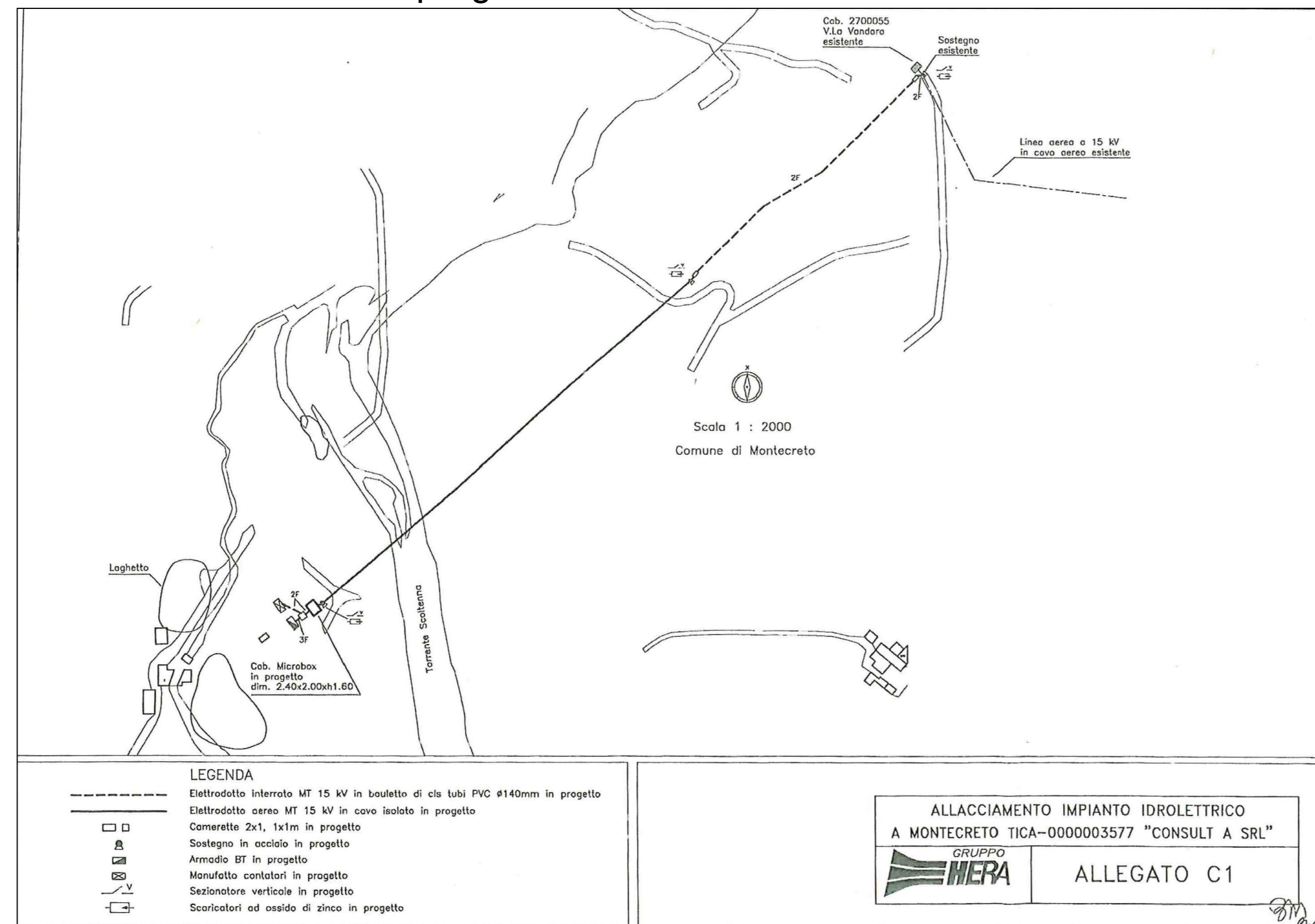


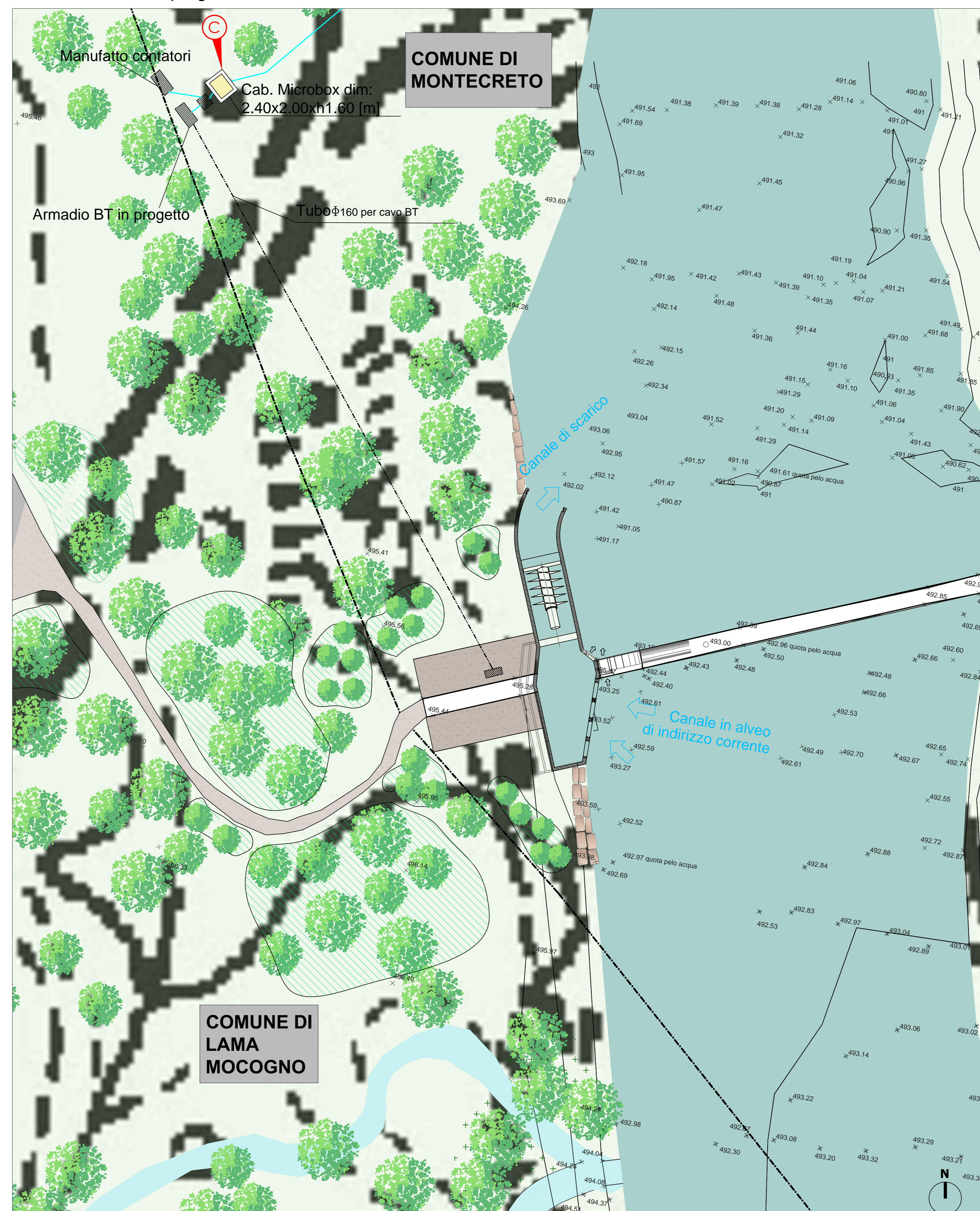
Tracciato elettrodotto di progetto HERA - fuori scala



Planimetria stato di progetto -1 - scala 1:500

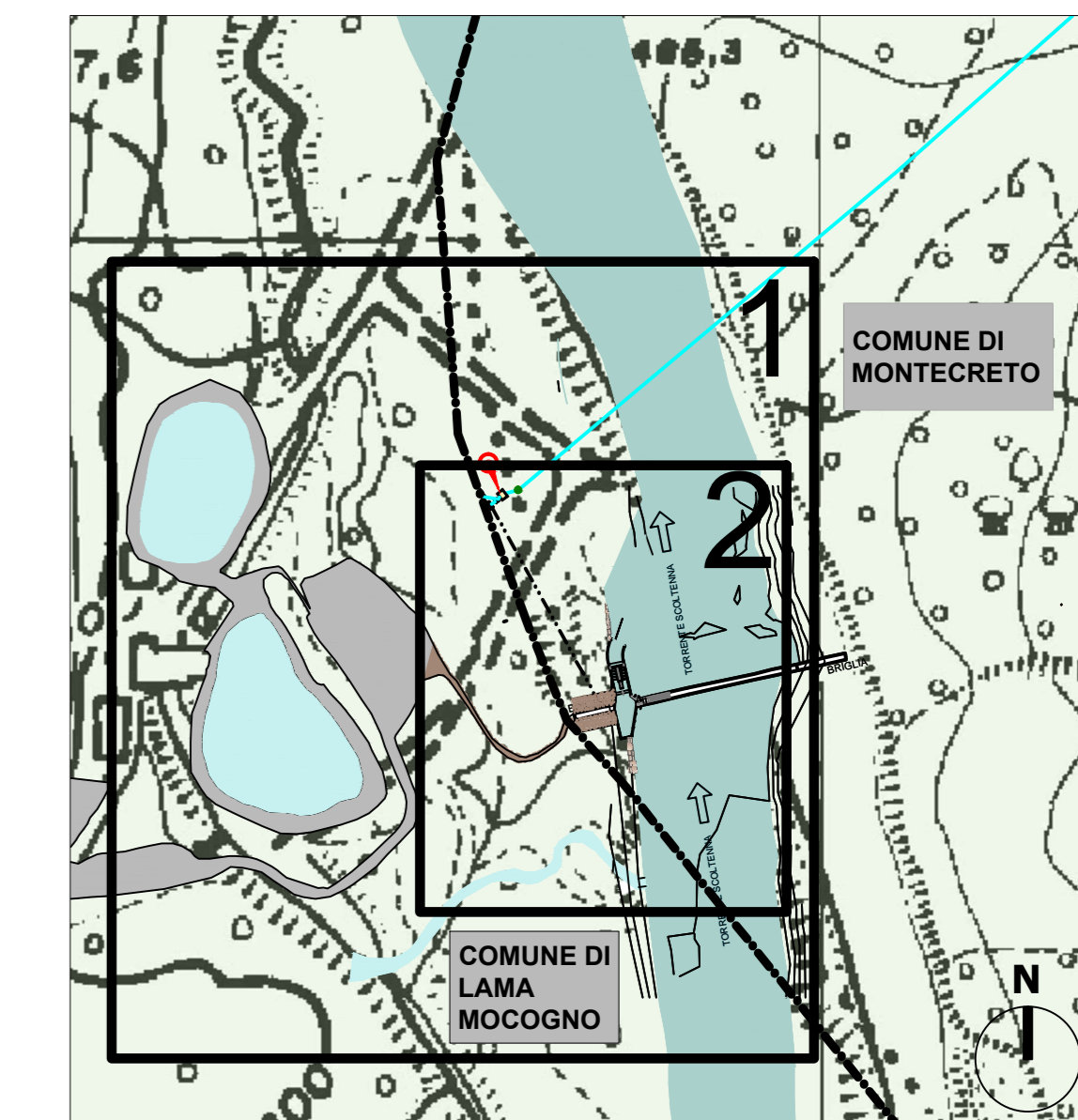


Planimetria stato di progetto -2 - scala 1:200



- LEGENDA
- Torrente Scoltenna e zone d'alveo
 - Viabilità e percorsi esistenti
 - Briglia esistente
 - Aree a bosco o con presenza di vegetazione spontanea arboreo-arbustiva
 - Aree prive di vegetazione spontanea arboreo - arbustiva
 - Manufatto edilizio in progetto (micro-centrale idroelettrica)
 - Proposta di piantumazione esemplari arborei
 - Proposta di piantumazione arbusti
 - Linea MT aerea di progetto
 - Linea BT di progetto interrata
 - Cabina Microbox in progetto (h=1,60 m)
 - Pali rete MT
 - Punto di consegna alla rete HERA
 - Percorso di accesso per cantierizzazione e manutenzione
 - Piazzola per cantierizzazione e manutenzione
 - Intervento di ingegneria naturalistica: scogliera in massi rinverdiata
 - Confine comunale

Carta tecnica Regionale - fuori scala



Comune di Montecreto
Provincia di Modena

REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE IDROELETTRICA PUNTUALE SUL TORRENTE SCOLTENNA IN LOCALITA' MOLINO DELLE CAMPORE
INTEGRAZIONI APRILE 2017

Consult A s.r.l.
Via Umberto I° 23
Tel. 0521/20212 - Fax 0521/208154
RISERVA PRIVILEGIATA DEL 1980
Cod. Fisc. 01890210360

committente
CONSULT A srl
Via Umberto I° 23
41013 Montecreto (MO)
P.IVA n. C.F. 01890210360

PROGETTI E TERRITORIO
COORDINAMENTO, PROGETTO E INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
Ing. Clotilde Dana Aguzzoli
GRUPPO DI LAVORO
Ing. Alessandro Tuccaro - Dott.ssa Flavia Scaramo - Dott. Claudio Chevalard

PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE IN PROGETTO

087 prof. MC C AS P G O I P 2

rev.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato
1	Emisione	12/06/2014	Scaramo	Aguzzoli	
2	Integrazioni Aprile 2017	13/04/2017	Scaramo	Aguzzoli	
			Scaramo	Aguzzoli	
			Chevalard	Aguzzoli	

Scaramo, ingegnere iscritto all'ordine degli ingegneri di Modena, n. 10000 del 19/05/1982. E' iscritto all'ordine degli ingegneri di Modena, n. 10000 del 19/05/1982. E' iscritto all'ordine degli ingegneri di Modena, n. 10000 del 19/05/1982.