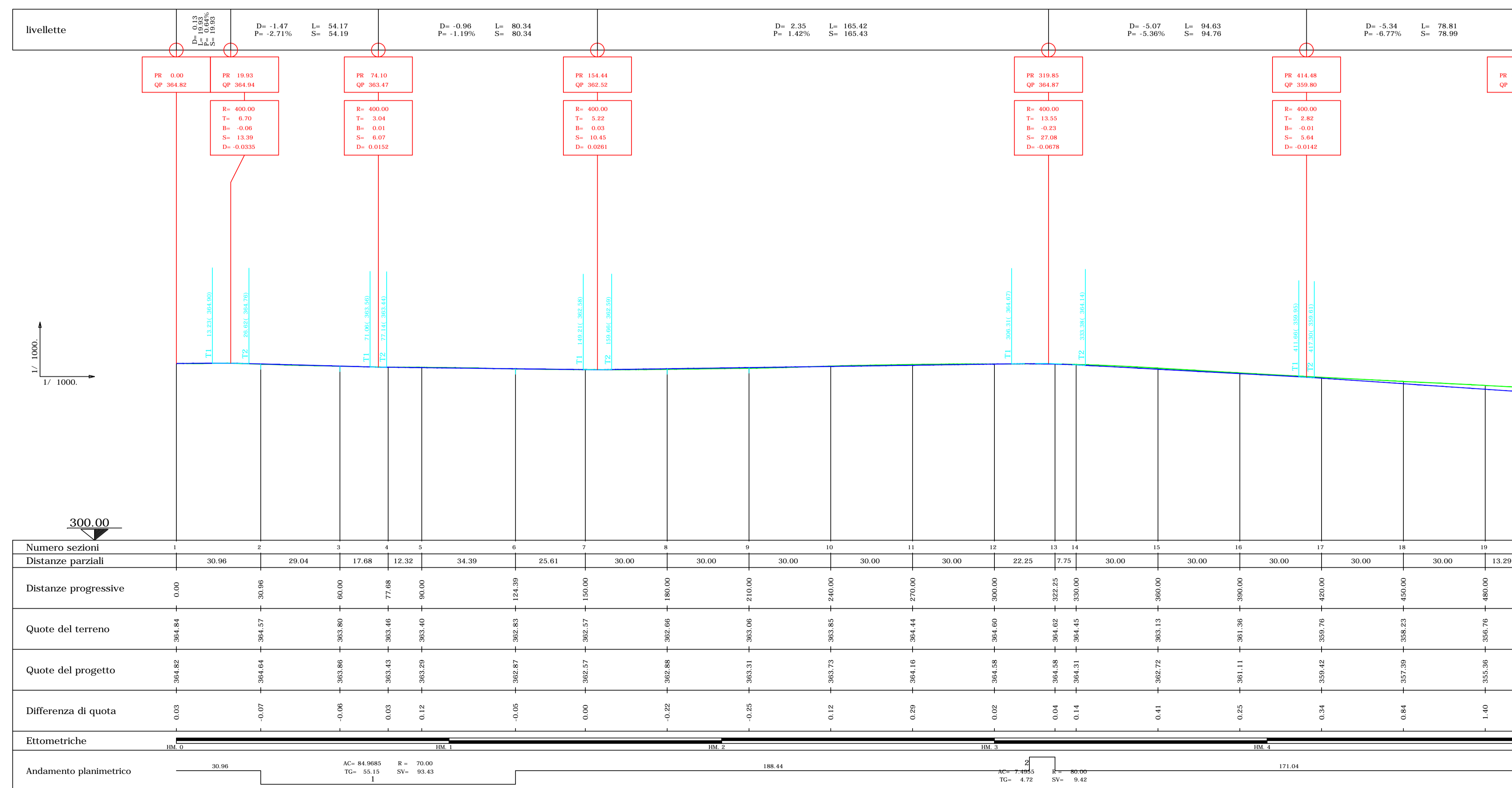


MN 09

Q_{PIAZZOLA} = 354,46 slm



REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse

COMUNE DI VENOSA
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BAT

COMUNE DI BANZI
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71.4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD. REG. A.16.a.14.9
COD. INT. TAV. PP-09

DESCRIZIONE
Planimetrie e profili delle strade di progetto ed indicazione delle relative sezioni
RAMO 9

SCALA DI RAPP. 1:1.000

COGNOME DEGLI INGEGNERI
INGEGNERI GIUSEPPE DELLI PRISCOLI
ASSO. N. 5333

ING. G. DE MASI

REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	Arch. M. Lombardi	Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi	Revisione 0
			DATA
			09/2019

LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello

PLANIMETRIA STRADALE

Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

PROFILO LONGITUDINALE

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi