

COMUNE DI SAN LORENZO AL MARE

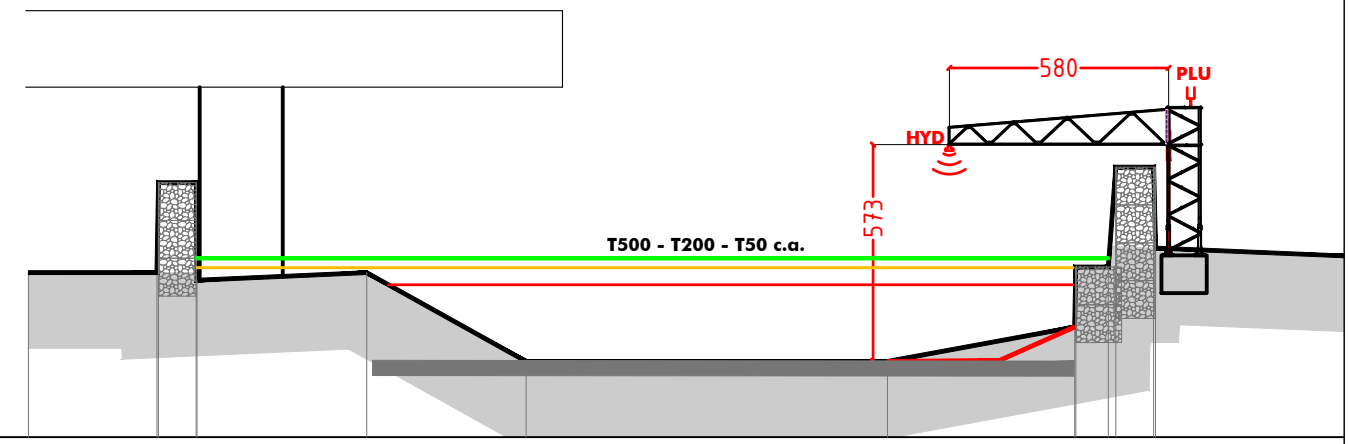
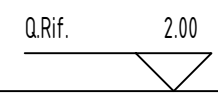
RISQ'EAU
 Aumento della resilienza dei territori ALCOTRA a rischio inondazioni
 improvvise e inquinamento acque
 Programmazione Comunitaria 2014/2020.
 Programma Interreg V-A Italia - Francia ALCOTRA II ^ Progetti singoli Asse 2

05/2019 scala: 1:500/1:200

Tavola 3 Rete di monitoraggio idro-pluviometrica
 dettaglio posizionamento stazione su t. San Lorenzo

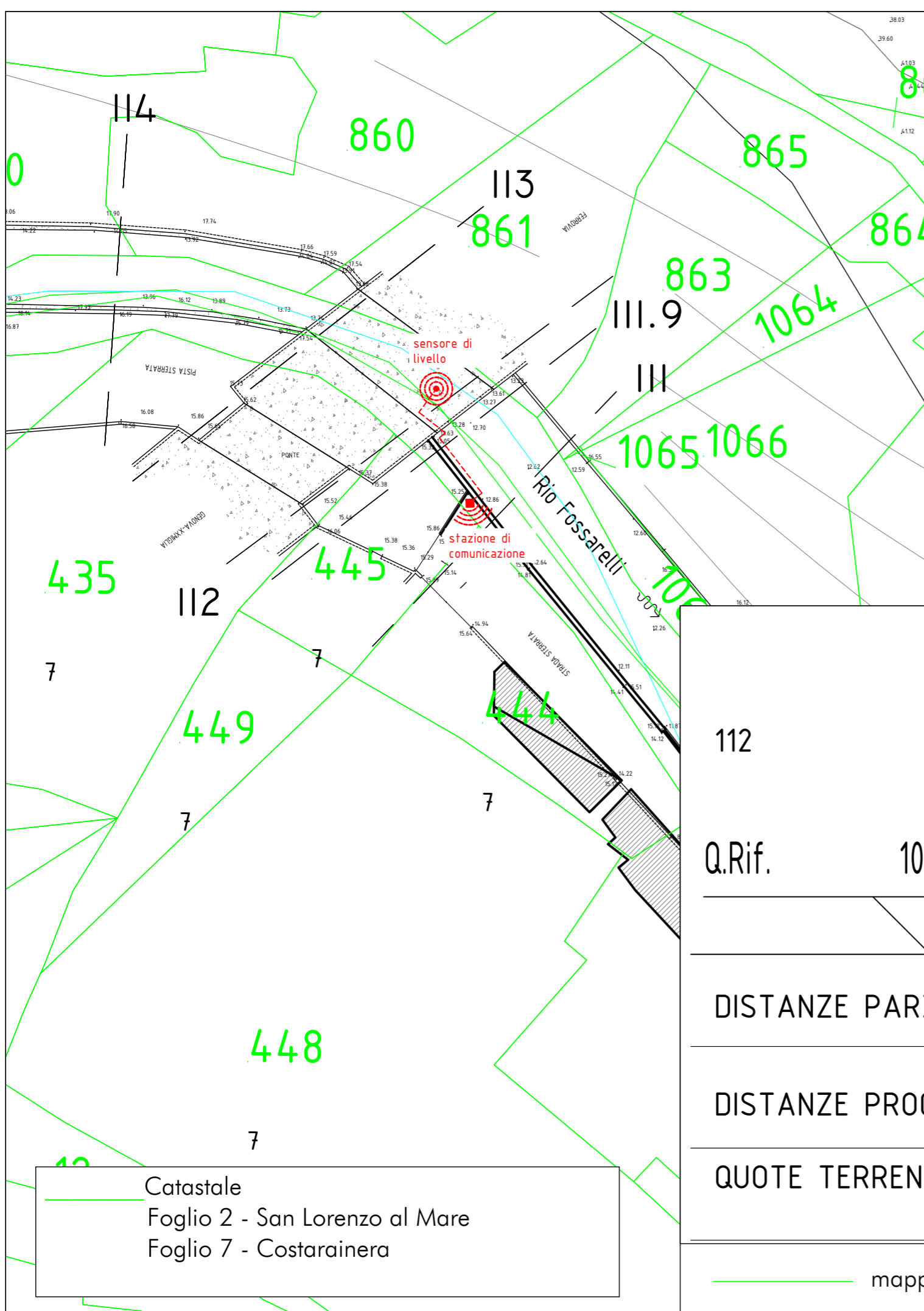
33.5

SCALA DISTANZE 1: 200
 SCALA ALTEZZE 1: 200



No. PICCHETTI	1	2	5	6	7	8	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		3.40	1.00	4.49	4.22	9.56	4.95	3.86	1.00	5.08
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	3.40	4.46	8.95	13.17	22.73	27.68	28.57	29.57	
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Scale bar]									
QUOTE TERRENO	14.35	16.75	16.75	14.35	12.00	12.00	14.90	14.90	15.00	

— mappa catastale — livelli indicativi di massima piena (T=500,200,50 anni)



Catastale
 Foglio 2 - San Lorenzo al Mare
 Foglio 7 - Costarainera



COMUNE DI SAN LORENZO AL MARE

RISQ'EAU
 Aumento della resilienza dei territori ALCOTRA a rischio inondazioni
 improvvise e inquinamento acque
 Programmazione Comunitaria 2014/2020.
 Programma Interreg V-A Italia - Francia ALCOTRA II ^ Progetti singoli Asse 2

05/2019 scala: 1:500/1:200

Tavola 4

Rete di monitoraggio idro-pluviometrica
 dettaglio posizionamento stazione su t. Fossarelli

	RIO FOSSARELLI		SOTTOPASSO CARRABILE F.S.	
112				
Q.Rif.	10.00			
DISTANZE PARZIALI	7.71	9.25	6.54	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.71	16.97	23.50
QUOTE TERRENO	17.18 13.23	13.05 17.17	15.37 19.65	15.51 19.63

— mappa catastale
 — — — livelli indicativi di massima piena (T=500,200,50 anni)