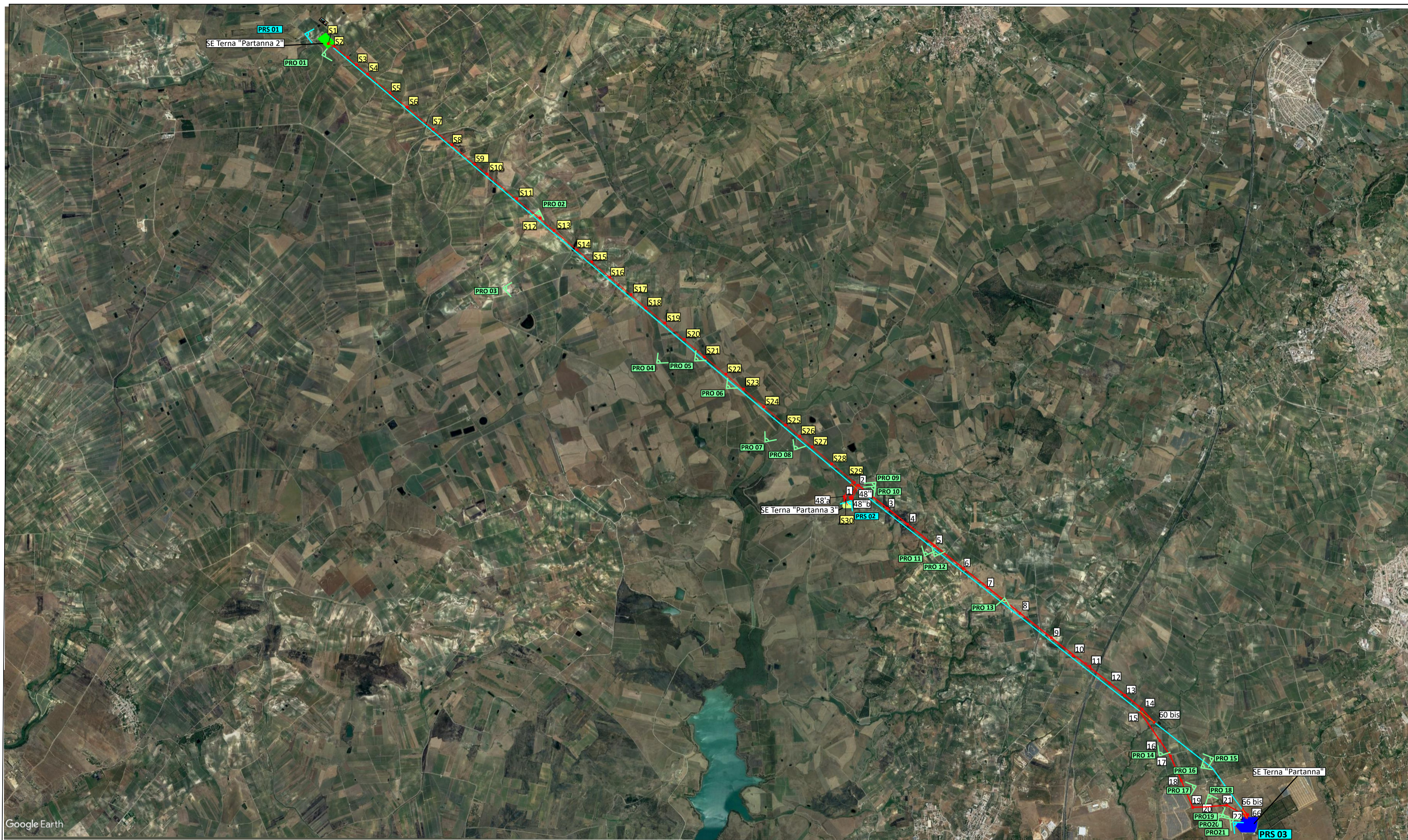


LEGENDA

- Aerogeneratore
- T3 00 Numero WTG
- ▲ Cono ottico
- PR 00 Numero punto di ripresa

Planimetria dei punti di ripresa fotografica su immagine satellitare. Scala 1:35000

01	20/09/2021	Integrazione valutazioni ambientali opere di rete e recepimento prescrizioni MITE (Prot. 0069188 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
		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.065.01 - Planimetria con punti di ripresa fotografica			
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A2	SCALE: 1:35.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 2
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Planimetria con punti di ripresa fotografica			
GRE VALIDATION		EGP CODE			
VALIDATED BY: A. Puosi					
VERIFIED BY: T. Fassi					
COLLABORATORS: -					
		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 26
		COUNTRY: IT	TEC.: W	PLANT: 1	SYSTEM: 4
		PROGRESSIVE: 7	REVISION: 0	PLANT: 3	SYSTEM: 0
		PLANT: 0	SYSTEM: 0	PROGRESSIVE: 0	REVISION: 6
		PLANT: 0	SYSTEM: 0	PROGRESSIVE: 0	REVISION: 5
		PLANT: 0	SYSTEM: 0	PROGRESSIVE: 0	REVISION: 0
<small>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.</small>					





Google Earth

LEGENDA

- Sostegni
- 0 Numero sostegni nuovo elettrodotto da Partanna 3 a Partanna
- Elettodotto esistente 220 kV
- Nuovo elettodotto 220 kV
- SE SE Terna "Partanna "
- SE SE Terna "Partanna 3"
- ◀ Cono ottico opere di rete
- PRO 00 Numero punto di ripresa opere di rete
- SE Numero sostegni nuovo elettrodotto da Partanna 2 a Partanna 3
- PRS 00 Numero punto di ripresa Stazioni
- Elettodotto da dismettere
- SE SE Terna "Partanna 2"

Planimetria dei punti di ripresa fotografica su immagine satellitare. Scala 1:35.000

01	20/09/2021	Integrazione valutazioni ambientali opere di rete e recepimento prescrizioni MITE (Prot. 0069188 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																		
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"																					
		FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.065.01 - Planimetria con punti di ripresa fotografica																					
		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A2	SCALE: 1:35.000	PLOT SCALE: 1:1																		
		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: Planimetria con punti di ripresa fotografica																				
GRE VALIDATION		EGP CODE																					
VALIDATED BY: A. Puosi																							
VERIFIED BY: T. Fassi																							
COLLABORATORS: -		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>GROUP</td> <td>FUNCTION</td> <td>TYPE</td> <td>ISSUER</td> <td>COUNTRY</td> <td>PLANT</td> <td>SYSTEM</td> <td>PROGRESSIVE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>GREEC</td> <td>D 26</td> <td>ITW</td> <td>14703</td> <td>00</td> <td>065</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GREEC	D 26	ITW	14703	00	065	01		
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION															
GREEC	D 26	ITW	14703	00	065	01																	
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.																							