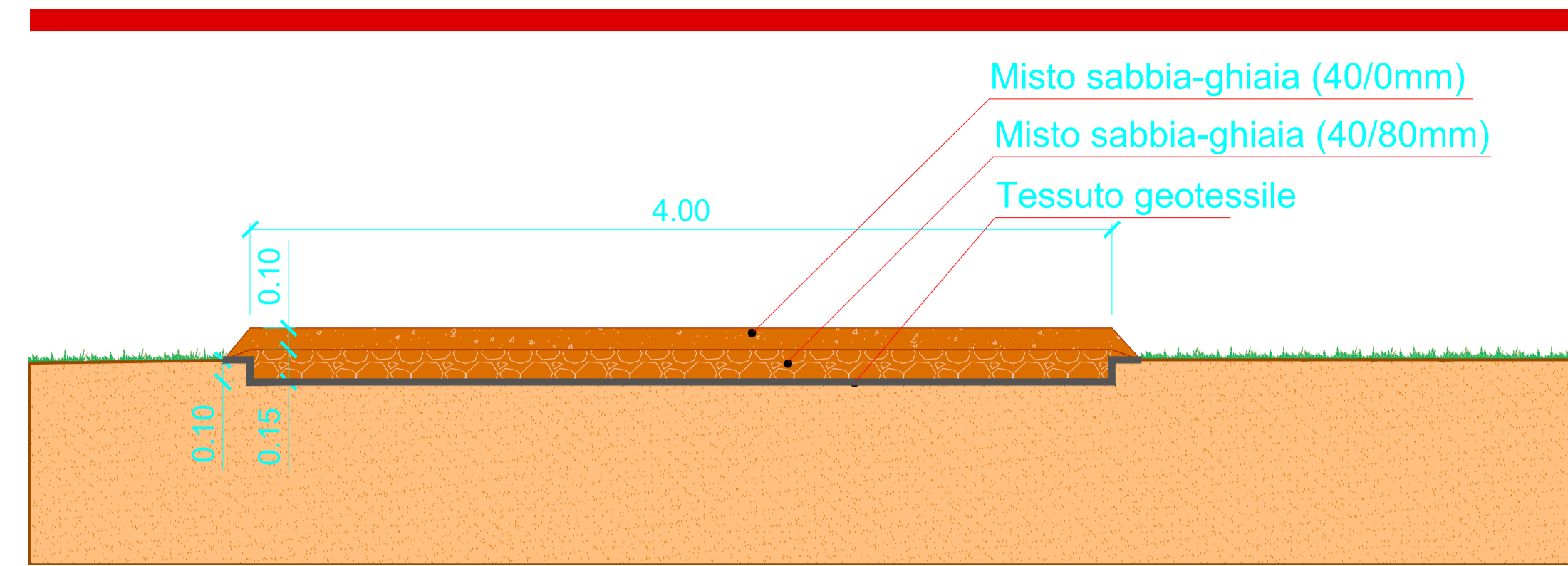
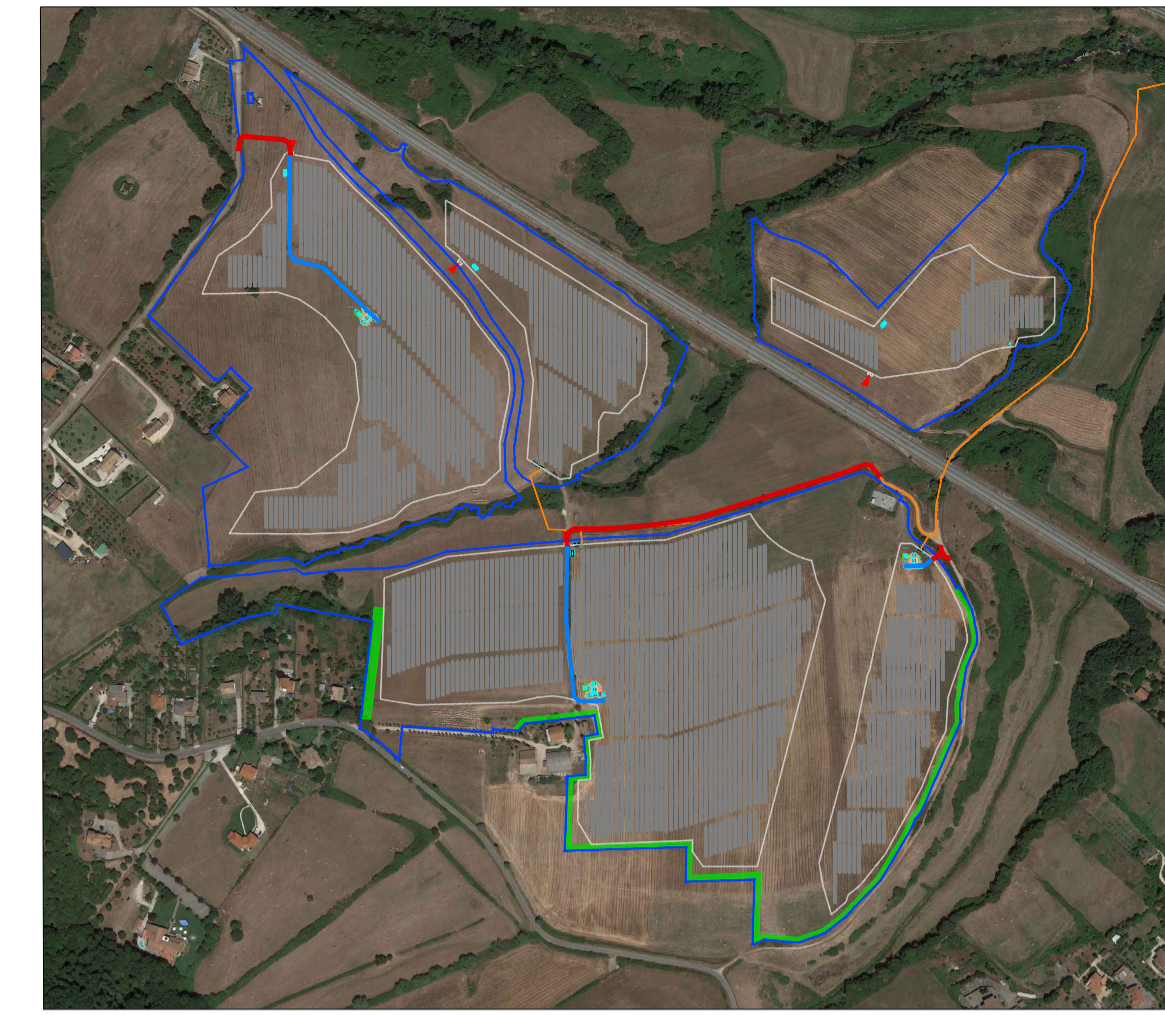
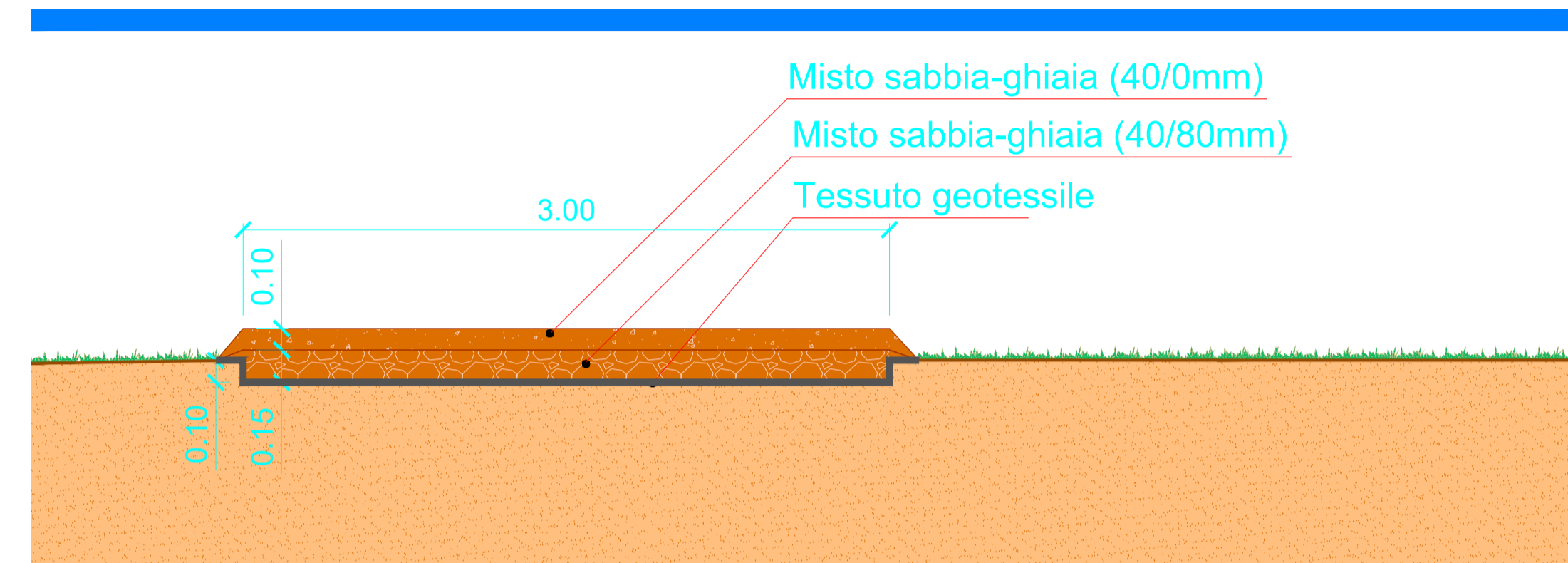


Accesso all'impianto dalle città vicine
Scala 1:500

Strada di accesso esterna (scala 1:25)



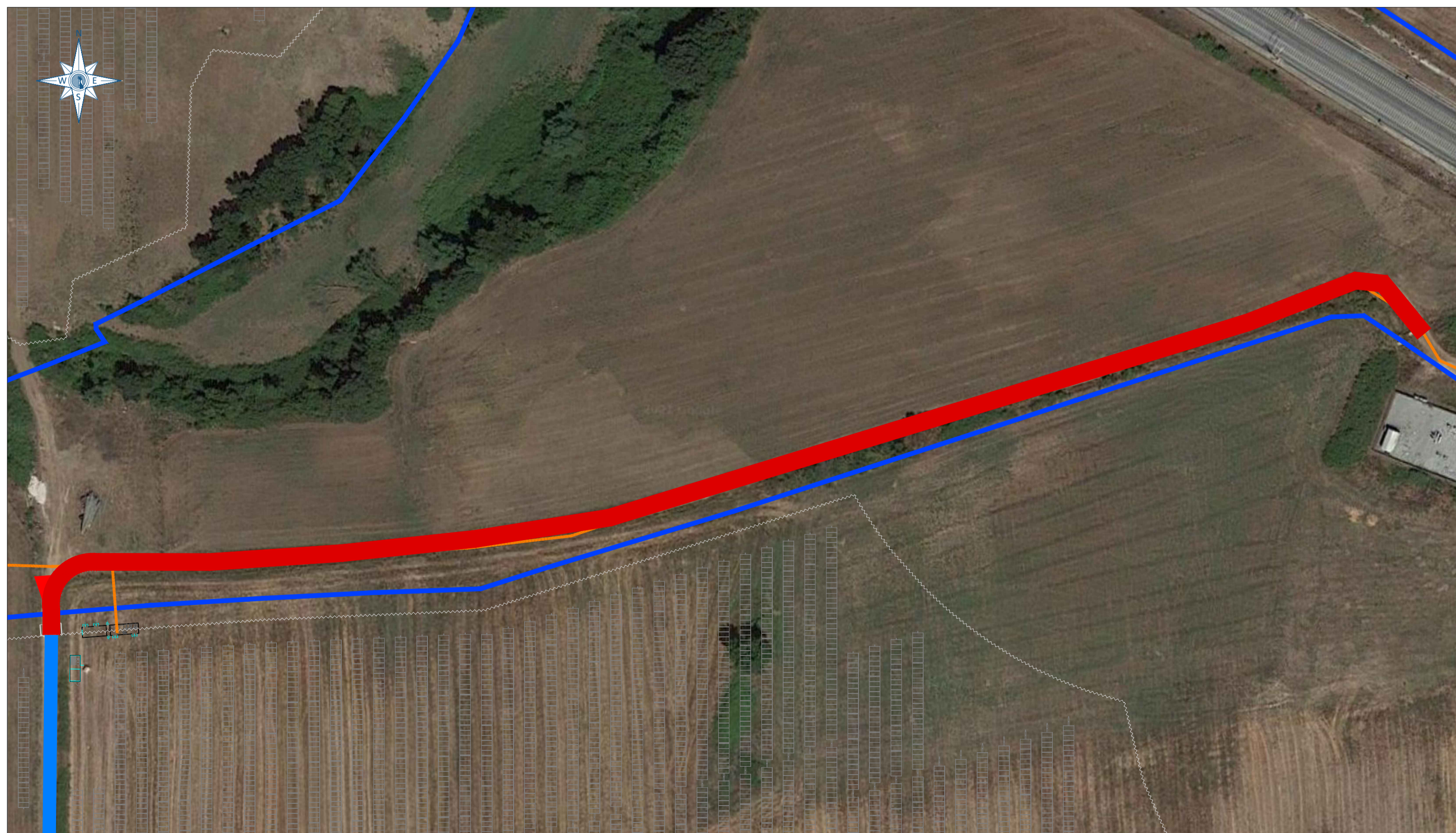
Nuova strada interna (scala 1:25)



Accesso all'impianto dalle città vicine
Scala 1:500

LEGENDA

- Strade di accesso esterne
- Nuove strade interne
- Moduli fotovoltaici
- Recinzione Perimetrale
- Confine del sito



Accesso all'impianto dalle città vicine
Scala 1:800



Accesso all'impianto dalle città vicine
Scala 1:500

Comittente: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 15 SRL**

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia4srl@legalmail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GAVIGNANO"
Potenza di picco = 16.428,75 kWp

Sito in: **COMUNI DI GAVIGNANO (RM), PALIANO (FR) E ANAGNI (FR)**

Titolo elaborato: **Layout Strade e Percorsi**

Elaborato n. **TV6**

Scala - **Varie**

Responsabile Coordinamento e revisione progetto: Ing. Nicodemo Agostino TMBRI E FIRME:

Progettati: Grupotec Solar Italia 15 s.r.l.

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	13/12/2021	
01	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	25/11/2022	
02					

FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Anonelli, 21 - 10152 Torino (TO)
Tel: 011/8123575 - fax: 011/8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010

This document is the intellectual property of GRUPOTEC. All rights reserved. It is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of GRUPOTEC. The design and/or content of this document may be used by any natural person or legal entity, that does not have the necessary permits issued by GRUPOTEC, for processing, communication, or distribution.