

COMUNE DI MERONE
PROVINCIA DI COMO

Affinamento depurativo a valle del depuratore in Comune di Merone (CO)

LIFE11 ENVIT/004

fondazione cariplo **Regione Lombardia**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianti elettrici
Collegamenti elettrici e cavidotti

Capofila progetto: **IRIDRA S.r.l.**
Via La Marmora, 51 50121 FIRENZE
tel. 055470729 - fax 055475593
Email: iridra@iridra.com - www.iridra.com

In A.T.I. con: **STUDIO MAIONE** INGEGNERI ASSOCIATI
BIOSES INNOVAZIONE SOSTENIBILE
Studio Frati geologia applicata

COMMITTENTE: **PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO**
20144 Tuggio (MI) - Via Vitto Veneto, 19

SCALE DISEGNO: 1:500

N. ELABORATO: **E2 10.1** N. TAVOLA

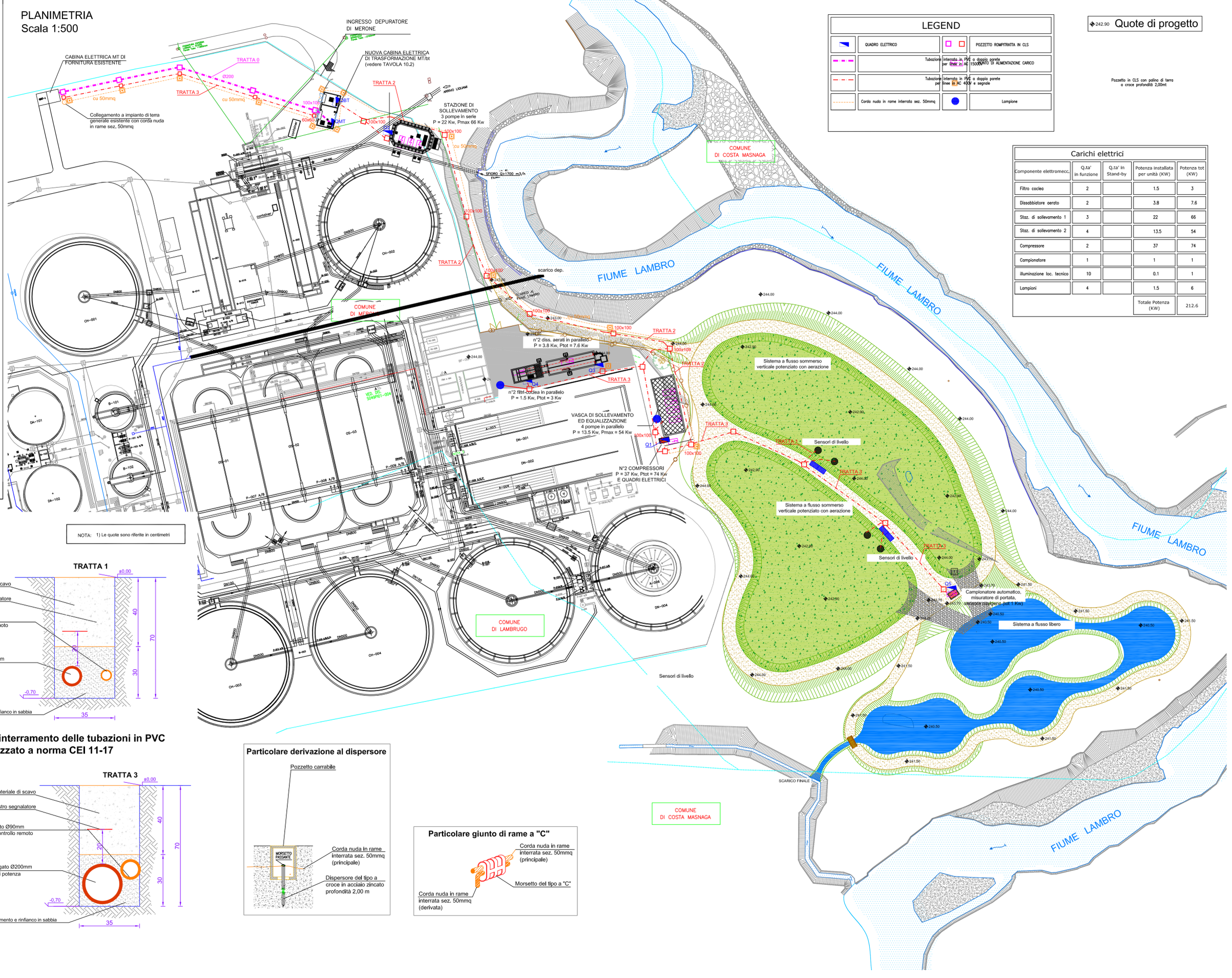
REDDATO: Geom. Ivano Filippini
VERIFICATO: dott.ing. Nicola Martinuzzi
DATA: OTTOBRE 2014

PROGETTISTI: Dott. ing. Nicola Martinuzzi
Dott. ing. Riccardo Bresciani
Dott. ing. Giuliano Trentini
Dott. ing. Denis Cerlini
Dott. agr. Giordano Fossi
Dott. Giulio Conte

COORDINAMENTO PROGETTUALE: Dott. ing. Nicola Martinuzzi
IL DIRETTORE TECNICO: Dr. Fabio Masi

COLLABORATORI: Ing. Marina Simonetti, Ing. Roberto Romiti
Ing. Alessandro Ballo, Ing. Paolo Arcuti
Geol. Stefano Frati, Arch. Barbara Bonadies

Stampa: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE**
DOTT. ING. NICOLA MARTINUZZI N°3663
DOTT. ING. DENIS CERLINI n. 972



LEGEND

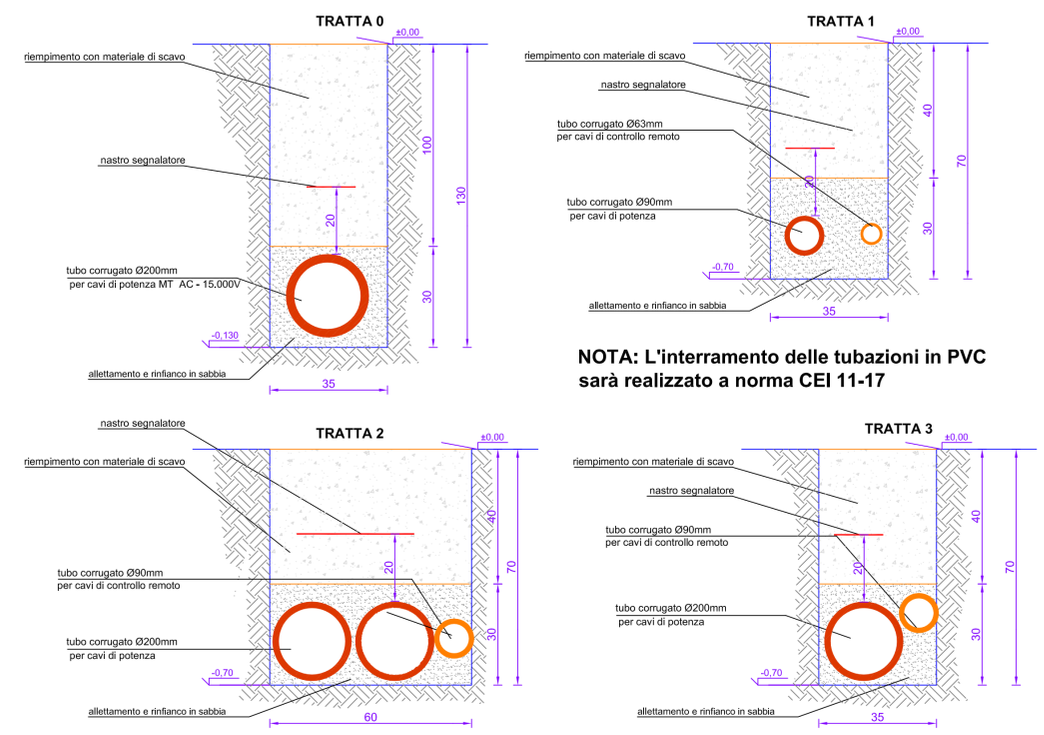
	QUADRO ELETTRICO		POZZETTO ROMPISTRA IN CLS
	Tubazione interrata in PVC o doppio parete per linee AC 1500V		Tubazione interrata in PVC o doppio parete per linee AC 400V e segnale
	Corda nuda in rame interrata sez. 50mmq		Lampione

◊242.90 Quote di progetto

Carichi elettrici

Componente elettronico	Q.ta' in funzione	Q.ta' in Stand-by	Potenza installata per unità (KW)	Potenza tot (KW)
Filtro coales	2		1.5	3
Dissoziatore aerato	2		3.8	7.6
Staz. di sollevamento 1	3		22	66
Staz. di sollevamento 2	4		13.5	54
Compressore	2		37	74
Compiantatore	1		1	1
Illuminazione loc. tecnico	10		0.1	1
Lampioni	4		1.5	6
			Totale Potenza (KW)	212.6

PARTICOLARE CAVIDOTTI INTERRATI



NOTA: L'interramento delle tubazioni in PVC sarà realizzato a norma CEI 11-17

