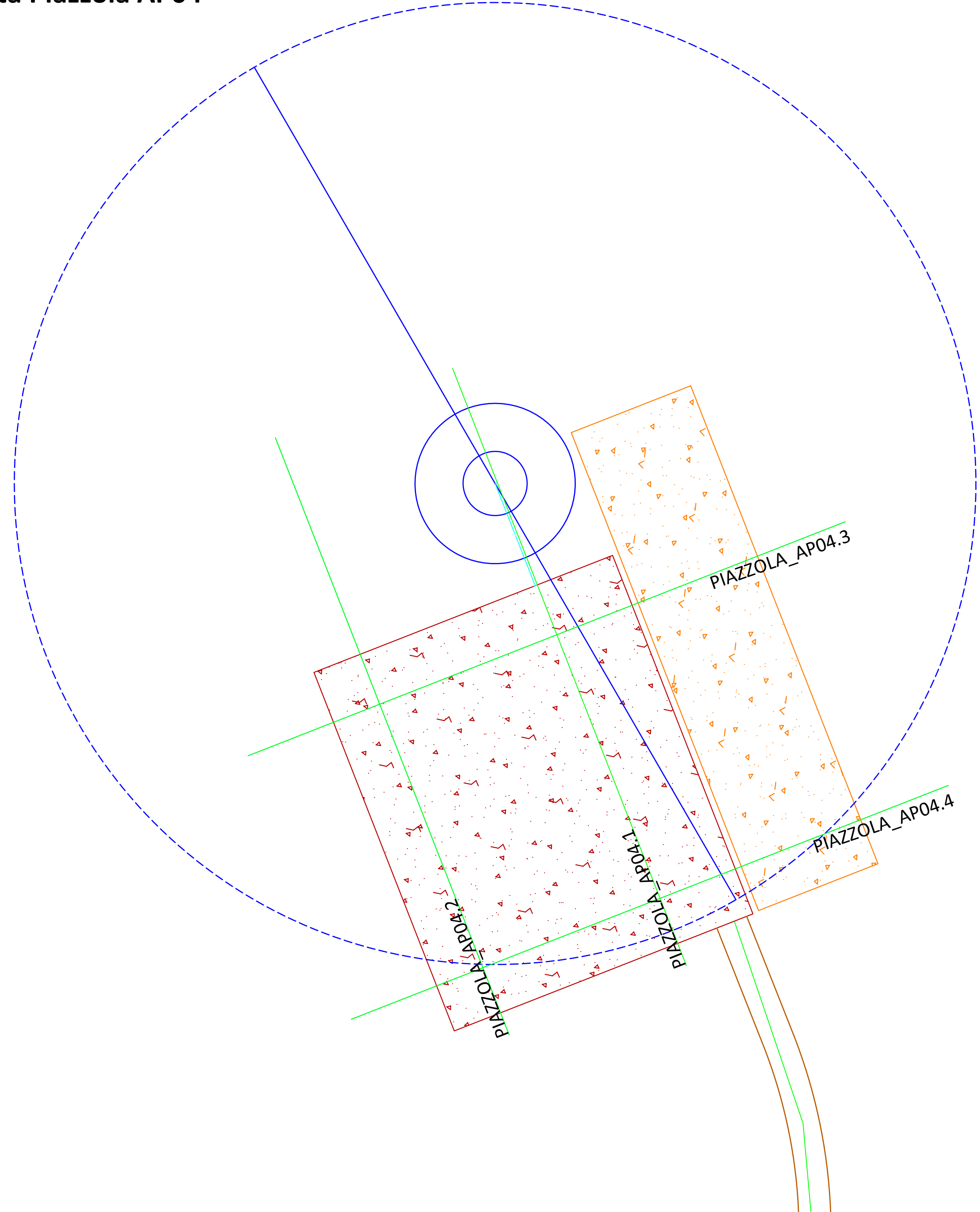


Pianta Piazzola AP04



Layout di progetto in fase di cantiere

- Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6,2 MW
- Plinto di fondazione
- Piazzola di monataggio
- Piazzola di stoccaggio pale

Superfici di scavo e di riporto

- Area di scavo
- Area di riporto

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI APRICENA

LOCALITÀ INCORONATA - SAN SABINO

Oggetto:
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:
SEZIONE G - PROGETTO STRADALE

PIANTA PROFILI SEZIONI DELLA PIAZZOLA AP04

Nome file sorgente: SEZIONE G PROGETTOSTRADALE/EO.APR01.PD.G.03.dwg	Numero elaborato: EO.APR01.PD.G.03.4	Scala: 1:500 1:1000	Formato di stampa: 1100x394
Nome file stampa: EO.APR01.PD.G.03.4.pdf	Tipologia: D		

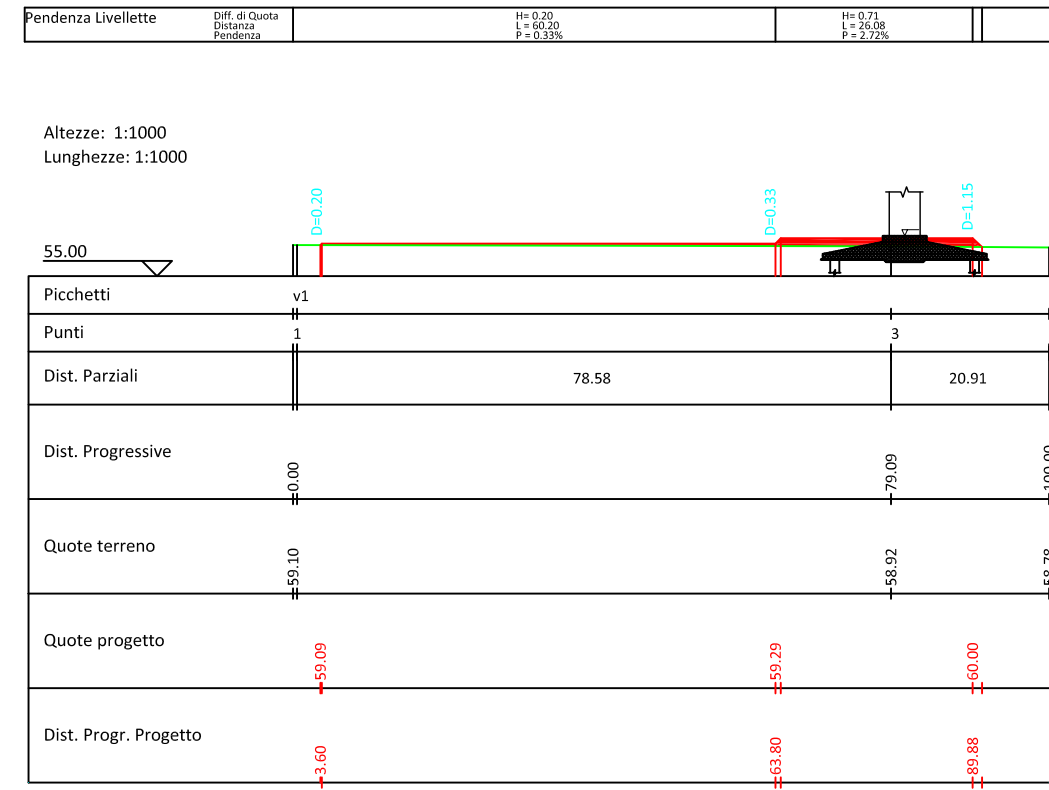
Proponente:
E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007

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

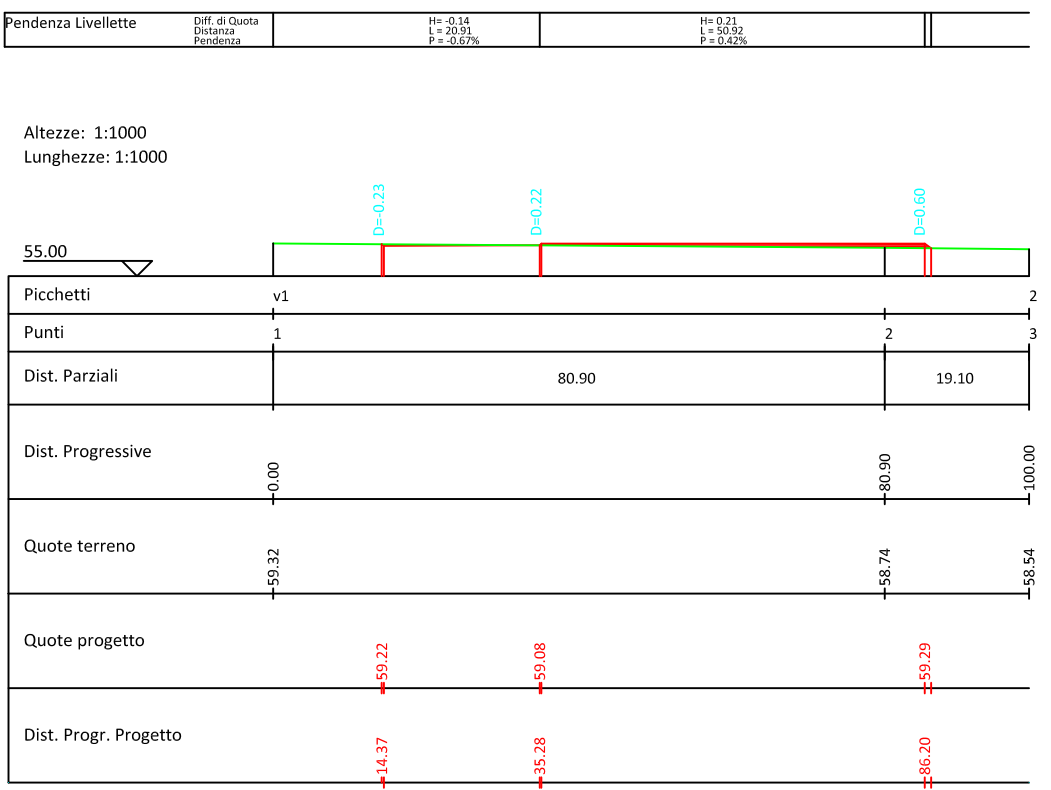


CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.APR01.PD.G.03.4	00	12/2021	N.Caliendo	A.Bottone	A.Bottone

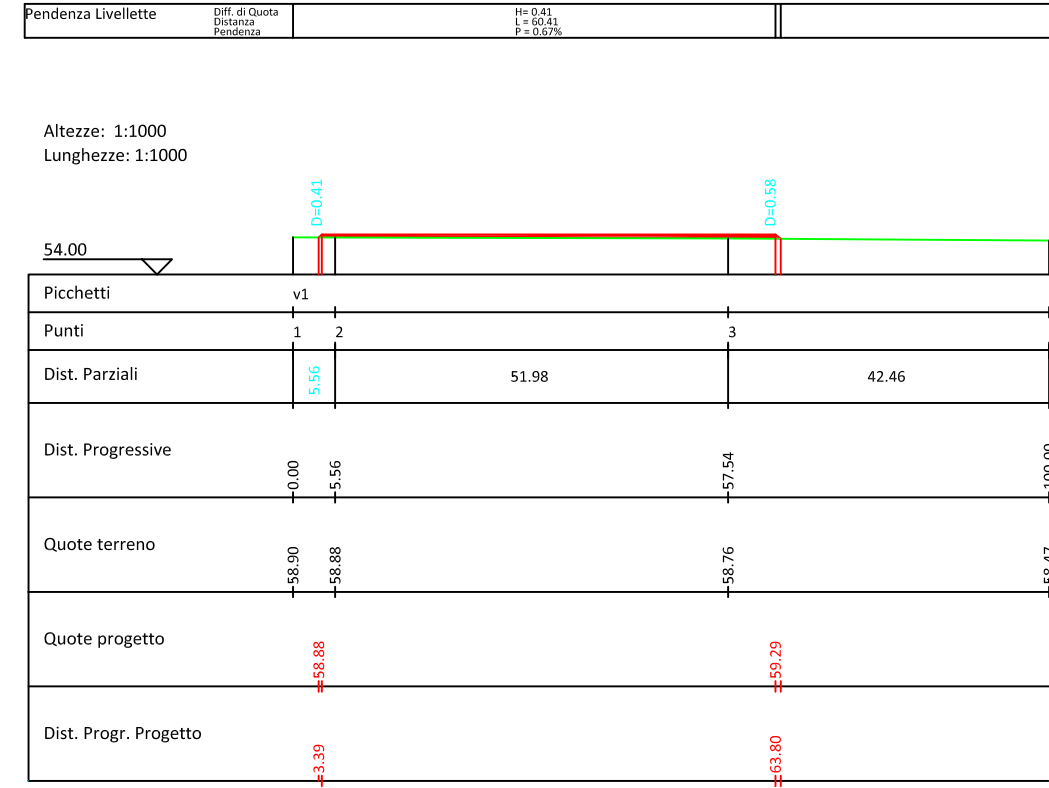
PIAZZOLA_AP04.1	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	60.00
Quota Valle	58.84
Lungh. Proiezione	87.52
Lungh. Sviluppo	88.36
Dislivello	1.16
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	100.00 %
Pendenza Media	58.61 %



PIAZZOLA_AP04.3	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	59.29
Quota Valle	58.68
Lungh. Proiezione	72.67
Lungh. Sviluppo	73.03
Dislivello	0.61
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	100.00 %
Pendenza Media	50.41 %



PIAZZOLA_AP04.2	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	59.29
Quota Valle	58.71
Lungh. Proiezione	61.12
Lungh. Sviluppo	61.49
Dislivello	0.58
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	98.28 %
Pendenza Media	60.29 %



PIAZZOLA_AP04.4	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	59.32
Quota Valle	58.80
Lungh. Proiezione	72.50
Lungh. Sviluppo	72.90
Dislivello	0.52
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-113.51 %
Pendenza Media	57.47 %

