

REGIONE PUGLIA  
Provincia di Lecce

**REALIZZAZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV NEI  
TERRITORI DEL COMUNE DI ALLISTE (LE) E RACALE (LE)**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA: RD n. 1775 del 1933 - L.R.28/24

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

**INTERFERENZE: PARTICOLARI POSA ELETTRODOTTO -  
SEZIONI - FOTO**

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	351308258	TAV	09 PTO E-D	4+cop	PTO_L 2517	GIUNGO 2025	—
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/06/25	Emissione			Ing. R. Di Monte	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:

DI MONTE INGEGNERIA S.R.L.  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via Tremiti, 14  
70022 Altamura Ba  
P.I./C.F.: 08808280724  
e-mail: info@dimonteingegneria.com  
Pec: dimonteingegneriasrl@pec.it



ING ROBERTO DI MONTE

e-distribuzione:

RICHIEDENTE

**V-RIDIUM SOLAR PUGLIA 3 Srl**  
Viale Giorgio Ribotta, 21  
00144 Roma (RM)

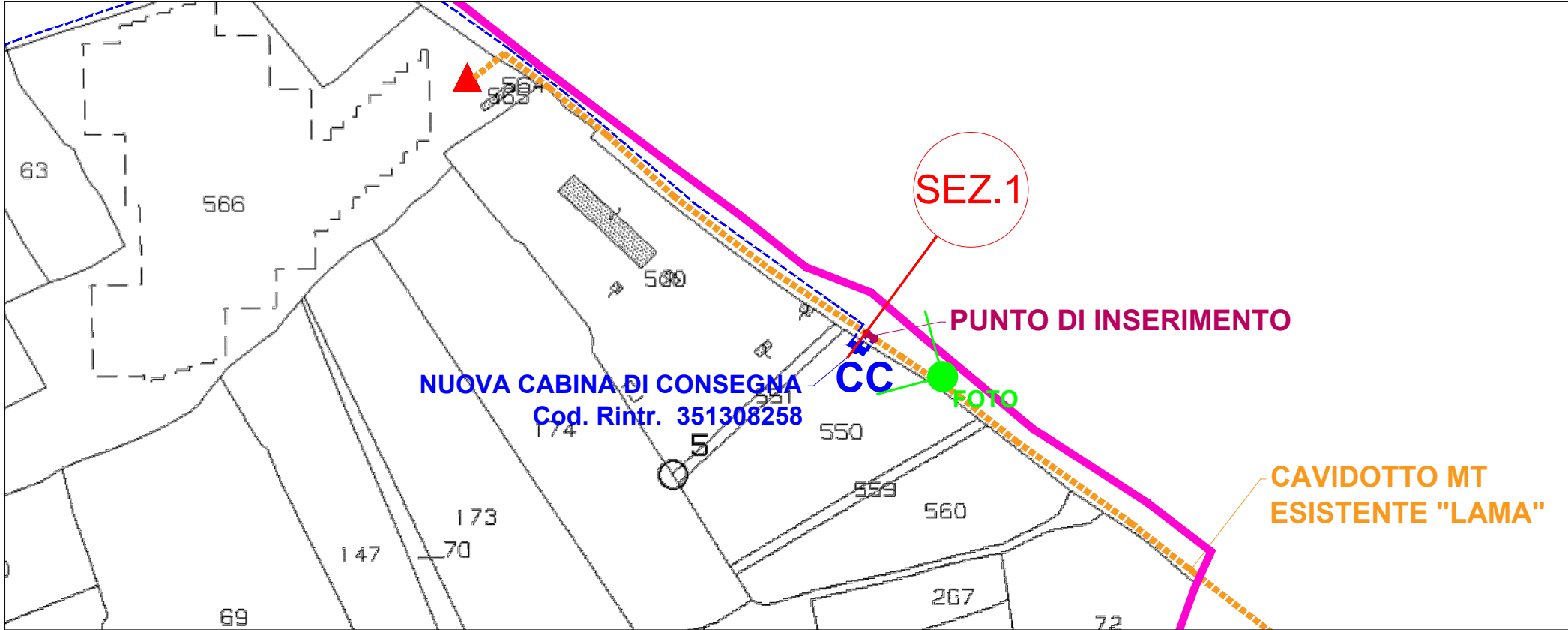
FIRMA PER BENESTARE

[illegible]

## ELENCO INTERFERENZE

N°	INTERFERENZA	COORDINATE	
Comune di Alliste	Posa elettrodotto interrato MT su viabilità comunale	<u>39°56'45.60"N</u> 39°56'49.81"N	<u>18° 7'51.63"E</u> 18° 7'26.27"E
SP203	Fiancheggiamento SP203 lato sx	<u>39°56'49.81"N</u> 39°56'59.61"N	<u>18° 7'26.27"E</u> 18° 7'24.84"E
SP203	Attraversamento SP203	39°56'59.64"N	18° 7'24.72"E
SP203	Fiancheggiamento SP203 lato dx	<u>39°56'59.70"N</u> 39°57'1.23"N	<u>18° 7'24.51"E</u> 18° 7'24.27"E
1	Cabina di sezionamento	39°56'59.348"N	18° 7'22.48"E

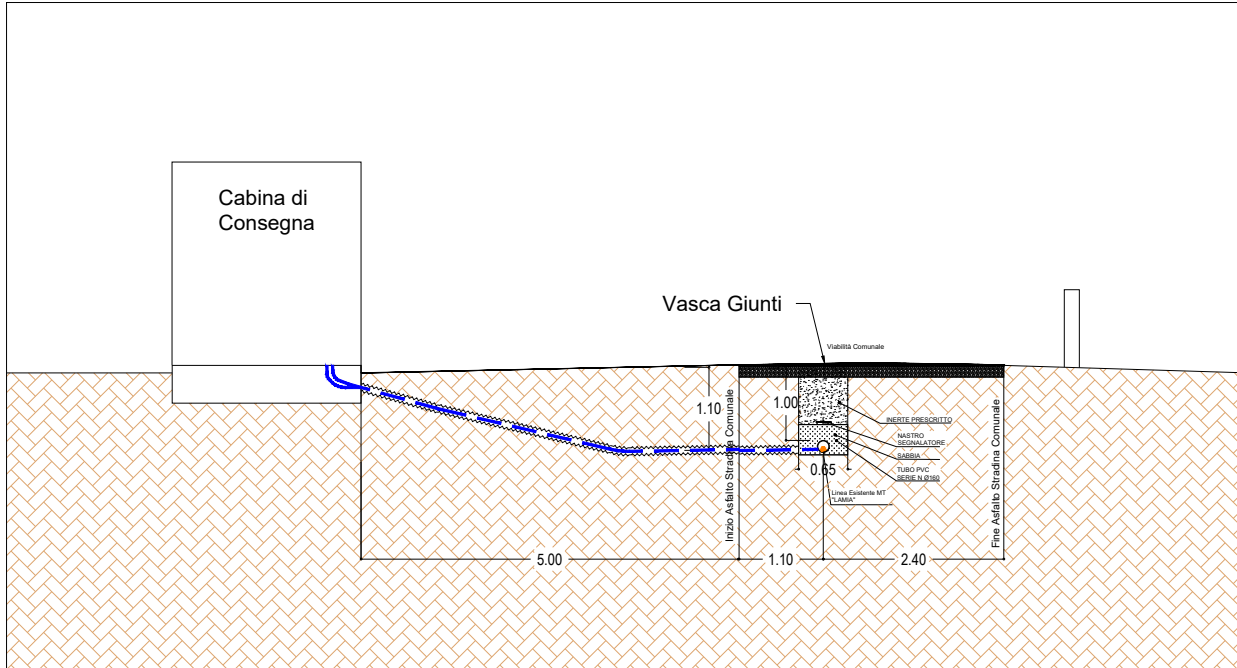
TAV 9.1 Sezione 1 - Interferenza Impianto di Rete MT con Viabilità Comunale - Cabina di Consegna e punto di inserimento



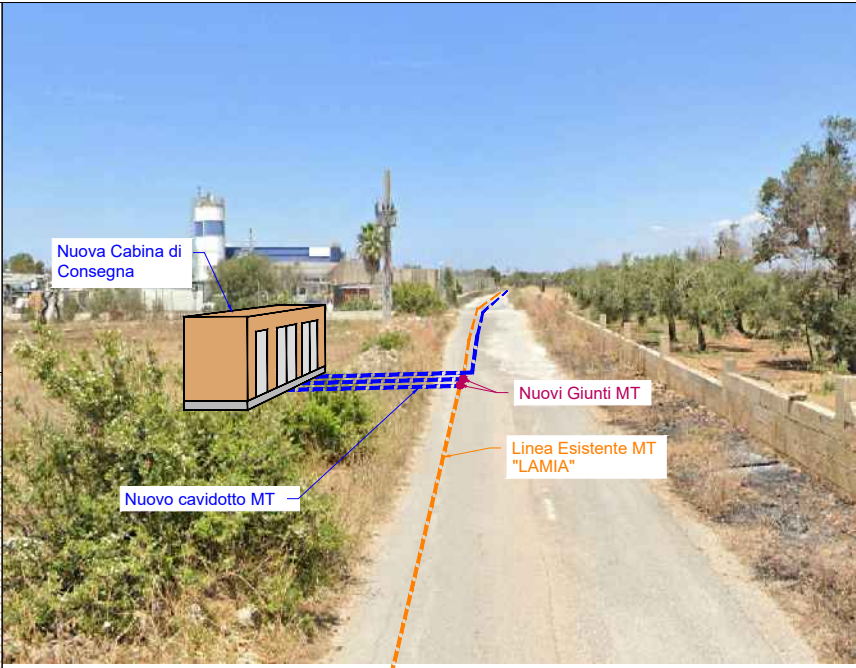
Scala 1:2000



Scala 1:2000



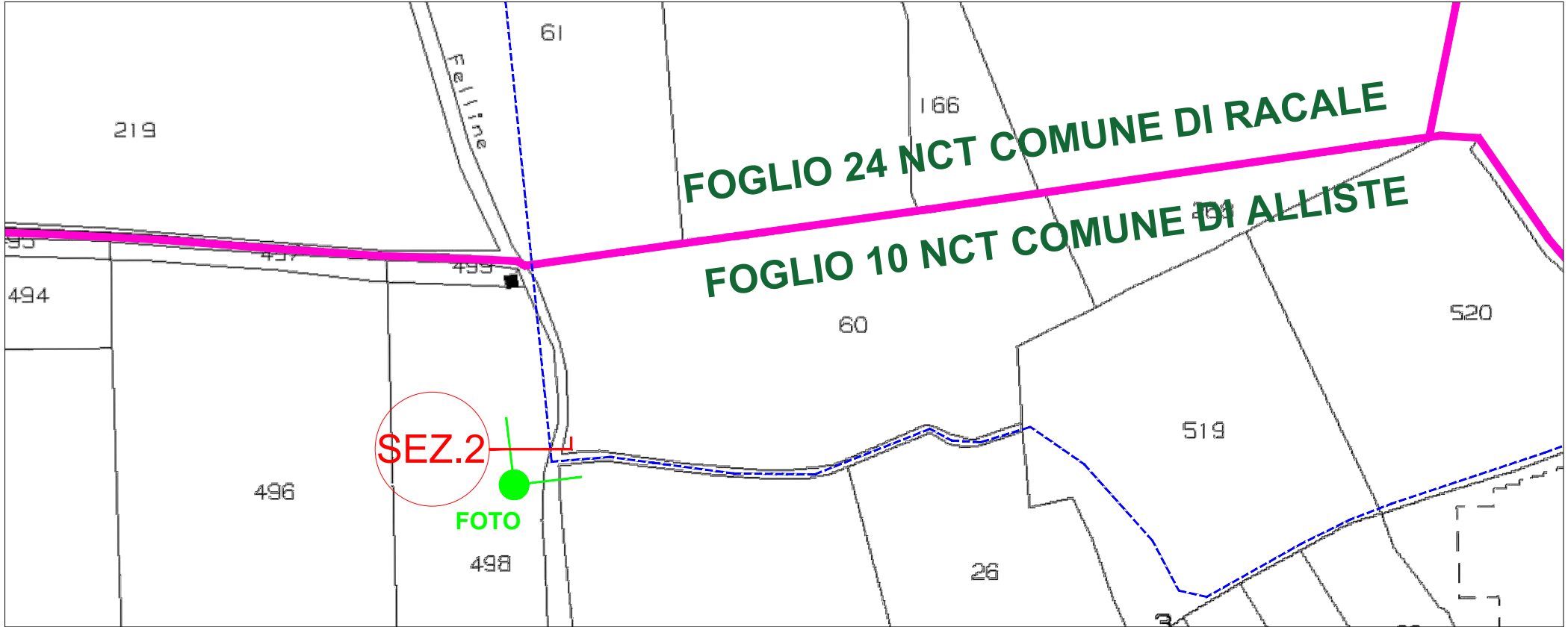
SEZIONE 1 - scala 1:100



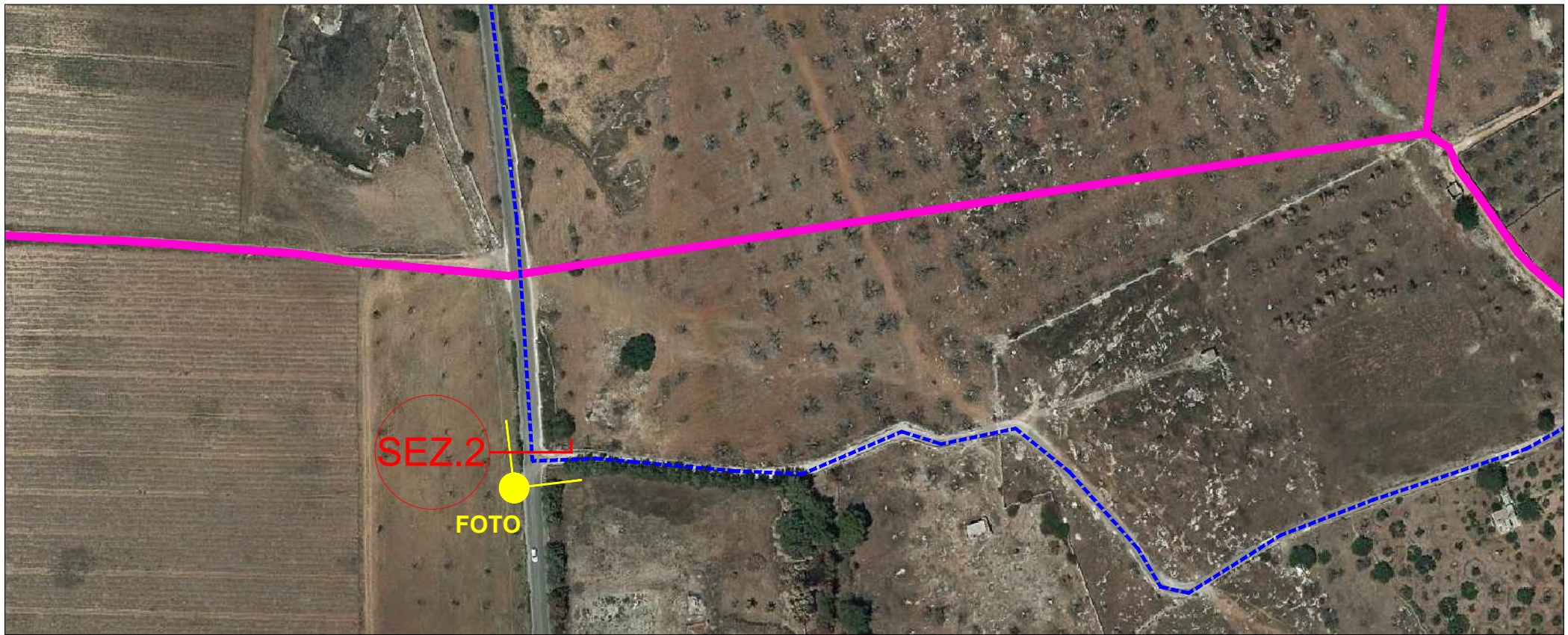
FOTO

	Limiti Amministrativi		Nodo esistente DW30-2-707632		Nuova Cabina di Consegna
	Linea MT interrata esistente "LAMIA" DW3031572		Nodo esistente DW30-3-167783		Nuova Cabina di Sezionamento
	Cabina Primaria esistente "RACALE" DW00-1-383160		Nuovo cavidotto MT impianto di rete interrato AL 185mmq		Nuovi giunti su Linea MT esistente "Lamia"

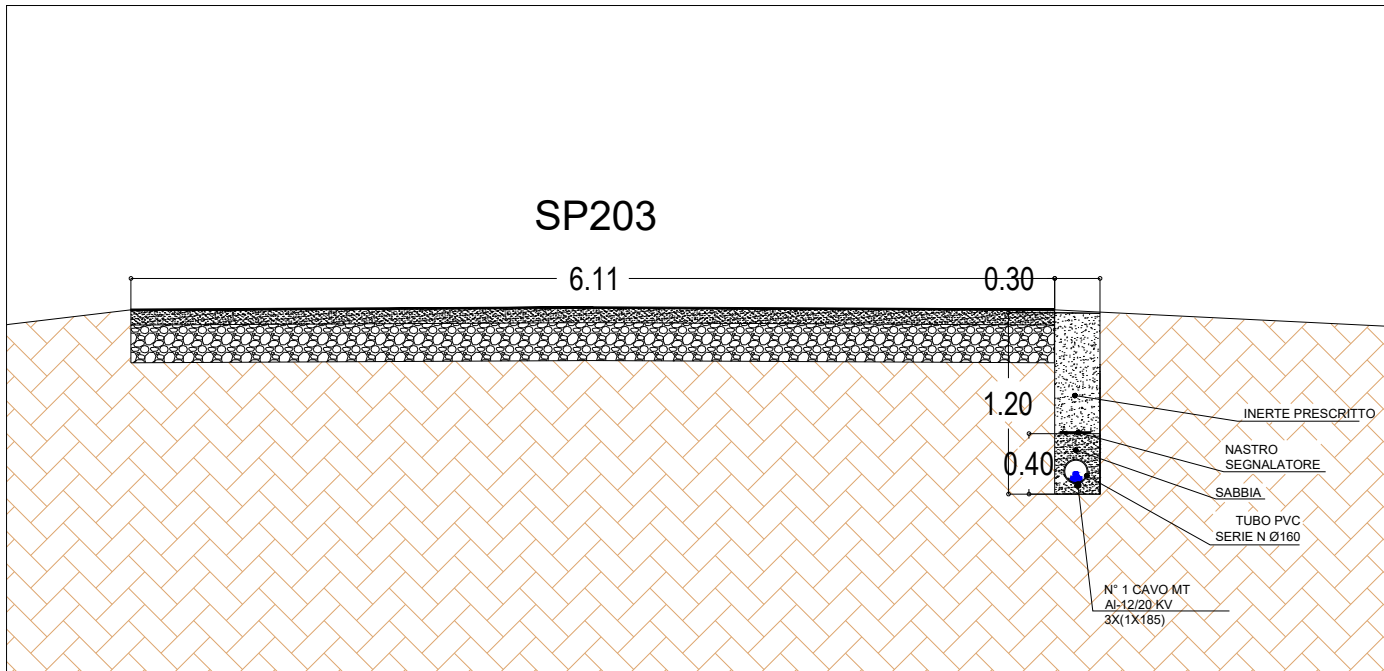
TAV 9.2 Sezione 2 - Interferenza Impianto di Rete MT con Viabilità Comunale ed inizio fiancheggiamento SP203 lato sx



Scala 1:2000



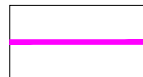

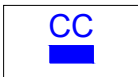

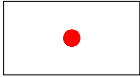




Scala 1:2000



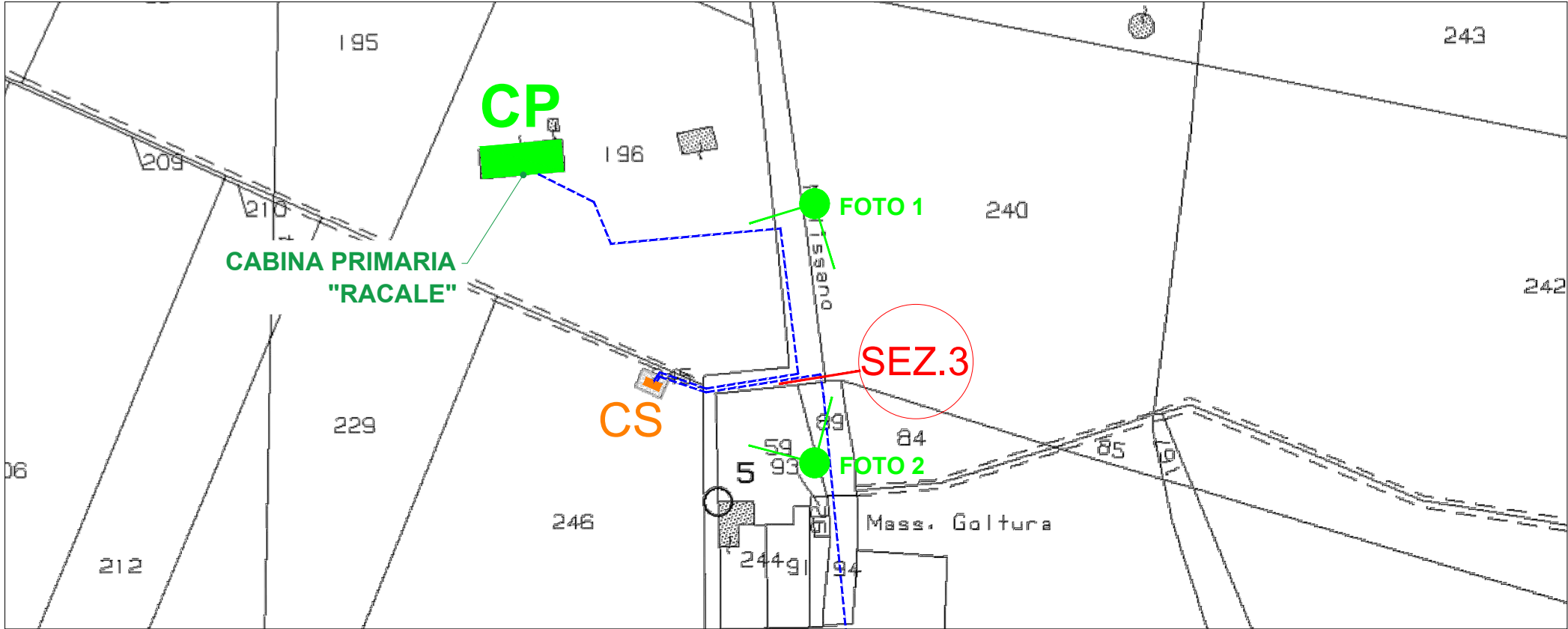
SEZIONE 2 - scala 1:50



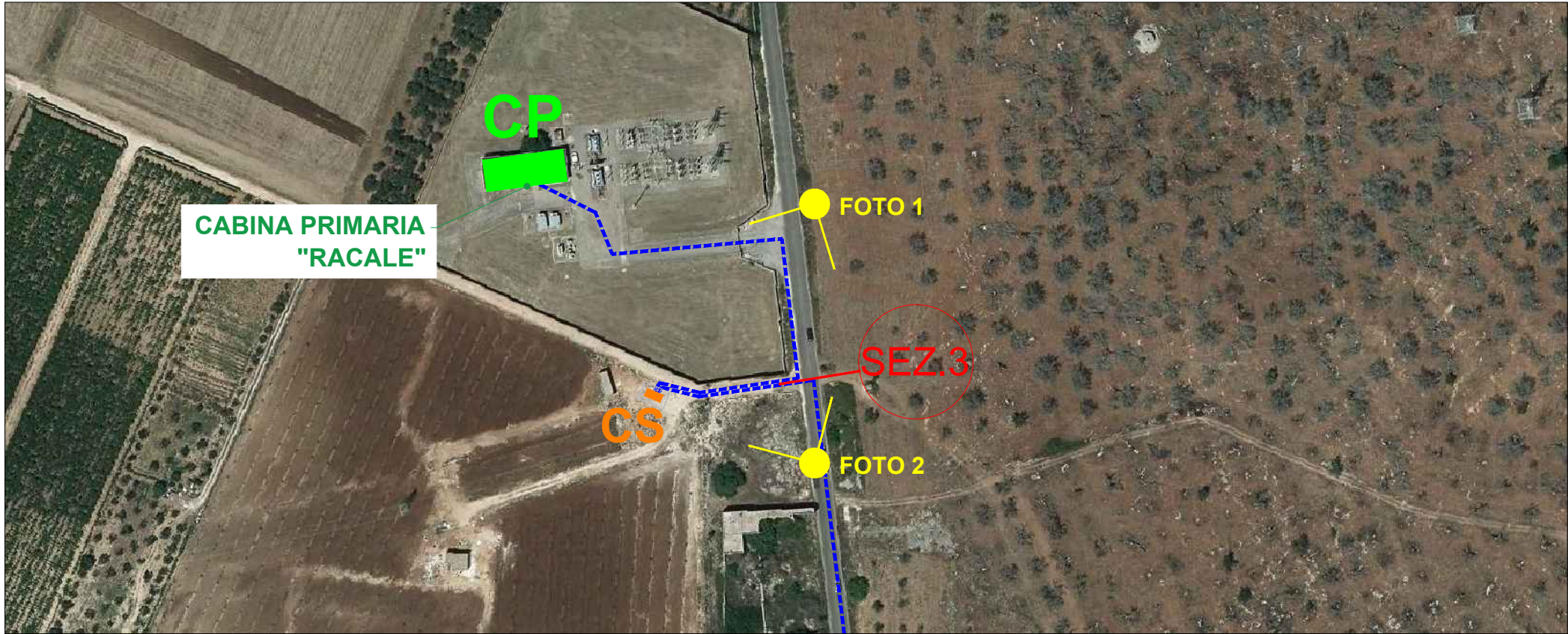
FOTO

	Limiti Amministrativi		Nodo esistente DW30-2-707632		Nuova Cabina di Consegna
	Linea MT interrata esistente "LAMIA" DW3031572		Nodo esistente DW30-3-167783		Nuova Cabina di Sezionamento
	Cabina Primaria esistente "RACALE" DW00-1-383160		Nuovo cavidotto MT impianto di rete interrato AL 185mmq		Nuovi giunti su Linea MT esistente "Lamia"

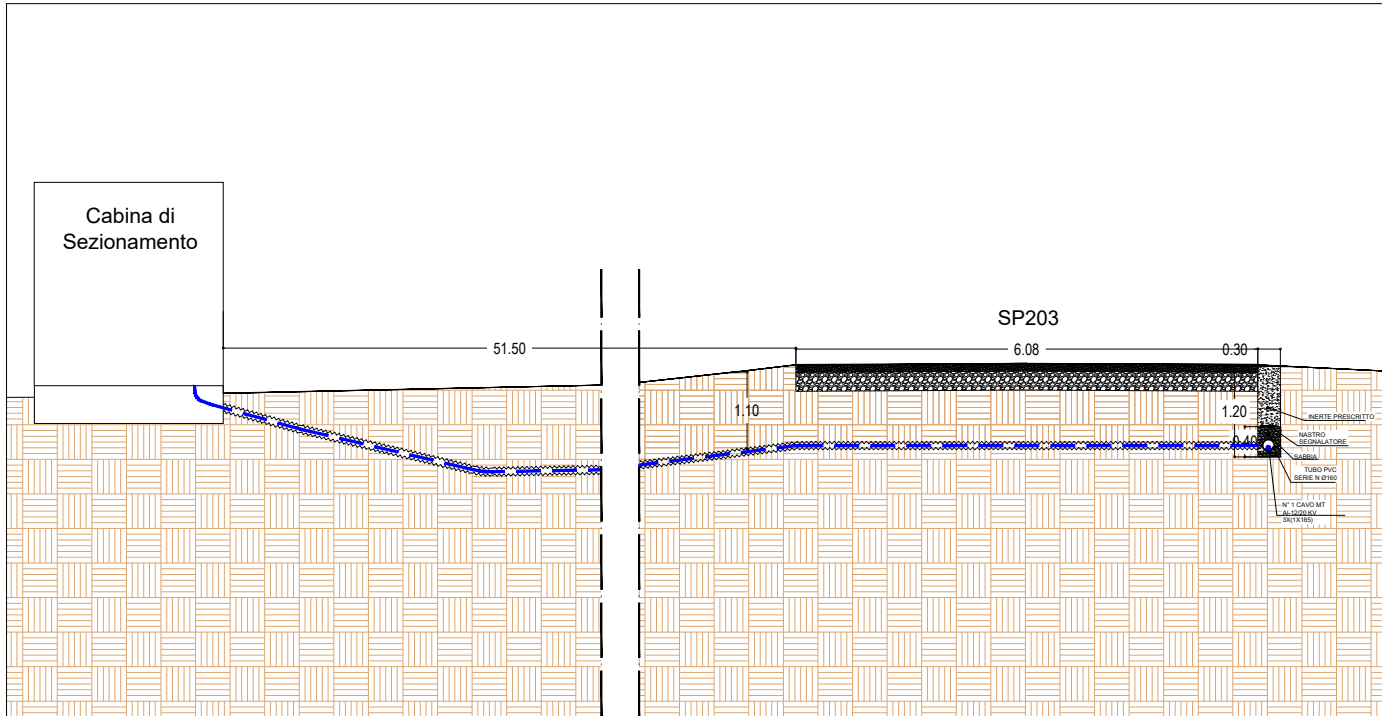
TAV 9.3 Sezione 3 - Interferenza Impianto di Rete MT con SP203 e Cabina di Sezionamento



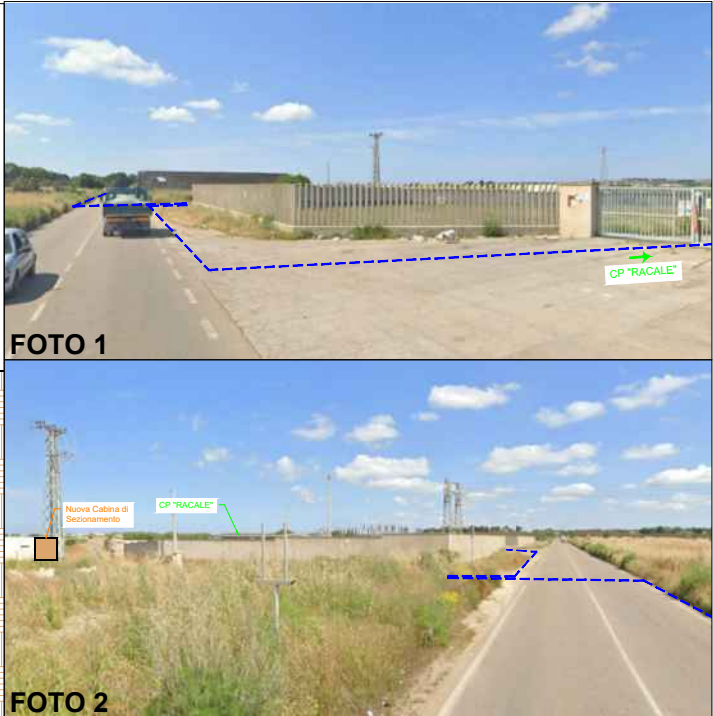
Scala 1:2000



Scala 1:2000



SEZIONE 3 - scala 1:100



	Limiti Amministrativi		Nodo esistente DW30-2-707632		Nuova Cabina di Consegna
	Linea MT interrata esistente "LAMIA" DW3031572		Nodo esistente DW30-3-167783		Nuova Cabina di Sezionamento
	Cabina Primaria esistente "RACALE" DW00-1-383160		Nuovo cavidotto MT impianto di rete interrato AL 185mmq		Nuovi giunti su Linea MT esistente "Lamia"