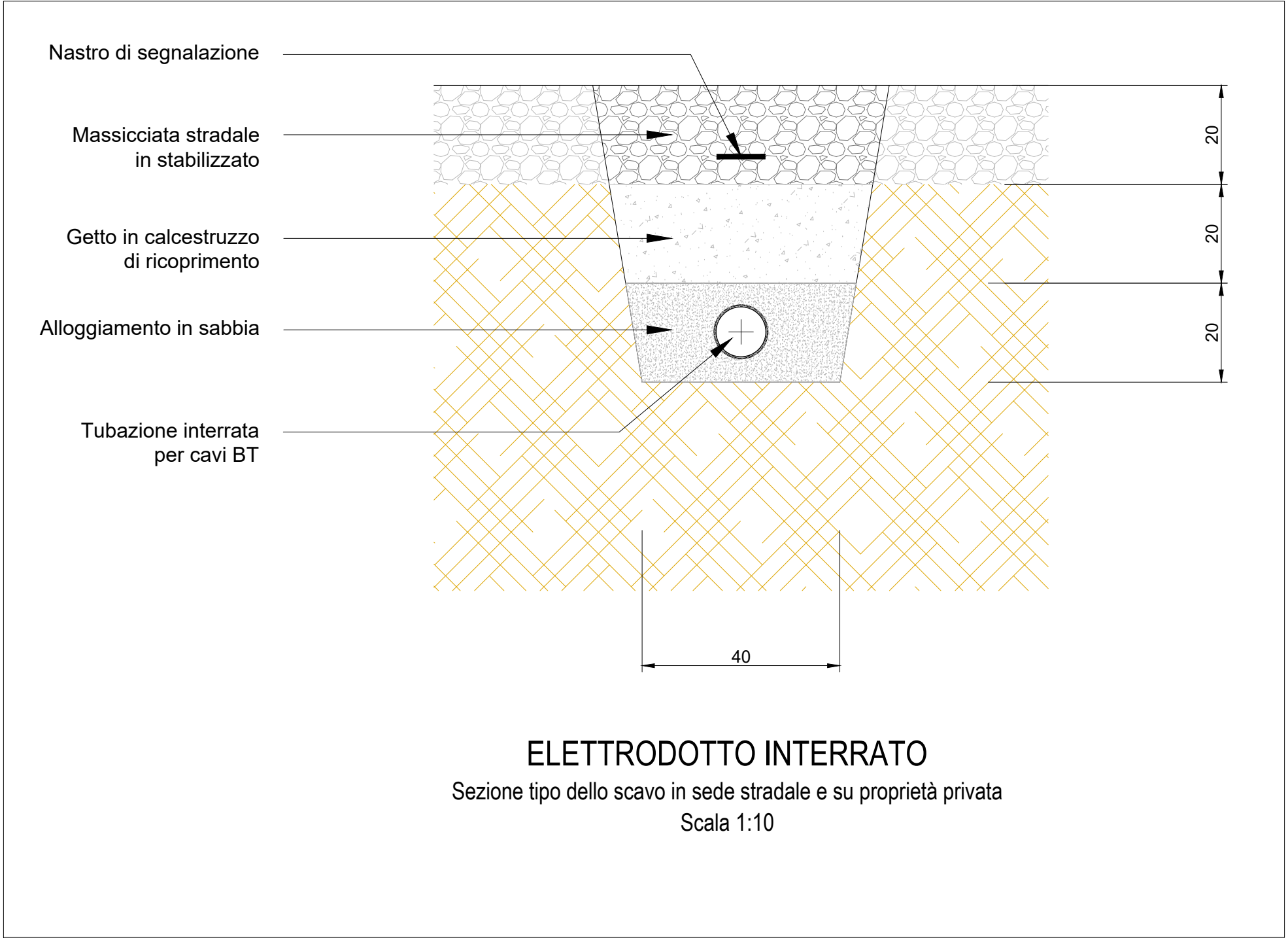


PLANIMETRIA GENERALE
CATASTALE - CTR - AEROFOTOGRAIMETRICA
Scala 1:2.000



LEGENDA

- Opere esistenti (stato di fatto)
- Opere di completamento di progetto
- Briglia esistente Molino di Camatti
- Elettrodotto interrato BT di completamento (da realizzare)
- Elettrodotto interrato BT esistente (già realizzato)
- Punto di produzione (Impianto Idroelettrico Molino di Camatti)
- Punto di connessione (Impianto Fotovoltaico esistente HERA)

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

Proponente: San Lucano idroelettrica srl Via Fratini 7 Mantova (MN)

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 Paesaggista: 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 Ferraresi
Progettazione e D.L. Elettrico: Studiomasanese P.I. Andrea Tagliavacchi
Consulenza Archeologica Dott. Gianpaolo Amadori

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