

Pendenza Livellette Diff. di Quot

PIAZZOLA_AP11.1

Altezze: 1:1000

Altezze: 1:1000

Lunghezze: 1:1000				
			D=0.50	D=0.43
37.00			Ţ.	
Picchetti	v1		•	
Punti	1	2		
Dist. Parziali	45.51		74.50	
Dist. Progressive	00.0-	-45.51		
Quote terreno	41.33	41.45		
Quote progetto	-41.36	·	±41.52	=42.02
Dist. Progr. Progetto			61	5.8

PIAZZOLA_AP11.2 Caratteristiche Tracciato di Progetto Quota Monte 42.02 41.36 Quota Valle Lungh. Proiezione 86.94 87.29 Lungh. Sviluppo 0.66 Dislivello Pendenza Minima 0.00 % Pendenza Massima 100.00 % PIAZZOLA_AP11.2 46.44 %

		· ·	0
	D=0.22	D=0.56	D=0.50
37.00			
Picchetti	v1		
Punti	1		
Dist. Parziali		120.00	
Dist. Progressive			
Quote terreno	- 41.27		
Quote progetto	-41.36	-41.52	=42.02
Dist. Progr. Progetto	,	*	=100.58 ==

PIAZZOLA_AP11.3 Caratteristiche Tracciato di Progetto Quota Monte Quota Valle 41.32 Lungh. Proiezione 50.68 50.75 Lungh. Sviluppo Dislivello 0.21 Pendenza Minima 0.00 % -53.73 % Pendenza Massima PIAZZOLA_AP11.3 Pendenza Media 29.06 %

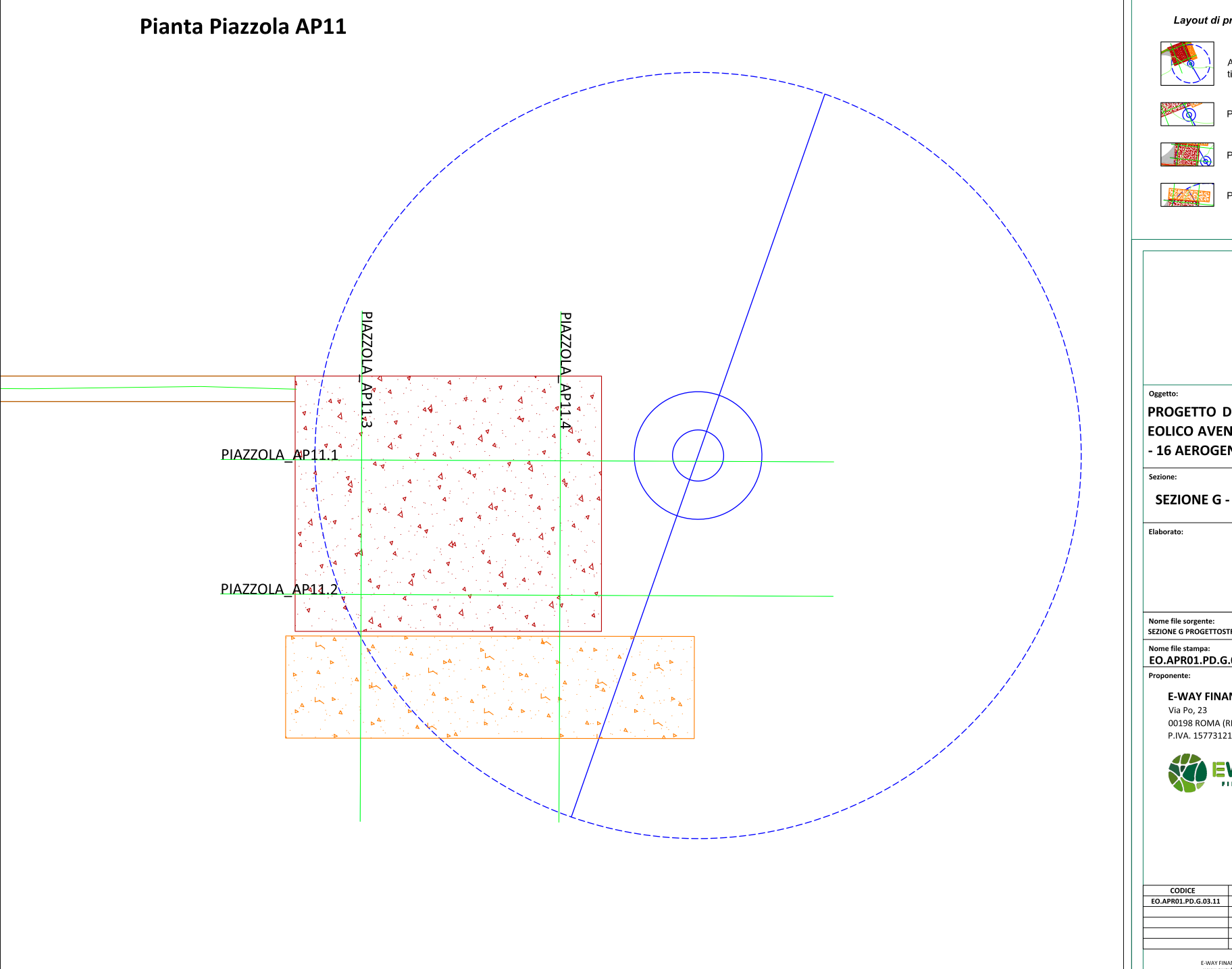
			D=0.21	
37.00				
Picchetti	v1			
Punti	1	2		3
Dist. Parziali	34.12		58.04	7.
Dist. Progressive	00.00	-34.12		-92.16
Quote terreno	- 41.45	41.39		-41.25
Quote progetto	41.43		=41.53	

PIAZZOLA_AP11.4 Caratteristiche Tracciato di Progetto Quota Monte 42.03 41.37 Quota Valle Lungh. Proiezione 72.41 72.72 Lungh. Sviluppo Dislivello 0.66 Pendenza Minima 0.00 % Pendenza Massima -79.08 % PIAZZOLA_AP11.4 Pendenza Media 25.96 %

_		r endenza iviedia		23.30 /0	
Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= -0.01 L = 50.04 P = -0.01%		H= 0.50 L = 21.54 P = 2.32%	

Altezze: 1:1000

Lunghezze: 1:1000					
			D=0.61	D=0.66	
37.00					
Picchetti	v1	,			
Punti	1	2			
Dist. Parziali	23.46		76.54		
Dist. Progressive	0.00	23.46			
Quote terreno	-41.56	-41.52			
Quote progetto	-41.53			= 42.03	
Dist. Progr. Progetto	-12.56		62.60	84.14	



Layout di progetto in fase di cantiere

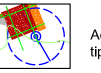
Superfici di scavo e di riporto

Area di scavo

Area di riporto

Formato di stampa:

1100x394



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





Plinto di fondazione



Piazzola di monataggio



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 AP11

	Numero elaborato:	Sca
TRADALE/EO.APR01.PD.G.03.dwg	EO.APR01.PD.G.03.11	1.
.03.11.pdf	Tipologia: D	1:
	Drogottisto	

E-WAY FINANCE S.p.A.

00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007



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



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
R01.PD.G.03.11	00	12/2021	N.Caliendo	A.Bottone	A.Bottone
E-WAY FINA www.ewa	ANCE S.p.A. yfinance.it	Via F	legale Po, 23 DMA (RM)	Sede op Via Prov 84044 ALBA	inciale, 5