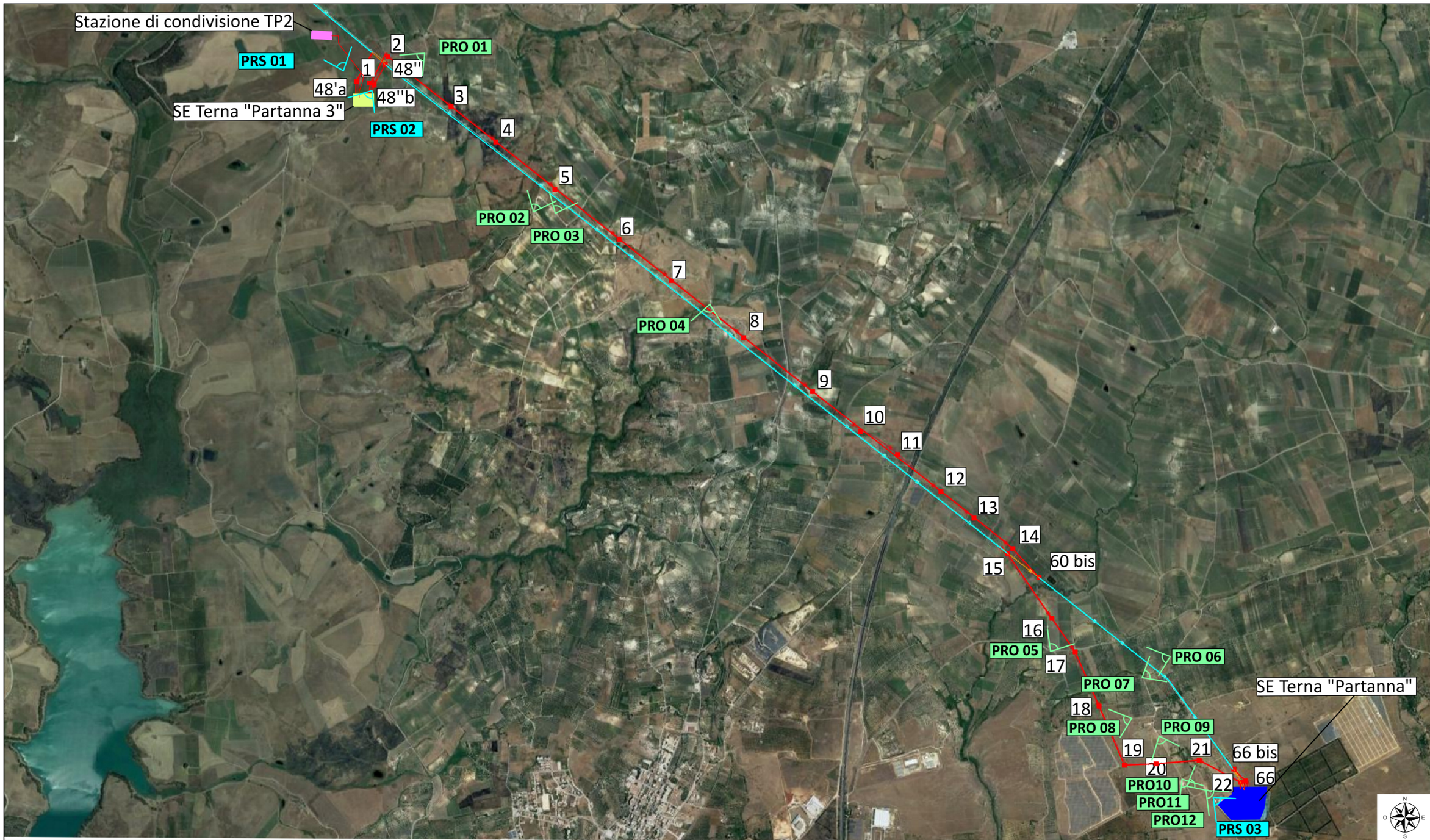


**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- G 00 Numero WTG
- ◁ Cono ottico
- PR 00 Numero punto di ripresa

Planimetria dei punti di ripresa fotografica su immagine satellitare. Scala 1:30.000

01	20/09/2021	Integrazione valutazioni ambientali opere di rete e recepimento prescrizioni MITE (Prot. 0069186 del 25.06.2021)	G.Filiberto	L. Giavina	L.Lavazza
00	18/12/2020	Prima emissione	G.Filiberto	E. Castello	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>Stantec</b>		<b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"</b>			
		FILE NAME: <b>GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.065.01 - Planimetria con punti di ripresa fotografica</b>			
<b>Enel Green Power Solar Energy</b>		CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A2</b>	SCALE: <b>1:30.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
		UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>	TITLE: <b>Planimetria con punti di ripresa fotografica</b>		
<b>GRE VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	<b>A. Puosi</b>				
VERIFIED BY:	<b>T. Fassi</b>				
COLLABORATORS:	-				
EGP CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.
GRE	EEC	D	26	IT	W1
<b>138240006501</b>					
This document is property of Enel Green Power Solar Energy S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Solar Energy S.r.l.					



**LEGENDA**

- Sostegni
- 0 Numero sostegni
- Elettodotto esistente 220 kV
- Nuovo elettodotto 220 kV
- SE Terna "Partanna 1"
- Stazione di condivisione TP2
- ◁ Cono ottico opere di rete
- ◁ Cono ottico Stazioni
- PRO 00 Numero punto di ripresa opere di rete
- PRS 00 Numero punto di ripresa Stazioni
- Elettodotto da dismettere
- SE Terna "Partanna 3"

Planimetria dei punti di ripresa fotografica su immagine satellitare. Scala 1:16.000

01	20/09/2021	Integrazione valutazioni ambientali opere di rete e recepimento prescrizioni MITE (Prot. 0069186 del 25.06.2021)	G. Filiberto	L. Giavina	L. Lavazza
00	18/12/2020	Prima emissione	G. Filiberto	E. Castiello	L. Lavazza
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>PROJECT:</b> Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"			
		<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.065.01 - Planimetria con punti di ripresa fotografica			
<b>GRE VALIDATION</b>		<b>CLASSIFICATION:</b> PUBLIC	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:16.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1
VALIDATED BY: A. Puosi		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> BASIC DESIGN			
VERIFIED BY: T. Fassi		<b>TITLE:</b> Planimetria con punti di ripresa fotografica			
COLLABORATORS: -		<b>EGP CODE:</b>			
		GROUP: GREEC	FUNCTION: D 26	COUNTRY: ITW	TEC: 138240006501
<small>This document is property of Enel Green Power Solar Energy S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Solar Energy S.p.A.</small>					