

LEGENDA TABELLA CURVE	
X	ASCISSA DEL VERTICE DELLA POLIGONALE D'ASSE (m)
Y	ORDINATA DEL VERTICE DELLA POLIGONALE D'ASSE (m)
R	RAGGIO DELLA CURVA CIRCOLARE (m)
T	TANGENTE (m)
m	SPOSTAMENTO PARABOLA (m)
Ro	RAGGIO ORIGINARIO CURVA CIRCOLARE (m)
RP	SVILUPPO RACCORDO CLOTOIDE ENTRATA (m)
SV	SVILUPPO DELLA CURVA CIRCOLARE (m)
H	SOVRALZO (mm)
V	VELOCITA' DI ESERCIZIO DELLA CURVA (Km/h)
AS	ALLARGAMENTO DI SCARTAMENTO (mm) - Norma ANSF 2019 punto 11,(4)
Az	AZIMUT IN USCITA (gradi centesimali)
A	ANGOLO AL CENTRO (gradi centesimali)
LEGENDA SIMBOLI	
	ASSE BINARIO DI RADDOPPIO
	ASSE BINARIO ESISTENTE CON ASSETTO PLANIMETRICO VARIATO

Vertice 1	
X	643760.785
Y	4545587.540
R	400.000
T	17.351
m	0.010
Ro	400.010
RP	10.000
SV	14.971
H	20
V	40
AS	15
Az	199.4423
A	2.3828

Vertice 2	
X	643761.327
Y	4545525.634
R	400.000
T	17.351
m	0.010
Ro	400.010
RP	10.000
SV	14.971
H	20
V	40
AS	15
Az	203.3723
A	2.3385

Vertice 0	
X	643762.298
Y	4545615.708
Az	203.4166

Vertice 0	
X	643758.487
Y	4545652.386
Az	203.1885

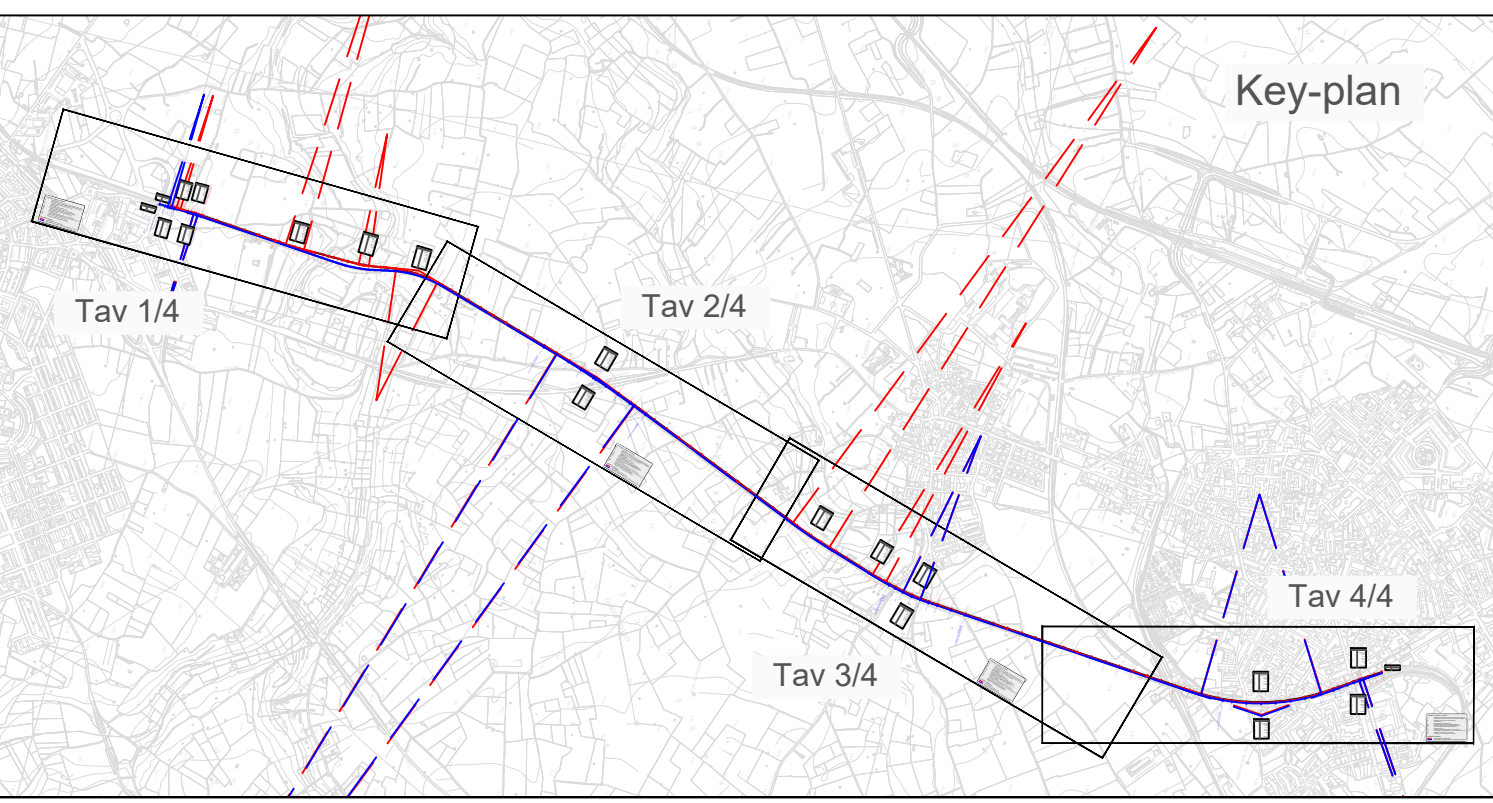
Vertice 1	
X	643757.527
Y	4545525.718
R	400.000
T	17.369
m	0.010
Ro	400.010
RP	10.000
SV	13.575
H	20
V	40
AS	15
Az	199.4366
A	2.1605

Vertice 2	
X	643757.527
Y	4545525.718
R	400.000
T	17.369
m	0.010
Ro	400.010
RP	10.000
SV	14.729
H	20
V	40
AS	15
Az	203.3723
A	2.3442

Vertice 3	
X	643742.615
Y	4545172.712
R	1500.000
T	72.147
m	0.044
Ro	1500.044
RP	40.000
SV	64.249
H	60
V	120
Az	198.9479
A	2.7268

Vertice 4	
X	643746.607
Y	4544931.175
R	450.000
T	57.706
m	0.149
Ro	450.149
RP	40.000
SV	35.214
H	110
V	85
AS	10
Az	216.6744
A	20.9107

Vertice 5	
X	643780.587
Y	4544748.175
R	450.000
T	57.706
m	0.149
Ro	450.149
RP	40.000
SV	35.214
H	110
V	85
AS	10
Az	216.6744
A	20.9107



**FERROVIE APPULO LUCANE S.R.L.**

Ferrovie Appulo Lucane

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA,  
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE,  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, DEL RADDOPPIO  
DELLA TRATTA PALO DEL COLLE - GRUMO APPULA DELLA LINEA BARI-MATERA**

C.U.P.: G21E16000380001 C.I.G.: 7239549802

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Dott. Ing. MASSIMILIANO NATILE

**FIRME:**

Integrazione delle prestazioni specialistiche:  
Ing. MARCO RASIMELLI  
Resp. Studio SIA  
Ing. DINO MONADES  
Geologia  
Dott. Geol. STEFANO PIAZZOLI

Ing. SIMONE PELLEGRINI  
Ing. VALERIO MASTROCIANNI  
Geom. CARLO ROSI

Ing. PRIMO STASI  
Geologia  
Dott. Geol. MARIO STANI  
Studio SIA  
Asst. LUCIA LEPORE

Ing. ANTONIO DI LEO  
Coordinamento Sicurezza in fase di Progetto  
Ing. NICOLA LABARILE

Elaborato		Pratica		ARMAMENTO E SEDE	
<b>AR0002</b>		<b>19021_DAR</b>		Planimetria di Tracciamento - Tav. 1/4	
Scala 1:1000		Codifica elaborato DAR_3DV022a			
A	GIUGNO 2020	PRIMA EMISSIONE	M. Di Leo	A. Di Leo	M. RASIMELLI
Rev.	Data	Modificazione	Redatto	Verificato	Approvato

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.