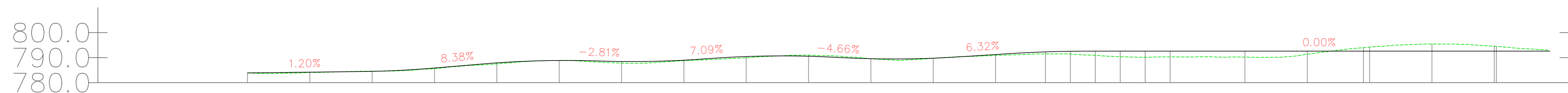


LIVELLETTE

Profilo Longitudinale
Tracciato - 8
Scala : 1000:1000
Q.Rif. : 780.00

--- Profilo Terreno

— Profilo Progetto

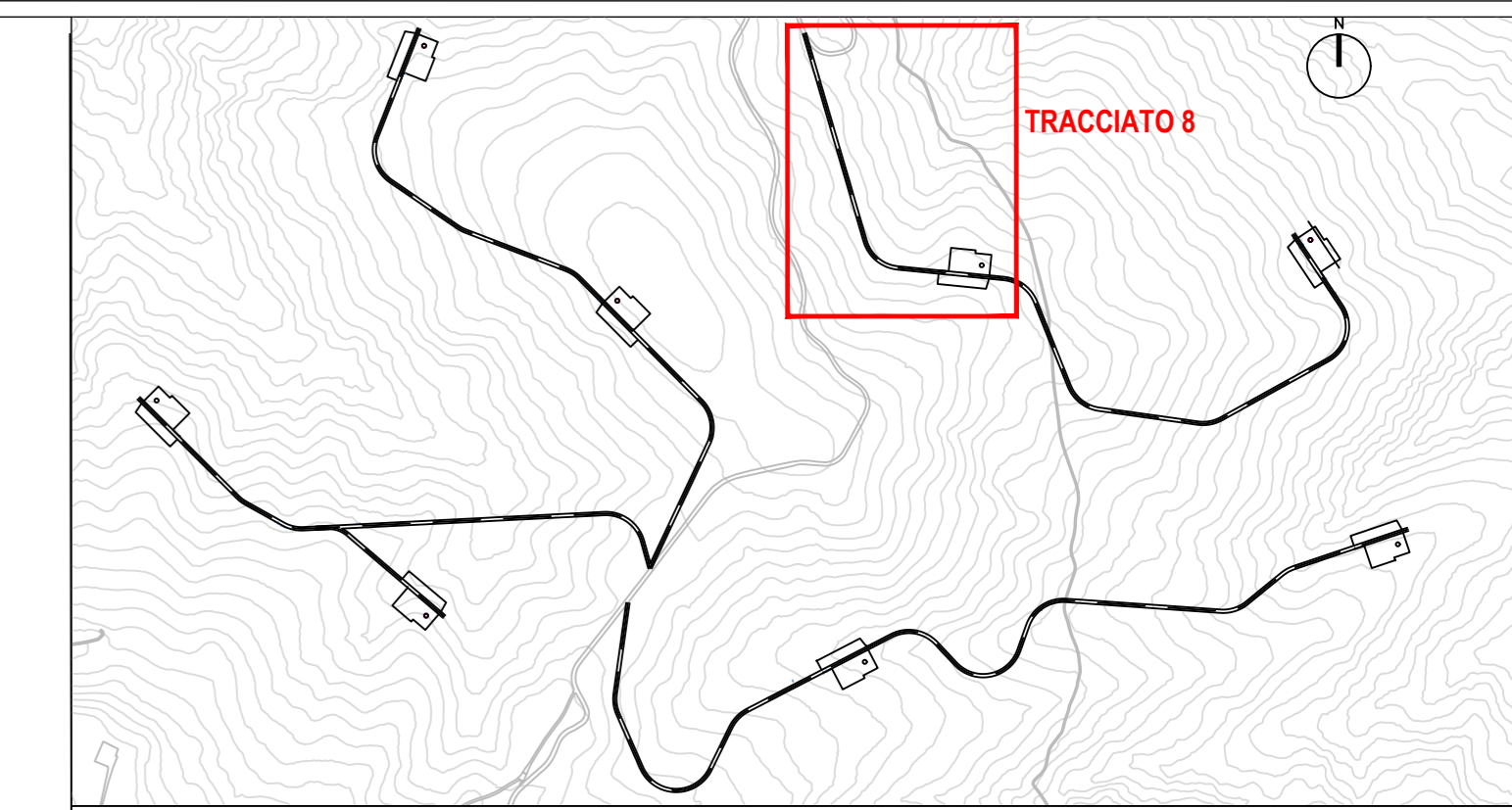
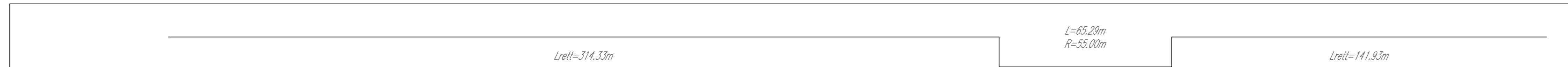


L=45.88m i=1.20% Δh=0.55m	L=28.61m R=400.35m	L=19.81m i=8.38% Δh=1.66m	L=44.59m R=399.66m	L=4.12m i=1.81% Δh=0.12m	L=39.51m R=399.76m	L=3.45m i=0.89% Δh=0.24m	L=46.94m R=399.99m	L=7.67m i=4.66% Δh=0.56m	L=43.92m R=400.39m	L=21.10m i=6.32% Δh=1.33m	L=31.59m R=500.47m	L=185.14m i=0.00% Δh=0.00m
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	----------------------------------

NUMERO SEZIONE
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO
DISTANZE PARZIALI
DISTANZE PROGRESSIVE
ETTOMETRICHE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
QUOTE TERRENO	783.90	784.12	784.59	785.60	787.51	788.82	787.04	788.78	789.81	790.59	789.54	789.74	790.87	791.48	791.43	790.93	790.55	790.17	790.29	790.22	791.36	794.22	795.44	794.58
QUOTE PROGETTO	783.90	784.20	784.52	785.86	787.91	788.86	788.46	788.98	790.44	790.55	789.57	789.78	791.24	792.30	792.54	792.60	792.60	792.60	792.60	792.60	792.60	792.60	792.60	792.60
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	30,00	25,00	25,00	25,00	25,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+200,00	0+225,00	0+250,00	0+275,00	0+300,00	0+320,00	0+330,00	0+340,00	0+350,00	0+360,00	0+370,00	0+400,00	0+425,00	0+450,00	0+475,00	0+500,00
ETTOMETRICHE	00				01				02				03							04				05

ANDAMENTO PLANIMETRICO



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI CANCELLARA

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO
E DELLE OPERE CONNESSE**
SITO NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANCELLARA
DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 32 MW

Proponente:
BUONVENTO s.r.l.
BUONVENTO s.r.l.
via Tiburtina, 1143 - 00156 ROMA
tel. +39 06 4111087 mail: office@buonvento.it
Dott. Luca RAINOLDI

Progettisti:

Responsabile opere civili:
STUDIO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA MARGIOTTA ASSOCIATI
via N. Vaccaro, 37 - 85100 POTENZA (PZ)
tel. +39 0971 37612 mail: studio@assocaimargiotta.it
Arch. Donata M.R. MARGIOTTA
Prof. Ing. Salvatore MARGIOTTA

Responsabile opere elettriche:
STUDIO ACQUASANTA
via D. Alighieri, 13/D - 75100 MATERA (MT)
tel. +39 0835 336718 mail: ing.acquasanta@gmail.com
Ing. Paolo ACQUASANTA
Ing. Eustachio SANTARSA

Responsabile S.I.A.:
STUDIO ALESSANDRIA
via Circonvallazione Nomentana, 138 - 00162 ROMA
tel. +39 348 5145564 mail: f.ales@libero.it
Prof. arch. Francesco ALESSANDRIA

Responsabile geologia:
GEO-STUDIO DI GEOLOGIA E GEOINGEGNERIA
via del Seminario Maggiore, 35 - 85100 POTENZA (PZ)
tel. +39 0971 1800373 mail: studiogeopotenza@libero.it
Dott. geol. Antonio DE CARLO

SCALA: 1:1000	NOME FILE: A.16.a.14.1/8 PROFILI LONGITUDINALI.dwg
CODICE ELABORATO: A.16.a.14.8	TITOLO ELABORATO: Profilo Longitudinale Tracciato 8

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Consegna progetto	03/2023	E.Di Giuseppe	D.Margiotta	S.Margiotta

Il presente documento e quelli in esso richiamati sono proprietà del proponente BUONVENTO srl : come tali non possono essere divulgati né riprodotti in tutto o in parte, senza l'autorizzazione scritta della proprietà.