

LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO

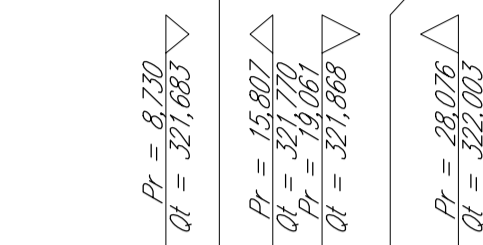
- h DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
- L LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]
- i PENDENZA LIVELLETTA [%]
- R RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]
- T LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE [m]
- Fr FRECCIA VERTICALE [m]
- Pr PROGRESSIVE VERTICI ALTIMETRICI [m]
- Qt QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]
- ▽ POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
- Sv SVILUPPO CURVA O CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- α ANGOLO DI DEVIAZIONE [c]
- A PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- Tau ANGOLO FINALE [c]
- Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILO [m]
- dl PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]

Livelletta	DIFF. DI QUOTA	LUNGHEZZA	PENDENZA
	$h = -0,07$	$L = 12,27$	$i = -0,54\%$
	$h = 0,34$	$L = 11,30$	$i = 3,00\%$

Pa	12,268	Pa	23,568
Qa	321,664	Qa	322,003
R	200,000	R	300,000
T	3,538	T	4,507
Fr	0,031	Fr	0,034
Sv	7,077	Sv	9,016



Scala quote 1:50
Scala distanze 1:500

Qt.n. 320,000

N. Sezione	M08-1	M08-2	M08-3	M08-4	M08-5	M08-6	M08-7
Quote Progetto	321,73	321,71	321,70	321,69	321,70	321,69	322,00
Quote Terreno	321,86	321,49	320,04	322,83	323,71	323,60	323,54
Differenza di quota	-0,13	-0,22	-0,34	-1,13	-2,01	-1,70	-1,54
Ettometriche	0						
Progressive	0,00	3,99	7,99	11,99	15,50	20,00	27,36
Distanze Parziali	3,99	2,00	1,99	4,50	7,50	7,36	
Andamento Planimetrico	L = 28,100						
Andamento cigli							

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

VIABILITA'
NV08 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI55

Viabilità di accesso al piazzale - Profilo longitudinale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 23/12/2019	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. Q. T. Thai Huynh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	F8	NV0800	001	A	1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	D. Galeotti	23/12/2019	Q. T. Thai Huynh	23/12/2019	T. Finocchietti	23/12/2019	Ing. T. Finocchietti