

19_21_ACT_2IR_CV_T4_02_01	AGOSTO 2023	REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DEI LUOGHI DEL TRATTO 4	Ing. Pietro Rodia	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
19_21_ACT_2IR_CV_T4_02_00	APRILE 2020	REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DEI LUOGHI DEL TRATTO 4	Ing. Egidio De Padova	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Realizzazione di una rete di distribuzione per il metano con tratto insistente sulla Strada Provinciale 75, sulla Strada Provinciale 77, sulla Strada Provinciale 67 e sulla Strada Provinciale 66 e sulla Strada Comunale di Cerignola, ricadenti nei comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG).

COMMITTENTE:



TITOLO:

Report fotografico dello stato dei luoghi del **TRATTO 4**

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

Direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel./Fax: 099 9574694 cell. 349.1735914

studio@projetto.eu

web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733



NOME FILE

19_21_ACT_2IR_CV_T4_02_01

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:

SCALA:

ELAB.
T4 02

Posa condotte in parallelismo alla SP 66 "TRINITAPOLI-ZAPPONETA"

MAGGIO 2023	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. P. RODIA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO
FEBBRAIO 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

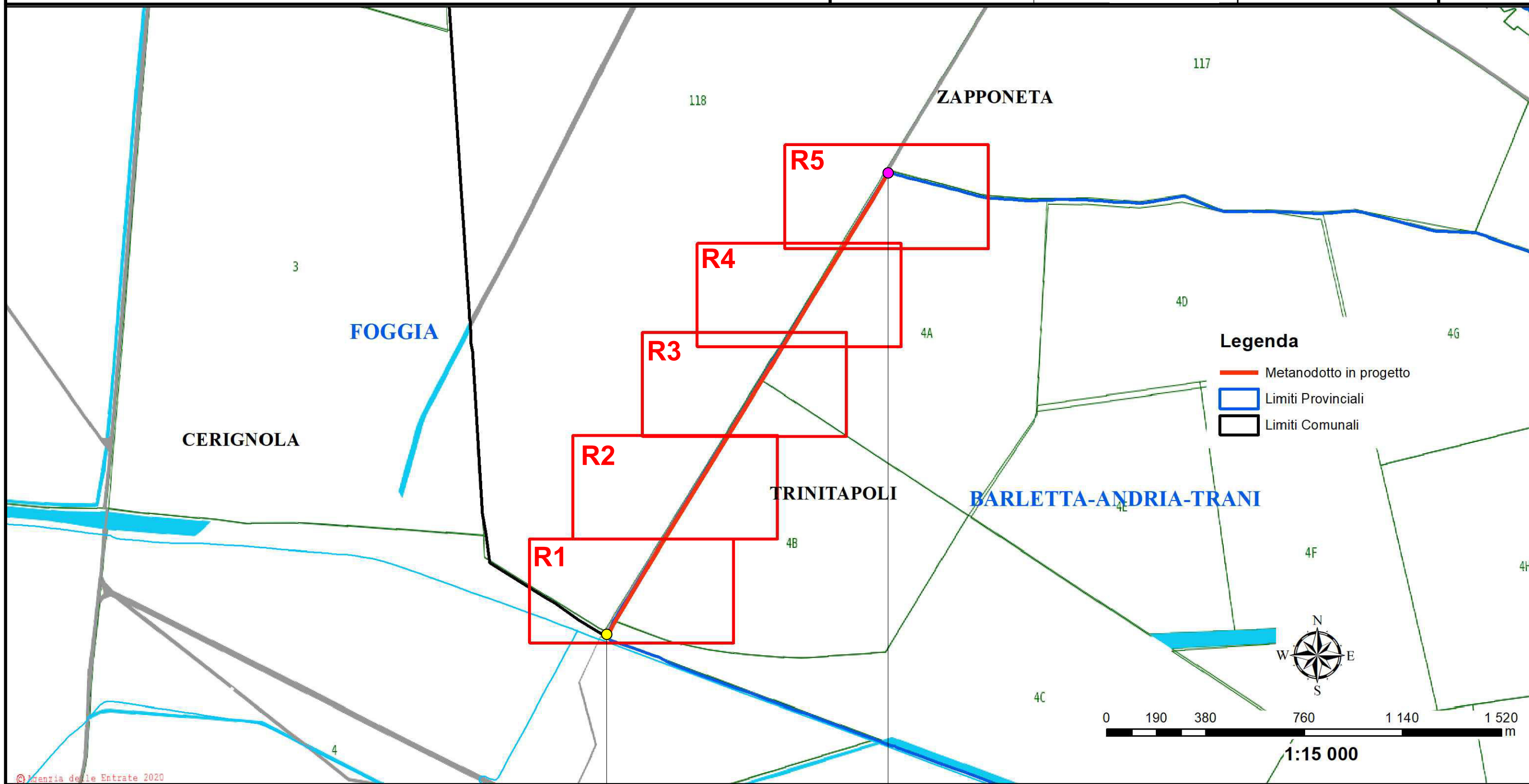
FOGLIO
01
DI 2

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

COMMITTENTE

2i Rete Gas



● Progr. 0,0 m (km 9+300 m SP66)

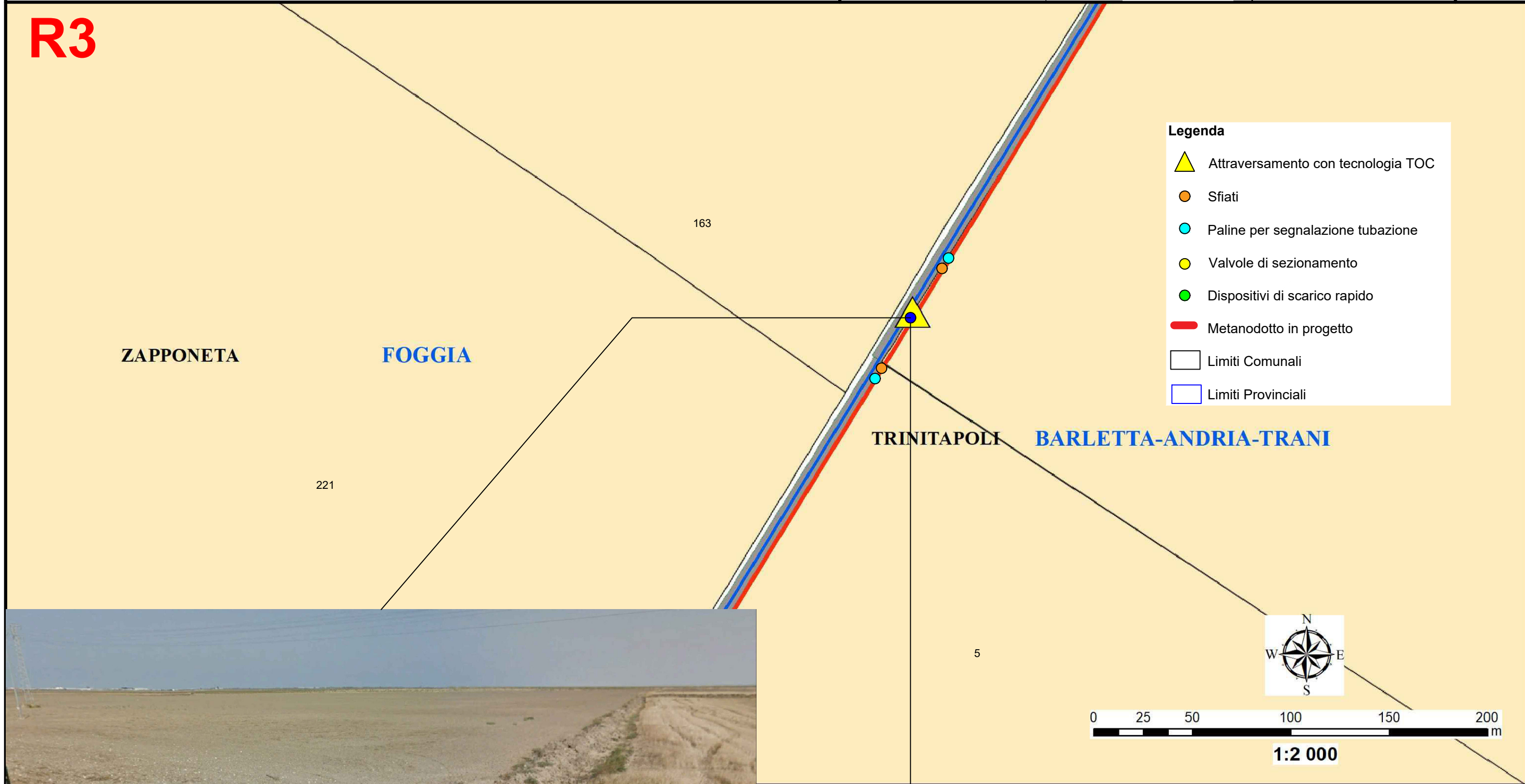
● Progr. 2117 m (km 11+417 m SP66)

Posa condotte in parallelismo alla SP 66 "TRINITAPOLI-ZAPPONETA"

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

MAGGIO 2023	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING.P.RODIA	ARCH.P.PASTORE	ING.L.FILOTICO	FOGLIO 01 DI 2
FEBBRAIO 2020	STATO DEI LUOGHI	ING.E.DE PADOVA	ARCH.P.PASTORE	ING.L.FILOTICO	
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		Rete Gas		COMMITTENTE	

R3



● PUNTO DI SCATTO Progr. 1200 m (km 10+500 m SP66)