



							Tabella	materiali	
						Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (i
TRACCIATO - WTGO7						Scotico	4.03	94.74	229.28
Sezione 4						Scavo	10.12	206.51	262.04
Progressiva: 0+075.00			-1.00%   -1.00	)%			0.24	6.15	29.48
Scala: 1:200						Fondazione stradale	1.80	45.00	135.00
Quota di Riferimento: 285.00				i ii i		Misto stabilizzato	0.45	11.25	33.75
						<u> </u>			
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	4.65	00:0	4.07	9.44	00.01			
THOUNESSIVE TENNETVO	200	4	0.	4.	0?	0/			
	2 4	2	35	8	18	08			
QUOTE TERRENO	290.53	290.70	290.85	290.88	290.81	290.80			
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.09	1.15	1.31	7.79 7.77	17.7				
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.25 -1.12 0.00 1.12	2.25					
FILUGILISIVL FILUGLITU			5. 1. 0. 1.	2.					
			2 2 2 2						
QUOTE PROGETTO			288.99 289.00 289.01 289.00	288.99					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.13	27.73					
5.677.7.22 77.7.2.7.7.7.002770									

												Tabella	materiali	
					-1.00%	-1.00%					Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³
TRACCIATO - WTGO7			   								Scotico	3.90	99.15	328.43
Sezione 5											Scavo	8.68	234.81	496.85
Progressiva: 0+100.00											Rilevato	0.25	6.19	35.66
Scala: 1:200				II II							Fondazione stradale	1.80	45.00	180.00
Quota di Riferimento: 280.00											Misto stabilizzato	0.45	11.25	45.00
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00		-5.23		6	90.0	<u>'</u>	4.60		8.90				
QUOTE TERRENO	- 288.40 -		- 288.58		7000	700.0/		- 288.76 -		288.84	2000			
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.33	1.24	3	1.53	01.1	1.38	1.07	1.74	1.64				
PROGRESSIVE PROGETTO					67.7-	20.7	2.25							
QUOTE PROGETTO				70700	787.03	+ 60.787	287.03 +							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					2.25	2.25								

												Tabella	materiali	
											Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol.
TRACCIATO - WTGO7				-1.00	)%1.00	)%		1			Scotico	3.02	86.25	
Sezione 6			į					į			Scavo	3.52	147.74	
Progressiva: 0+125.00											Rilevato	0.25	6.27	
Scala: 1:200			į								Fondazione stradale	1.80	45.00	
Quota di Riferimento: 280.00									 		Misto stabilizzato	0.45	11.25	
			i											
PROGRESSIVE TERRENO	00.01	97.9-	-4.18		0.00		4.02		% &	10.00				
7/100/12/3/12 /2/1/12/10	1/-	9	4-		0.		4.		d	200				
	23	2	23		12		74		1/	, 65	_			
QUOTE TERRENO	286.52	786.57	286.52		286.57		286.64		12 986	286.69				
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.30	1.33	7.62	1.50	1.01	1.42	1.04	1.70	7.55	90.7				
DDACDESCIVE DDACETTA				2.25	0.00	32								
PROGRESSIVE PROGETTO				<i>∴</i>	0.0	2.								
				<del></del>	++	- l					_			
QUOTE PROGETTO				285.80 285.81	285.82	285.80								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				1.12	1.13	1.12								

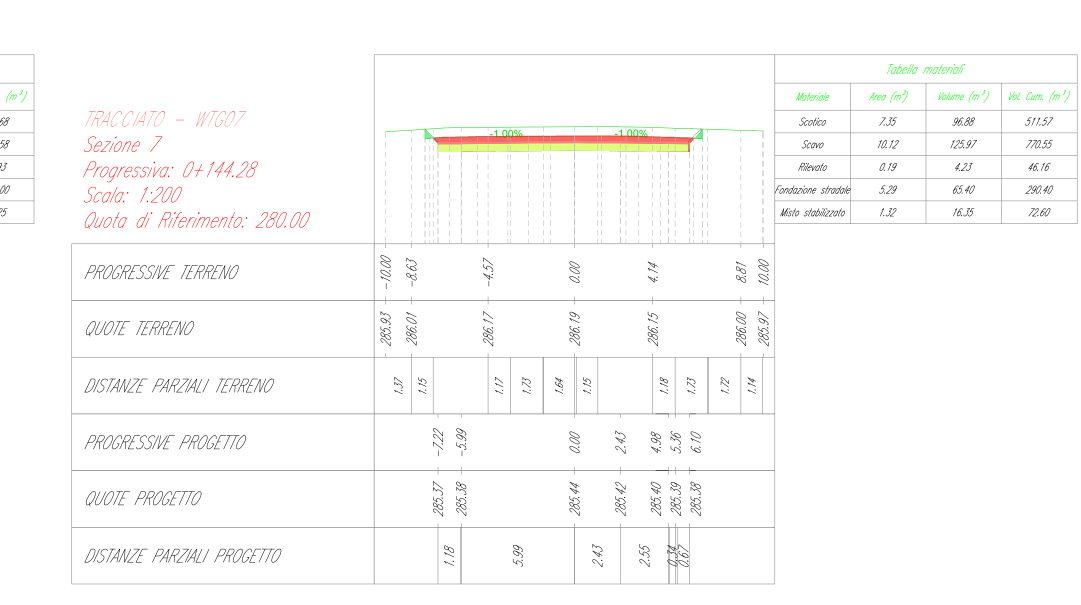
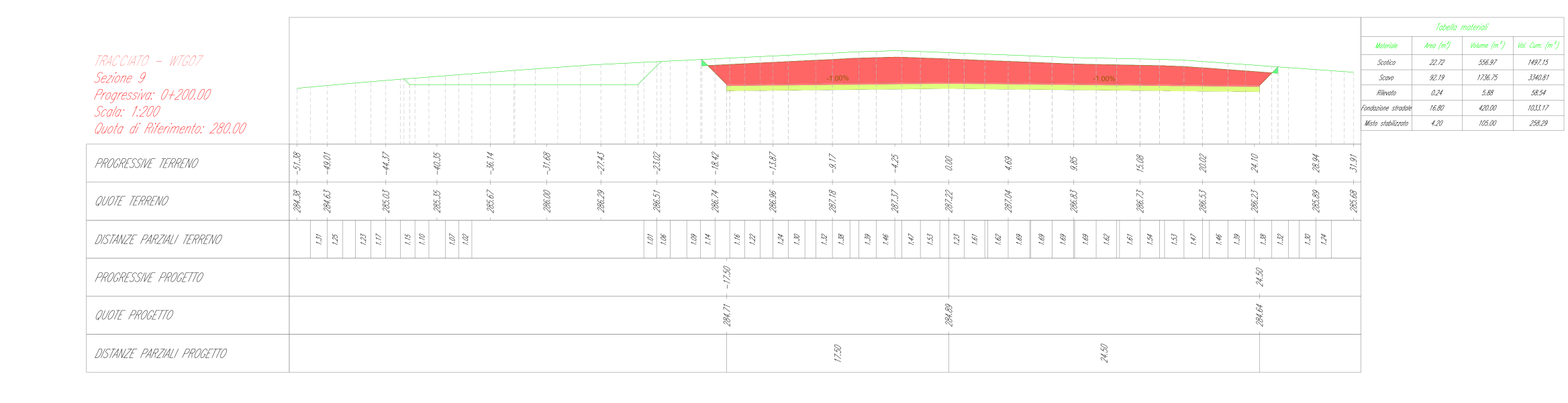
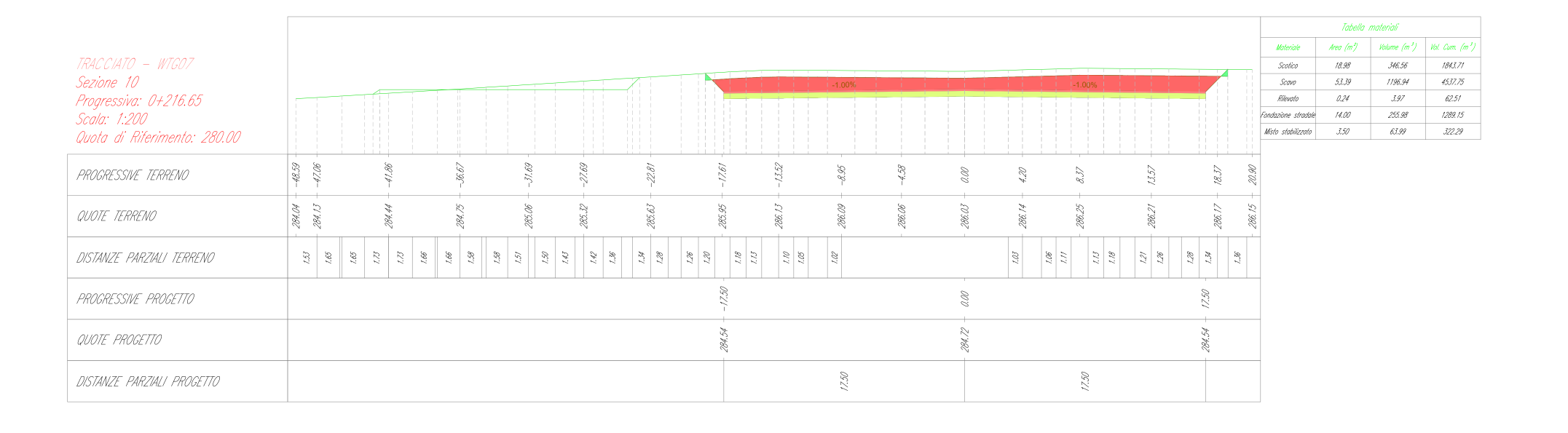
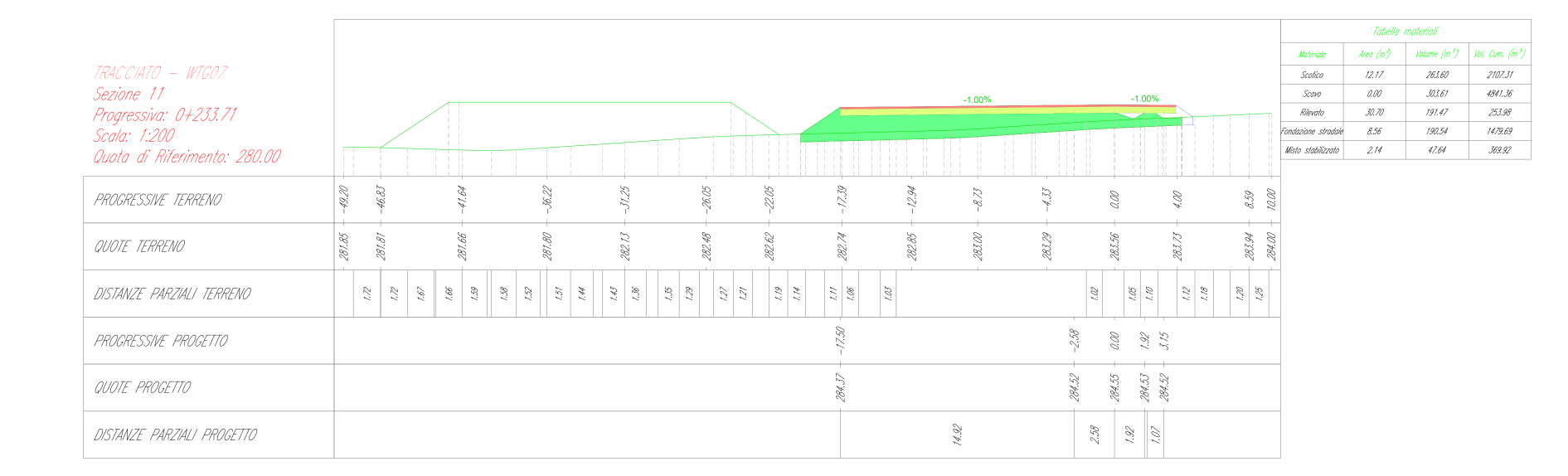


		Tabella materiali
		Materiale Area (m²) Volume (m³) Vol. Cum. (m³)
TRACCIATO - WTGO7		Scotico 21.84 428.61 940.18
Sezione 8	-1.00%	Scavo 49.01 833.51 1604.06
Progressiva: 0+175.00		Rilevato 0.23 6.50 52.66
Scala: 1:200		Fondazione stradale 16.80 322.76 613.17
Quota di Riferimento: 280.00		Misto stabilizzato 4.20 80.69 153.29
		_
PROGRESSIVE TERRENO	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5
		_
QUOTE TERRENO		
		1
DISTANZE PARZIALI TERRENO	121   121   121   122   123	
D10111112111121111211112111121110		
PROGRESSIVE PROGETTO	3.7.7.	
FNOGNESSIVE FNOGETIO		
QUATE BRANETTA	8 8 8 8	
QUOTE PROGETTO	282	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	







Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m
0+000.00	2.35	0.00	0.00
0+025.00	2.45	59.98	59.98
0+050.00	3.55	74.56	134.54
0+075.00	4.03	94.74	229.28
0+100.00	3.90	99.15	328.43
0+125.00	3.02	86.25	414.68
0+144.28	7.35	96.88	511.57
0+175.00	21.84	428.61	940.18
0+200.00	22.72	556.97	1497.15
0+216.65	18.98	346.56	1843.71
0+233.71	12.17	263.60	2107.31

	Tabella mad	teriale: Scavi	)	7	abella mate	riale: Rileva	to	Tabella	materiale:	Fondazione .	stradale	Tabella	n materiale.	· Misto stab	pilizzato
Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m <sup>3</sup> )	Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)	Progressiva	Area (m²)	Volume (m 3)	Vol. cum. (m³)	Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m
0+000.00	0.13	0.00	0.00	0+000.00	0.18	0.00	0.00	0+000.00	1.80	0.00	0.00	0+000.00	0.45	0.00	0.00
0+025.00	0.00	1.09	1.09	0+025.00	0.78	11.15	11.15	0+025.00	1.80	45.00	45.00	0+025.00	0.45	11.25	11.25
0+050.00	6.53	54.44	55.53	0+050.00	0.25	12.18	23.33	0+050.00	1.80	45.00	90.00	0+050.00	0.45	11.25	22.50
0+075.00	10.12	206.51	262.04	0+075.00	0.24	6.15	29.48	0+075.00	1.80	45.00	135.00	0+075.00	0.45	11.25	33.75
0+100.00	8.68	234.81	496.85	0+100.00	0.25	6.19	35.66	0+100.00	1.80	45.00	180.00	0+100.00	0.45	11.25	45.00
0+125.00	3.52	147.74	644.58	0+125.00	0.25	6.27	41.93	0+125.00	1.80	45.00	225.00	0+125.00	0.45	11.25	56.25
0+144.28	10.12	125.97	770.55	0+144.28	0.19	4.23	46.16	0+144.28	5.29	65.40	290.40	0+144.28	1.32	16.35	72.60
0+175.00	49.01	833.51	1604.06	0+175.00	0.23	6.50	52.66	0+175.00	16.80	322.76	613.17	0+175.00	4.20	80.69	153.29
0+200.00	92.19	1736.75	3340.81	0+200.00	0.24	5.88	58.54	0+200.00	16.80	420.00	1033.17	0+200.00	4.20	105.00	258.29
0+216.65	53.39	1196.94	4537.75	0+216.65	0.24	3.97	62.51	0+216.65	14.00	255.98	1289.15	0+216.65	3.50	63.99	322.29
0+233.71	0.00	303.61	4841.36	0+233.71	30.70	191.47	253.98	0+233.71	8.56	190.54	1479.69	0+233.71	2.14	47.64	369.92

P.Iva	IE TREX : 12367	XENTA SRL '510968 '2, Milano 201:	26	STUDIO DI PROGE SCM Ingeg Via C. del 0	neria S.r.l. Croix, 55 -		M	10
1	Ott-23	EMESSO PER	VARIAZIONE		of CAV	PROVINCA DE LA CAMBIERTA DE LA	DC	
^	Apr-23	EMESSO PER	ITER AUTOR	0177 A TIV/		cc	DC	
0 DEV	<u> </u>			NZZATIVO				+
REV.	DATE	DESCRIPTION		EVISIONS		ВУ	CHD	
REV.	DATE	DESCRIPTION	RI		APPROVED	BY	CHD	
REV.	DATE	DESCRIPTION  Der la produ  te eolica di p	RI zione di ei potenza pa	EVISIONS nergia elettrica ari a 42 MW	APPROVED DWG. REV.	BY	CHD	
REV.	ianto p	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denomina	Ri zione di ei potenza pa to "Marmi	EVISIONS nergia elettrica ari a 42 MW lla"	DWG. REV.	BY	CHD	I
REV.	ianto p	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denomina	Ri zione di ei potenza pa to "Marmi	EVISIONS nergia elettrica ari a 42 MW	DWG. REV.	BY	CHD	1
Impi	ianto p da font uni di V	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denominat  fillanovaforru,	Ri zione di ei ootenza pa to "Marmi Sardara, Sa	EVISIONS nergia elettrica ari a 42 MW lla"	DWG. REV. SIGNATURE ORDER N*	BY	CHD	
Impi	ianto p da font uni di V	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denominat  fillanovaforru,	Ri zione di ei ootenza pa to "Marmi Sardara, Sa	evisions nergia elettrica ari a 42 MW lla" nluri e Furtei (SU)	DWG. REV. SIGNATURE ORDER N*	FOR CONS	CHD	l
Impi	ianto p da font uni di V	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denominat  fillanovaforru,  O DEFINITINOPERE	zione di ei potenza pa to "Marmil Sardara, Sa /O IMPIAN CONNESS	evisions nergia elettrica ari a 42 MW lla" nluri e Furtei (SU)	DWG. REV. SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER	BY FOR CONS	CHD	
Impi	ianto p da font uni di V DGETT	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denominat  fillanovaforru,  OPERE  Tav	zione di ei potenza pa to "Marmil Sardara, Sa /O IMPIAN CONNESS v.35d	EVISIONS nergia elettrica ari a 42 MW lla'' nluri e Furtei (SU) TO EOLICO ED	DWG. REV. SIGNATURE ORDER N' SUPPLIER CONTRACT	BY  FOR CONS  N°  T CODE:	CHD CHD CHD	
Impi	ianto p da font uni di V DGETT	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denominat  fillanovaforru,  O DEFINITINOPERE	zione di ei potenza pa to "Marmil Sardara, Sa /O IMPIAN CONNESS v.35d	EVISIONS nergia elettrica ari a 42 MW lla'' nluri e Furtei (SU) TO EOLICO ED	DWG. REV. SIGNATURE ORDER N* SUPPLIER CONTRACT SUBPROJEC THIS DWG. SU	BY  FOR CONS  N* T CODE: PERSEDED BY	CHD CHD CHD	
REV.  Imp  Com  PRC  OBJECT:	ianto p da font uni di V DGETT	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denominat  fillanovaforru,  ODEFINITI  OPERE  Tav  o plano-altime	zione di ei potenza pa to "Marmil Sardara, Sa /O IMPIAN CONNESS v.35d trico - Sezio	EVISIONS nergia elettrica ari a 42 MW lla'' nluri e Furtei (SU) TO EOLICO ED	DWG. REV. SIGNATURE ORDER N* SUPPLIER CONTRACT SUBPROJECT THIS DWG. SU	BY  FOR CONS  N* T CODE: PERSEDED BY	CHD CHD CHD	1:
REV.  Imp  Com  PRO  OBJECT:	DATE  ianto p da font  uni di V  OGETT  Studio	DESCRIPTION  Der la produz  te eolica di p  denominat  fillanovaforru,  TO DEFINITI  OPERE  Tav  o plano-altime	zione di ei potenza pa to "Marmil Sardara, Sa /O IMPIAN CONNESS v.35d trico - Sezio	evisions nergia elettrica ari a 42 MW lla" nluri e Furtei (SU) TO EOLICO ED E	DWG. REV. SIGNATURE ORDER N* SUPPLIER CONTRACT SUBPROJEC THIS DWG. SU THIS DWG. SU THE PWI DWG N	BY  FOR CONS  N* T CODE: PERSEDED BY	CHD CHD CHD	

CAD FILE NAME: