

REGIONE PUGLIA

Comune principale impianto
COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse

COMUNE DI GIOIA DEL COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI LATERZA
PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE
PROVINCIA DI BARI

COMUNE DI CASTELLANETA
PROVINCIA DI TARANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG. DESCRIZIONE SCALA DI RAPP.

COD. INT. **PLANIMETRIA E PROFILO PIAZZOLA E STRADA DI ACCESSO ED INDICAZIONE DELLE SEZIONI TRASVERSALI - H12 -** 1:1000

TAV. PP12

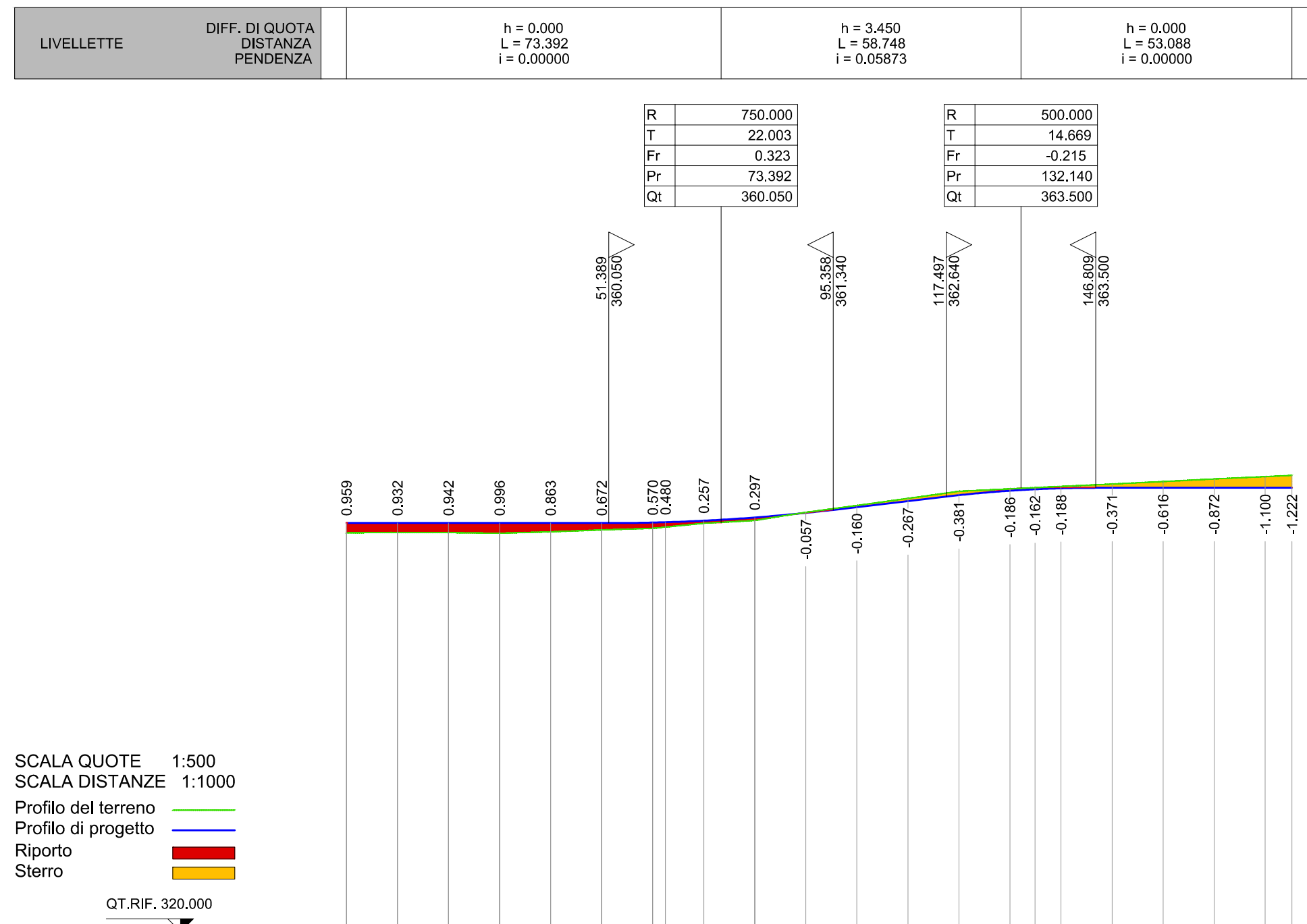
REDAITTO VERIFICATO APPROVATO REVISIONE

dott. Rino Castaldo ing. Giuliana Faella ing. Giuseppe De Masi Rev.0

arch. Rosario Manca ing. Federica Mallazzi dott. Rino Castaldo

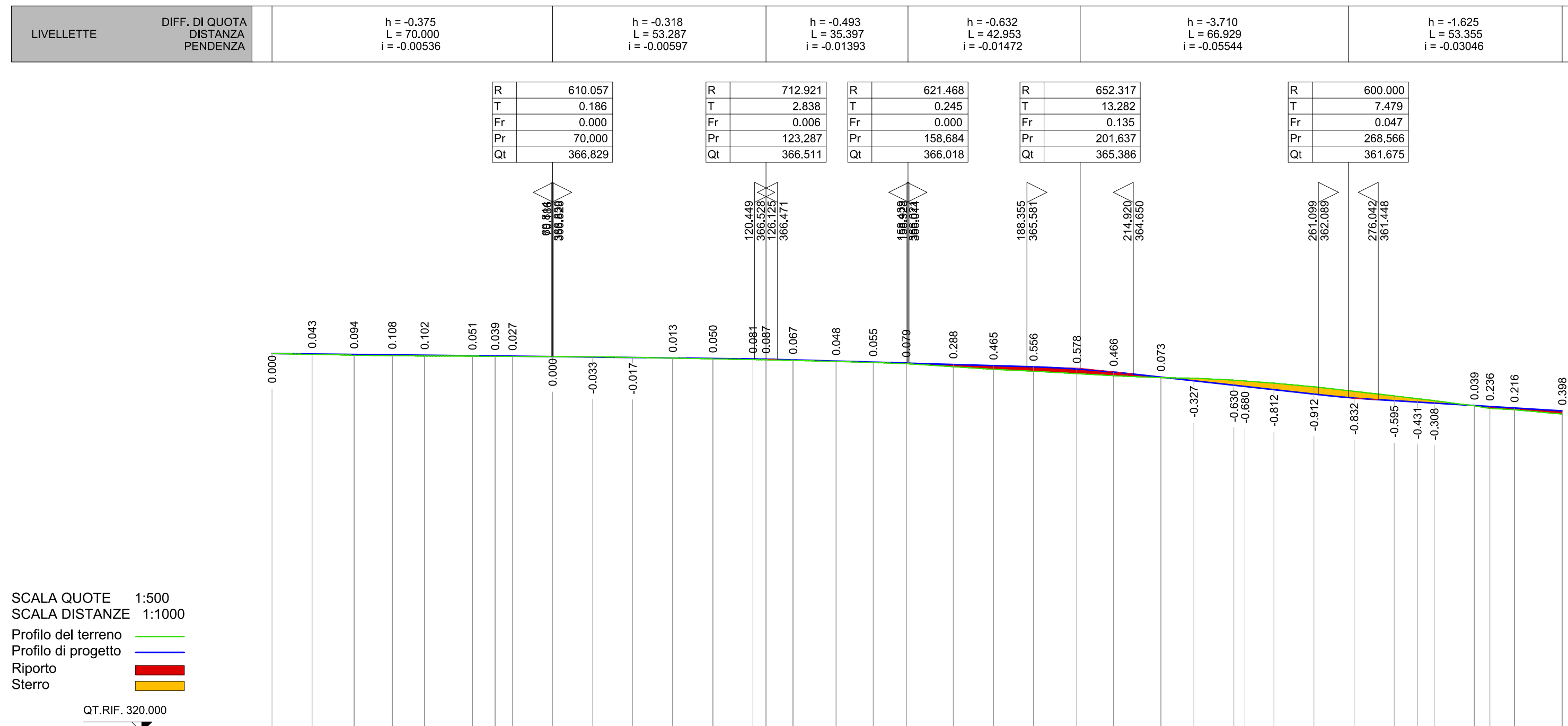
DATA 07/2021

PROFILO ALTIMETRICO STRADA H12



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	62,50	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	134,90	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	185,23
QUOTE TERRENO	359,09	359,12	359,11	359,05	359,19	359,38	359,53	359,55	360,02	360,30	361,10	361,77	362,47	363,16	363,40	363,52	363,64	363,87	364,12	364,37	364,60	364,72
QUOTE PROGETTO	360,05	360,05	360,05	360,05	360,05	360,05	360,10	360,13	360,28	360,60	361,04	361,61	362,20	362,78	363,22	363,36	363,45	363,50	364,12	364,50	364,60	364,72
DIFFERENZA DI QUOTA	0,96	-0,93	0,94	-1,00	0,86	0,67	-0,48	0,48	-0,26	-0,30	-0,06	-0,16	-0,27	-0,38	-0,18	-0,16	-0,19	-0,37	-0,62	-0,87	-1,10	-1,22
ETOMETRICHE	0																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 185,228																					

PROFILO ALTIMETRICO STRADA ESTERNA



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	10,00	20,49	30,00	38,08	50,00	55,67	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	123,25	130,00	140,75	150,00	159,26	170,00	180,00	190,00	200,80	210,00	221,79	230,00	240,00	242,77	250,00	260,00	270,00	280,00	285,79	290,00	300,00	303,86	310,00	321,92	
QUOTE TERRENO	367,20	367,11	367,00	366,94	366,90	366,88	366,87	366,86	366,83	366,80	366,73	366,64	366,54	366,45	366,42	366,35	366,22	366,08	365,94	365,56	365,24	365,00	364,70	364,44	364,20	364,14	363,89	363,78	363,52	363,06	362,49	361,92	361,58	361,33	361,02	360,68	360,36	360,20	359,65
QUOTE PROGETTO	367,20	367,15	367,09	367,04	367,00	366,94	366,91	366,88	366,83	366,77	366,71	366,65	366,59	366,53	366,47	366,42	366,27	366,14	366,02	365,65	365,70	365,65	365,28	364,90	364,44	364,27	363,81	363,26	362,70	362,15	361,66	361,33	361,15	361,02	360,72	360,60	360,41	360,05	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,04	0,09	0,10	0,10	0,06	0,04	0,02	0,00	-0,03	-0,02	0,01	0,05	0,08	0,09	0,07	0,05	0,06	0,08	-0,29	0,46	-0,56	0,58	0,46	0,07	-0,33	-0,63	-0,87	-0,82	-0,81	-0,83	-0,59	-0,43	-0,31	0,04	0,24	0,21	0,40	
ETOMETRICHE	0																																						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 20,488				Sv = 35,179 a = 30,8909				L = 67,586				Sv = 35,002 a = 30,7352				L = 42,545				Sv = 41,971 a = 36,8545				L = 43,021				Sv = 36,129 a = 31,7248										

PLANIMETRIA E PROFILO PIAZZOLA E STRADA DI ACCESSO ED INDICAZIONE DELLE SEZIONI TRASVERSALI - H12 -

PLANIMETRIA H12

