

PIAZZOLA_AP02.1

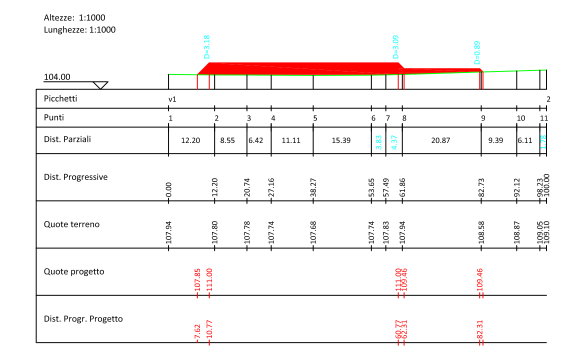
Altezze: 1:1000 Lunghezze: 1:1000	D=3.17					D=0.59	D=-0.55
103.00						<u> </u>	
Picchetti	v1 H		+	+	+ +		
Punti	1 3		4	5	6 7	8 9	10 12 13
Dist. Parziali	9.30	18.08	12.20	8.27	6.20	0.54	12.06
Dist. Progressive	= 0.00 =		- 28.07	-40.27	-48.54 -54.74	-64.28	-78.74 -81.00 -82.80 -87.23
Quote terreno	=107.28 -107.60	:	+ 108.35	-108.88	+109.26 -	 110.25	+111.04 +111.21 +111.34 -111.65
Quote progetto	+107.29 +110.56					= 110.56	= 111.27
Dist. Progr. Progetto	-0.23					=63.50	89.58

PIAZZOLA_AP02.2
Caratteristiche Tracciato di Progetto Quota Monte 111.00 107.70 Quota Valle 64.30 Lungh. Proiezione 66.10 Lungh. Sviluppo Dislivello 3.30 0.00 % Pendenza Minima 100.81 % Pendenza Massima PIAZZOLA_AP02.2 66.89 % Pendenza Media

Altezze: 1:1000 Lunghezze: 1:1000	D=3.18			D=1.07	
104.00					
Picchetti	v1				2
Punti	1 2	3 4 5	6 789	10 17 19 21 23 25	28 3
Dist. Parziali	22 14.63	8.67 8.07	7 10.85 7 7.8	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.36
Dist. Progressive	+3.72	-18.35 -22.93 -31.60	+39.66 +50.51 +53.25 +56.41	684.33 687.22 71.36 77.16 882.38 882.38 882.38	+96.10 T _{100.00}
Quote terreno	-107.70 -107.83	-108.28 -108.44 -108.75	-109.06 -109.46 -109.69	###	
Quote progetto	+107.70			±111.00	
Dist. Progr. Progetto	-0.23			= 63.50	

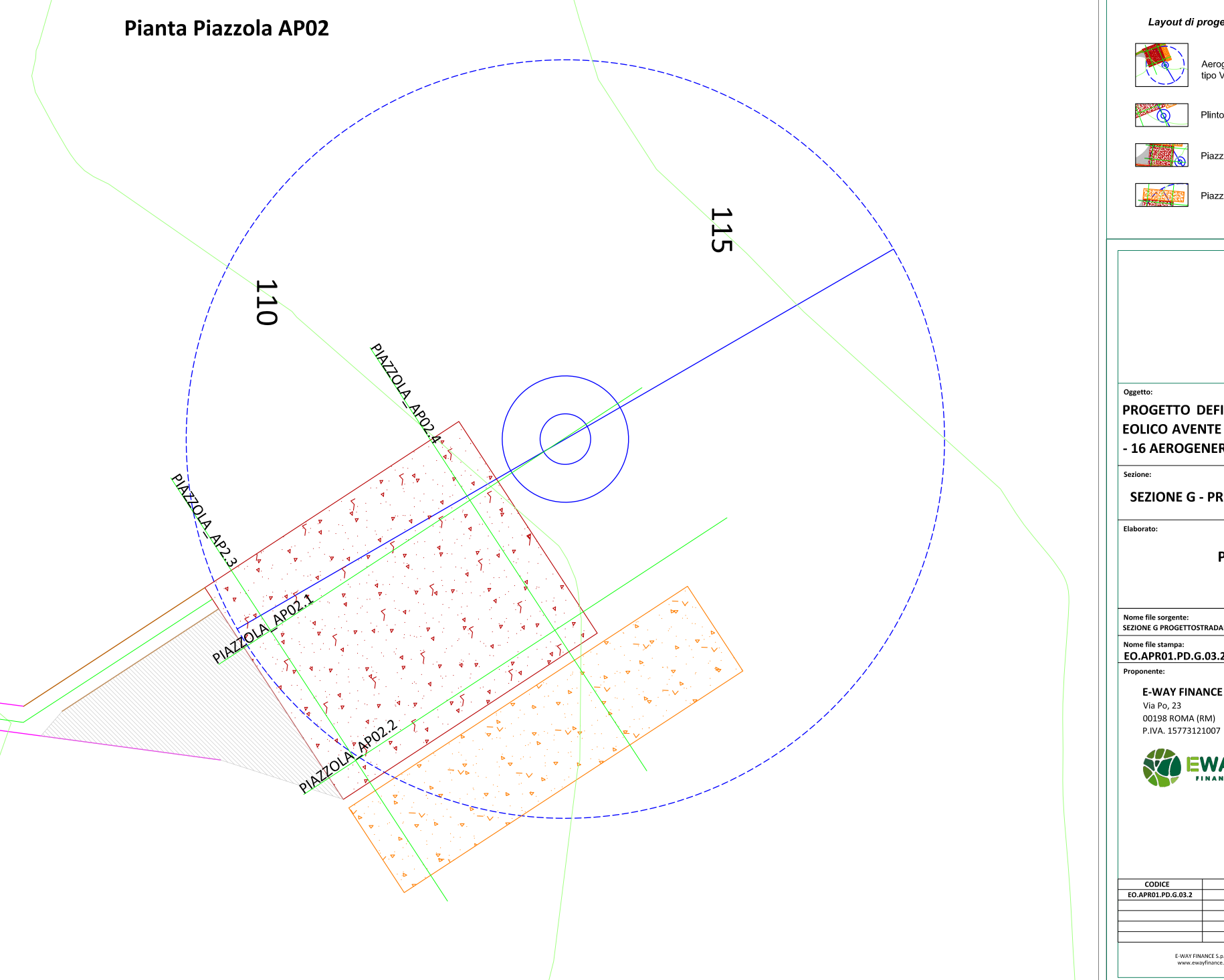
PIAZZOLA_AP2.3 Caratteristiche Tracciato di Progetto 111.00 Quota Monte 107.85 Quota Valle 75.55 Lungh. Proiezione Lungh. Sviluppo 77.85 3.15 Dislivello 0.00 % Pendenza Minima -100.00 % Pendenza Massima 60.00 %

PIAZZOLA_AP2.3



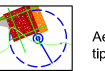
	PIAZZOLA_AP02.4 Caratteristiche Tracciato di Proge	etto
	Quota Monte	111.00
	Quota Valle	109.70
	Lungh. Proiezione	52.13
	Lungh. Sviluppo	53.02
	Dislivello	1.30
	Pendenza Minima	0.00 %
	Pendenza Massima	-100.00 %
PIAZZOLA_AP02.4	Pendenza Media	66.67 %

endenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza			H= 0.83 L = 50.8 P = 1.64	3 1%								
Altezze: 1:1000 Lunghezze: 1:1000													
		D=0.85					D=1.32						
106.00			Ш										
Picchetti	v1					i	- 1 1 11						
Punti	1 2		3 4		6	7 8	9 11		14	15	16	17	18
Dist. Parziali	4.14	14.36	1.71	17.80	4.53	5.57	69 886	8.64	6.20	4.29	10.63	5.91	3.02
Dist. Progressive	+0.00		$\frac{18.50}{20.21}$		- 39.36	-49.46	+55.14 +56.82 +58.80 +60.57		96.69+	76.16	00.	- 91.07	86.96
Quote terreno	+110.34		$\frac{-110.00}{-109.98}$		+109.73	109.61	+109.59 +109.62 +109.64		+109.85	110.00	51.011	+110.44	-110.61
Quote progetto		= 110.17					+111.00	-					
Dist. Progr. Progetto		9.94					72.09						



Layout di progetto in fase di cantiere

Superfici di scavo e di riporto



Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6,2 MW



Area di scavo

Area di riporto



Plinto di fondazione





REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI APRICENA

LOCALITÀ INCORONATA - SAN SABINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO AVENTE POTENZA PARI A 99,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI

SEZIONE G - PROGETTO STRADALE

PIANTA PROFILI SEZIONI DELLA PIAZZOLA AP02

	Numero elaborato: EO.APR01.PD.G.03.2	Scala: 1:500	Formato di stampa:	
3.2.pdf	Tipologia: D	1:1000	1100/354	
	_			

E-WAY FINANCE S.p.A.

00198 ROMA (RM)



E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONI	
APR01.PD.G.03.2	00	12/2021	N.Caliendo	A.Bottone	A.Bottone	
E-WAY FINANCE S.p.A. www.ewayfinance.it		Via I 00198 R0	legale Po, 23 DMA (RM) 694414500	Via Prov 84044 ALB	perativa vinciale, 5 ANELLA (SA) 82884561	