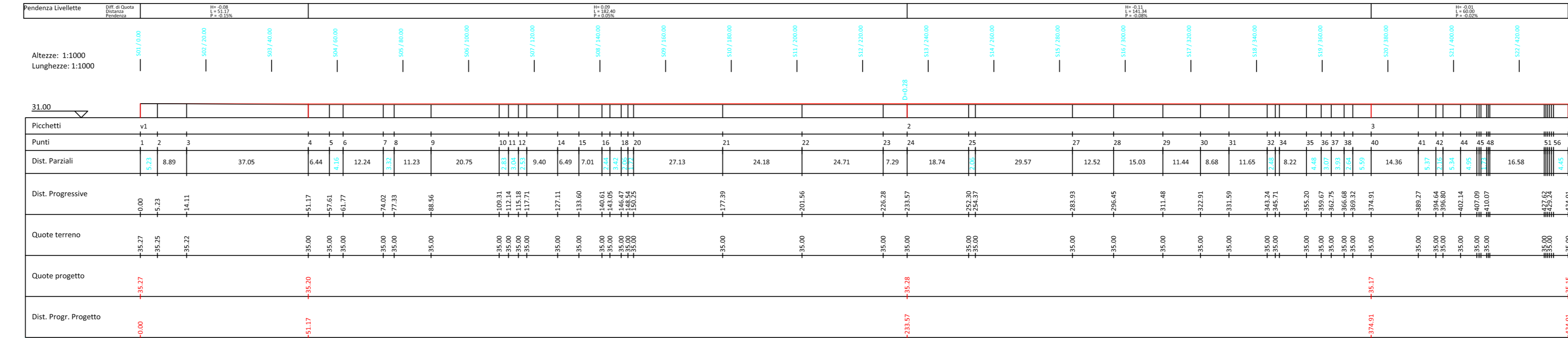


AP13

PROFILO STRADALE AP13



Legenda

Viabilità interna al parco eolico di progetto

- Strada bianca da realizzare
- Strada bianca esistente da adeguare
- Adeguamento stradale

Layout di progetto in fase di cantiere

- Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6,2 MW
- Pilino di fondazione
- Piazzola di montaggio
- 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

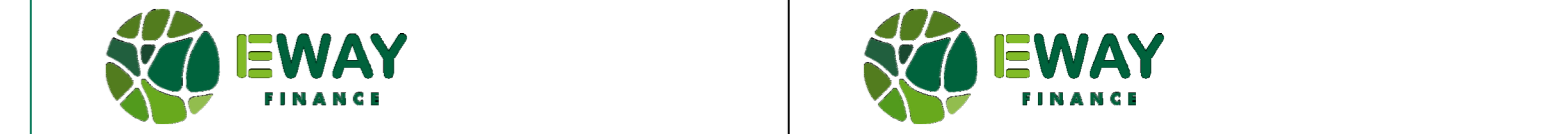
Sezione:
SEZIONE G - PROGETTO STRADALE

PIANTE PROFILI E SEZIONI DELLA VIABILITÀ INTERNA
PROFILO STRADALE AP13

Nome file sorgente: SEZIONE G PROGETTO STRADALE/EO.APR01.PD.G.01.dwg	Numero elaborato: EO.APR01.PD.G.01.13	Scala: 1:1000	Formato di stampa: 1165x610
Nome file stampa: EO.APR01.PD.G.01.13.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.1.13	00	12/2021	N Calliendo	A Bottone	A Bottone