

TRISOL 18 S.r.l.



CODE

C22BLE002_18

PAGE

1 di/of 17

TITLE: Documentazione fotografica

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CAPUA 1-3"

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File: C22BLE002_18_Documentazione fotografica

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED	
00	12/07/2022	Prima emissione	G. Alfano/A. Scalercio	A. Scalercio	L. Sblendido	
PROJECT / PLANT		CODE				
CAPUA 1-3		COMMESSA	ANNO	CLIENTE	PROGRESSIVO	ELABORATO
		C	2 2	B L E	0 0 2	1 8
CLASSIFICATION			UTILIZATION SCOPE			
This document is property of TRISOL 18 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 TRISOL 18 S.r.l.						

INDICE

1. PREMESSA	3
2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO-LOTTO CAPUA 1	3
3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO-LOTTO CAPUA 3	8
4. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA OPERE DI CONNESSIONE	13

1. Premessa

Le immagini rappresentanti le aree di impianto illustrate sono riferite allo stato dell'arte risalente a giugno 2020.

2. Documentazione fotografica impianto fotovoltaico-Lotto Capua 1



Figura 1: inquadramento su ortofoto area di impianto



Figura 2: Foto 1 – inquadramento area di impianto



Figura 3: Foto 2 – inquadramento area di impianto



Figura 4: Foto 3 – inquadramento area di impianto



Figura 5: Foto 4 – inquadramento area di impianto



Figura 6: Foto 5 – inquadramento area di impianto



Figura 7: Foto 6 – inquadramento area di impianto



Figura 8: Foto 7 – inquadramento area di impianto



Figura 9: Foto 8 – inquadramento area di impianto



Figura 10: Foto 9 – inquadramento area di impianto



Figura 11: Foto 10 – inquadramento area di impianto



Figura 12: Foto 11 – inquadramento area di impianto

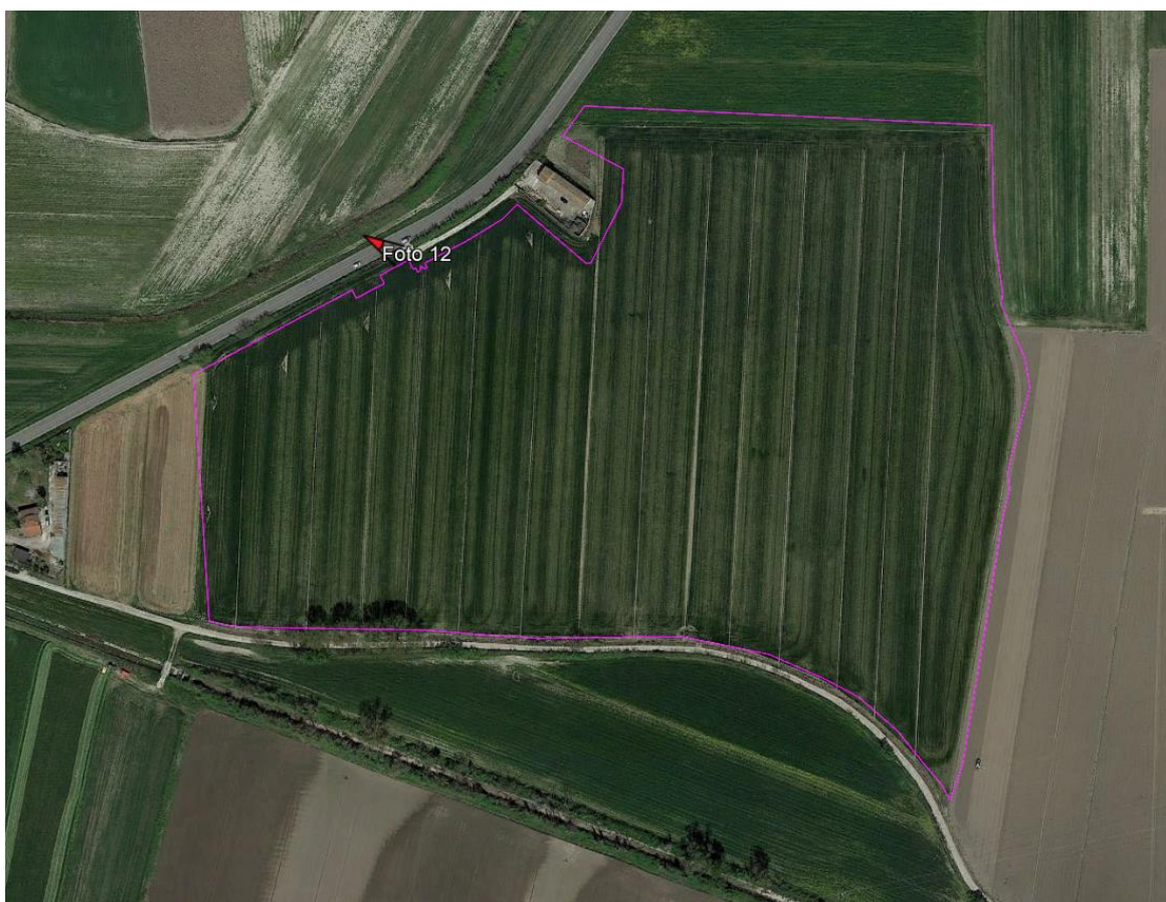


Figura 13: Inquadramento su ortofoto dell'area di impianto



Figura 14: Foto 12 – Accesso all'area di impianto

3. Documentazione fotografica impianto fotovoltaico-Lotto Capua 3



Figura 15: Ubicazione degli scatti fotografici su immagine satellitare, con sovrapposto il Layout del lotto di impianto Capua 3



Figura 16: Foto 25 – Vista generale area impianto da angolo sud-est



Figura 17: Foto 26 – Vista generale area impianto da sud



Figura 18: Foto 27 – Accesso secondario da sud



Figura 19: Foto 28 – Accesso area impianto (angolo sud-ovest)



Figura 20: Foto 29 – Vista generale area impianto da angolo sud-ovest



Figura 21: Foto 30 – Vista generale area impianto da ovest



Figura 22: Foto 31 – Tratto cavidotto su strada asfaltata



Figura 23: Foto 32 – Area di realizzazione sostegni e risalita cavi dal lotto Capua 3

4. Documentazione fotografica opere di connessione



Figura 24: inquadramento su ortofoto area di impianto e opere di connessione



Figura 25: Foto 13 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto aereo/interrato)



Figura 26: Foto 14 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto aereo)

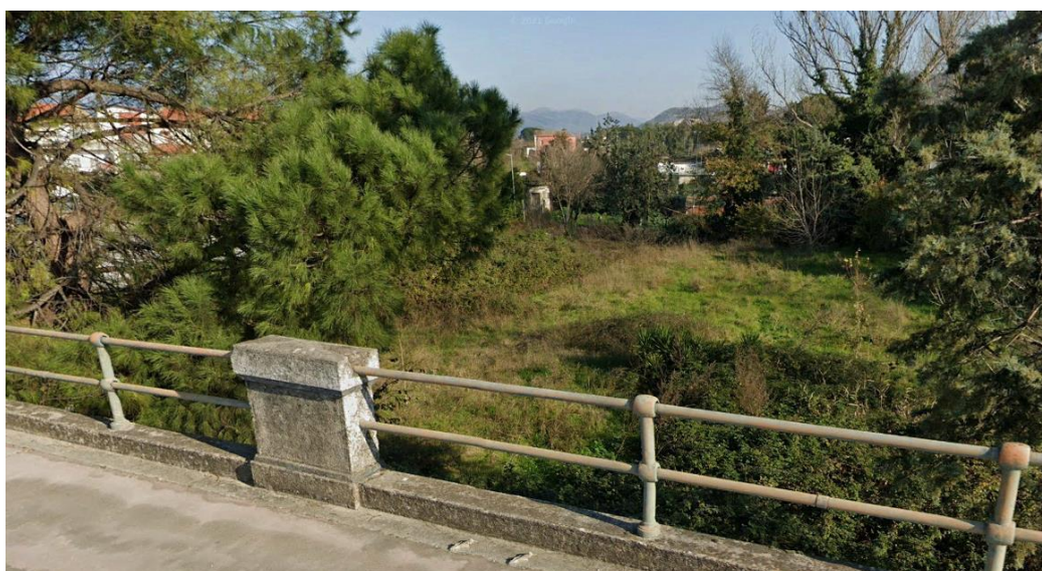


Figura 27: Foto 15 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto aereo)



Figura 28: Foto 16 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto aereo)



Figura 29: Foto 17 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto aereo)

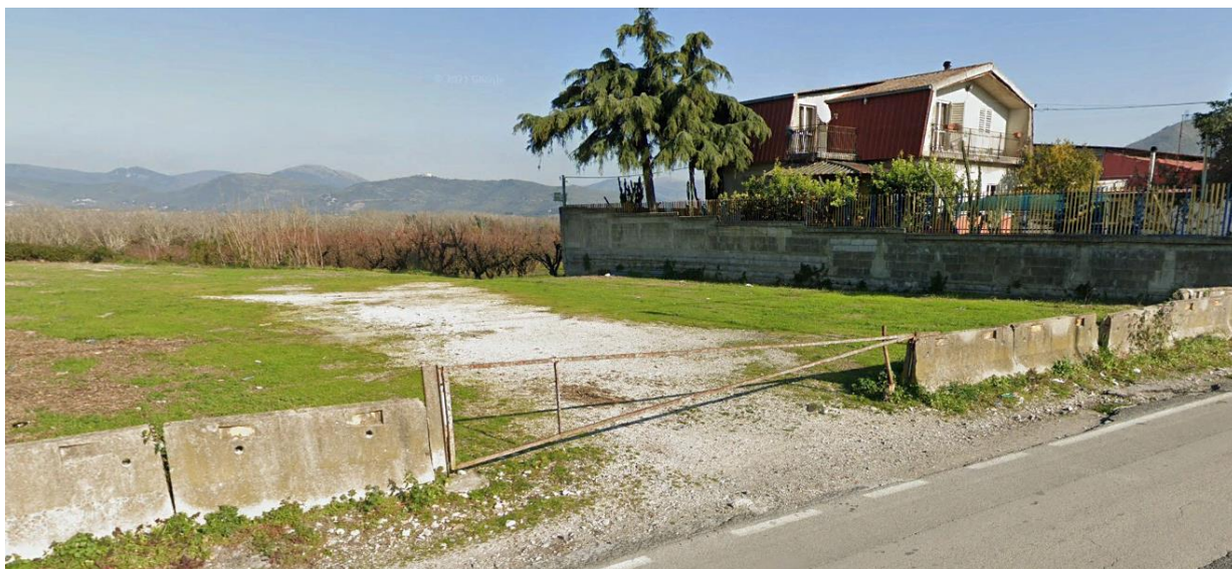


Figura 30: Foto 18 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto aereo)



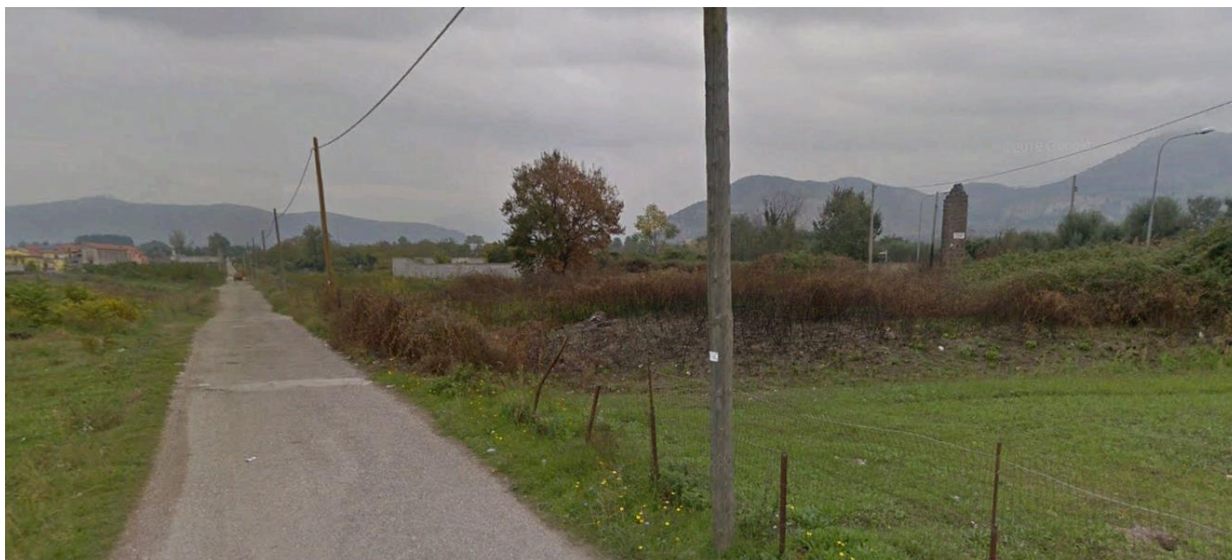
Figura 31: Foto 19 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrودotto aereo)**Figura 32: Foto 20 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrودotto aereo)****Figura 33: Foto 21 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrودotto aereo)****Figura 34: Foto 22 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrودotto aereo)**



Figura 35: Foto 23 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto interrato)

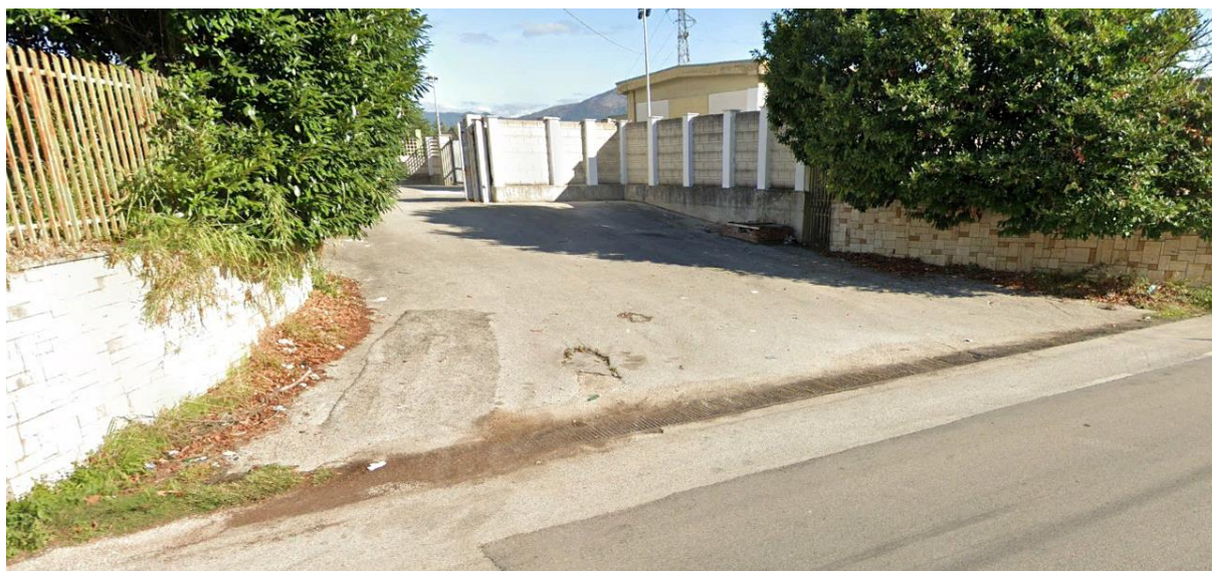


Figura 36: Foto 23 – inquadramento area interessata dalle opere di connessione (elettrodotto interrato) e accesso alla Cabina primaria AT/MT PONTE ANNIBALE