

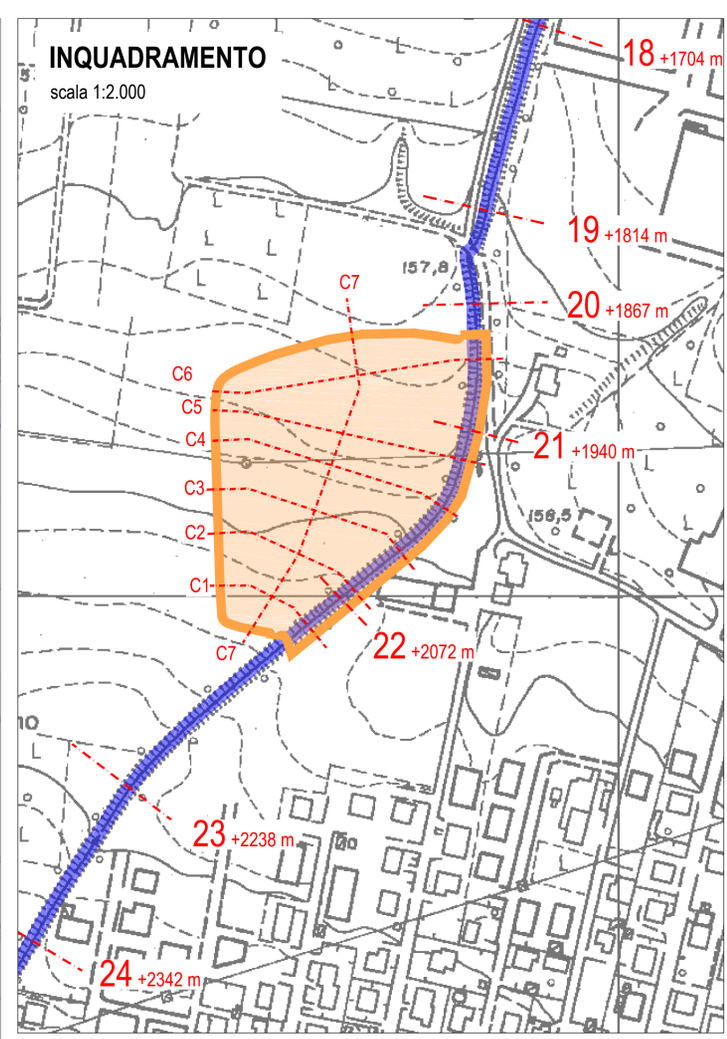
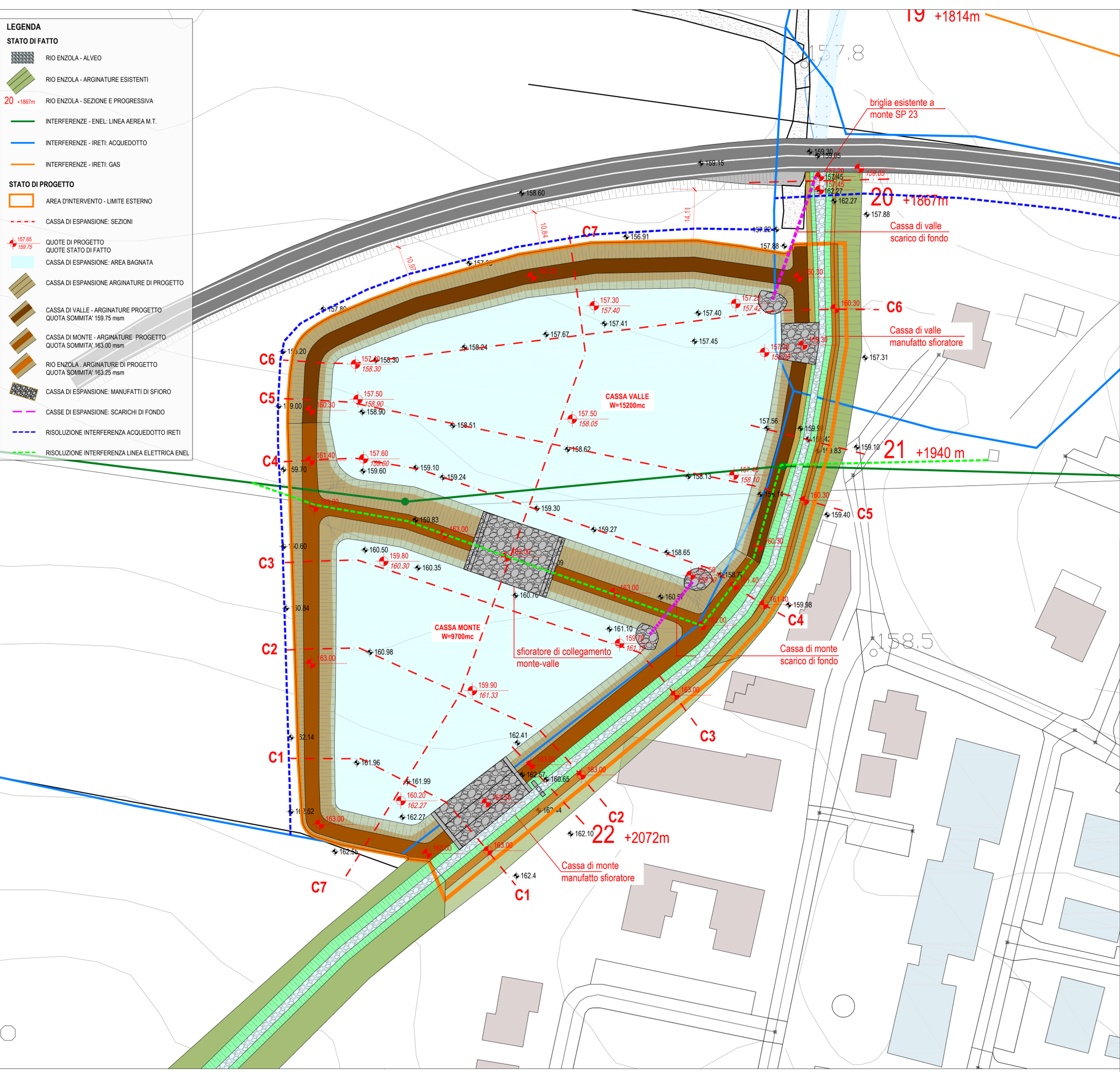
**LEGENDA**

**STATO DI FATTO**

- RIO ENZOLA - ALVEO
- RIO ENZOLA - ARGINATURE ESISTENTI
- 20 +1867m RIO ENZOLA - SEZIONE E PROGRESSIVA
- INTERFERENZE - ENEL: LINEA AEREA M.T.
- INTERFERENZE - IRETI: ACQUEDOTTO
- INTERFERENZE - IRETI: GAS

**STATO DI PROGETTO**

- AREA D'INTERVENTO - LIMITE ESTERNO
- CASSA DI ESPANSIONE: SEZIONI
- QUOTE DI PROGETTO
- QUOTE STATO DI FATTO
- CASSA DI ESPANSIONE: AREA BAGNATA
- CASSA DI ESPANSIONE ARGINATURE DI PROGETTO
- CASSA DI VALLE - ARGINATURE PROGETTO QUOTA SOMMITA' 159.75 msm
- CASSA DI MONTE - ARGINATURE PROGETTO QUOTA SOMMITA' 163.00 msm
- RIO ENZOLA - ARGINATURE DI PROGETTO QUOTA SOMMITA' 163.25 msm
- CASSA DI ESPANSIONE: MANUFATTI DI SFIORO
- CASSE DI ESPANSIONE: SCARICHI DI FONDO
- RISOLUZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO IRETI
- RISOLUZIONE INTERFERENZA LINEA ELETTRICA ENEL



**CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE**  
 Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - direzione@emiliacentrale.it  
 Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359

M. - PRG. 18.01  
 Rev. 4 del 23.02.2021

Titolo:

**REALIZZAZIONE AREA DI LAMINAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DEL RIO ENZOLA**

(Codice intervento: 16948)

Importo:	<b>700.000,00</b>	Ente Finanziatore:	<b>RER</b>
Tipologia Progetto		Riferimento Legislativo	Comune
Fattibilità	Preliminare Definitivo Esecutivo	OCDCP 503/2018 decreto RER n.18 del 24/02/21	QUATTRO CASTELLA (RE)

**ELABORATO**

N.	Titolo:	Il Progettista Generale: <b>Dot. Ing. Roberto Zanzucchi F.fo</b>
<b>3.1</b>	<b>STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA INTERVENTI</b>	<b>ZANZUCCHI ASSOCIATI</b> Piazzale Europa 28 Parma 0521010417 www.zanzucchiassociati.it
		Consulenza Specialistica:
		Il Responsabile del Procedimento: <b>Dot. Agr. Aronne Ruffini F.fo</b>

Scala: **1:500**

Area Progettazione:	Codice Progetto:	Codice CUP:	Codice CIG:
<b>SAAF</b>	<b>011/21/00</b>	<b>G55H21000310001</b>	

Redatto:	Verificato:	Nome File:	Note:

Data Progetto Originale: **Maggio 2021** Data Aggiornamento:

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 OHSAS 45001:2018