


Atlas Solar 11 S.r.l.						CODE PIN.ENG.REL.017.00											
						PAGE 1 di/of 25											
TITLE: documentazione fotografica e fotosimulazioni dell'intervento												AVAILABLE LANGUAGE: IT					
<div>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOSIMULAZIONI DELL'INTERVENTO</div> <div>Progetto di un impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione alla Rete sito nel Comune di Pineto (TE) di 9,38 MW - Italia</div> <div>" Pineto (TE)"</div>																	
File: PIN.ENG.REL.017.00_Documentazione fotografica e fotosimulazione dell'intervento																	
00	29/11/2024	EMISSIONE DEFINITIVA					S.De Marco			F.Trovati			L.Spaccino				
													S.Valentini				
REV.	DATE	DESCRIPTION					PREPARED			VERIFIED			APPROVED				
CLIENT VALIDATION																	
Name					Discipline					PE							
COLLABORATORS					VERIFIED BY					VALIDATE BY							
CLIENT CODE																	
IMP.			GROUP.			TYPE			PROGR.			REV					
P	I	N	E	N	G	R	E	L	0	1	7	0	0				
CLASSIFICATION For Information or For Validation						UTILIZATION SCOPE Basic Design											
This document is property of Atlas Solar 11 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 Atlas Solar 11 S.r.l.																	

Di seguito si riportano le foto effettuate dai punti di vista individuati in figura sottostante, per le quali è stata effettuata un'analisi dell'ante e del post operam:

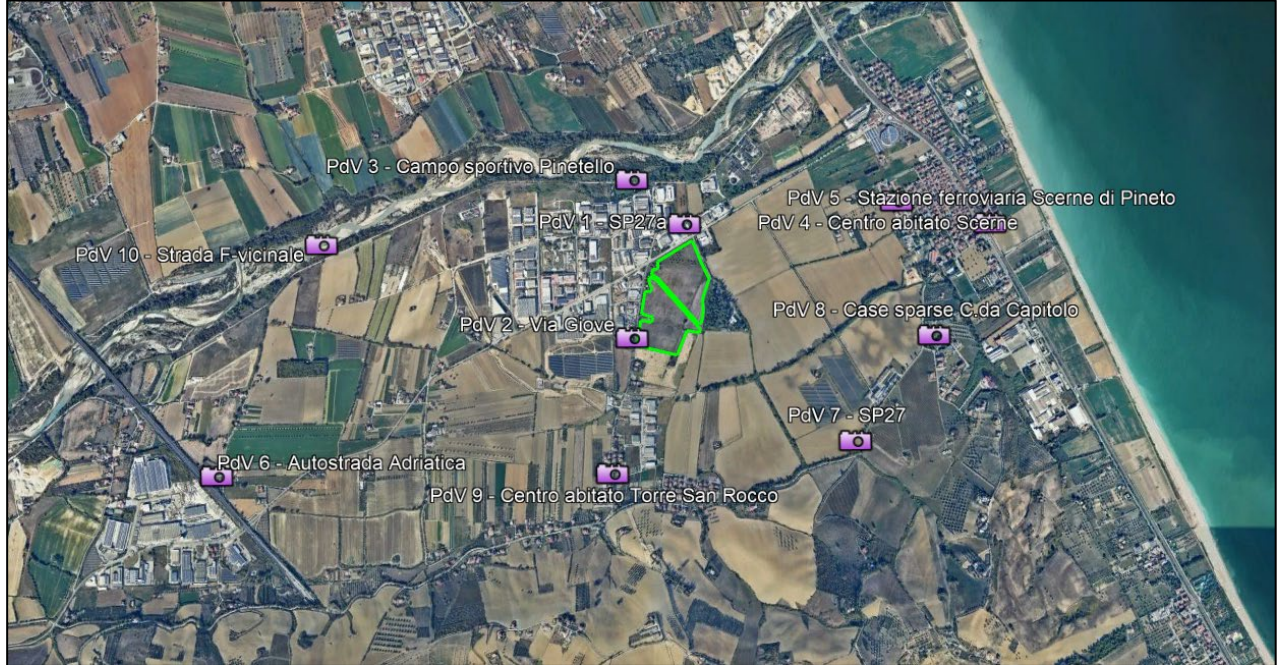


Figura 1 – Areofoto con indicazione dei punti di vista statici e dinamici

- **Punti di vista dinamici:**

- ❖ PdV 1 - SP27a
- ❖ PdV 2 - Via Giove
- ❖ PdV 6 - Autostrada Adriatica
- ❖ PdV 7 - SP27
- ❖ PdV 10 - Strada F-vicinale

- **Punti di vista statici:**

- ❖ PdV 3 - Campo sportivo Pinetello
- ❖ PdV 4 - Centro abitato Scerne
- ❖ PdV 5 - Stazione ferroviaria Scerne di Pineto
- ❖ PdV 8 - Case sparse C.da Capitolo
- ❖ PdV 9 - Centro abitato Torre San Rocco

È stato individuato inoltre un ulteriore punto di vista in corrispondenza del posizionamento della nuova cabina di sezionamento, per il quale è stata effettuata un'analisi dell'ante e del post operam:



Figura 2 – Sovrapposizione su ortofoto dell’area di impianto (in rosso), del percorso del cavidotto di connessione alla rete (in magenta) e della cabina primaria “Pineto” (in verde). Il riquadro blu indica il posizionamento della cabina di sezionamento

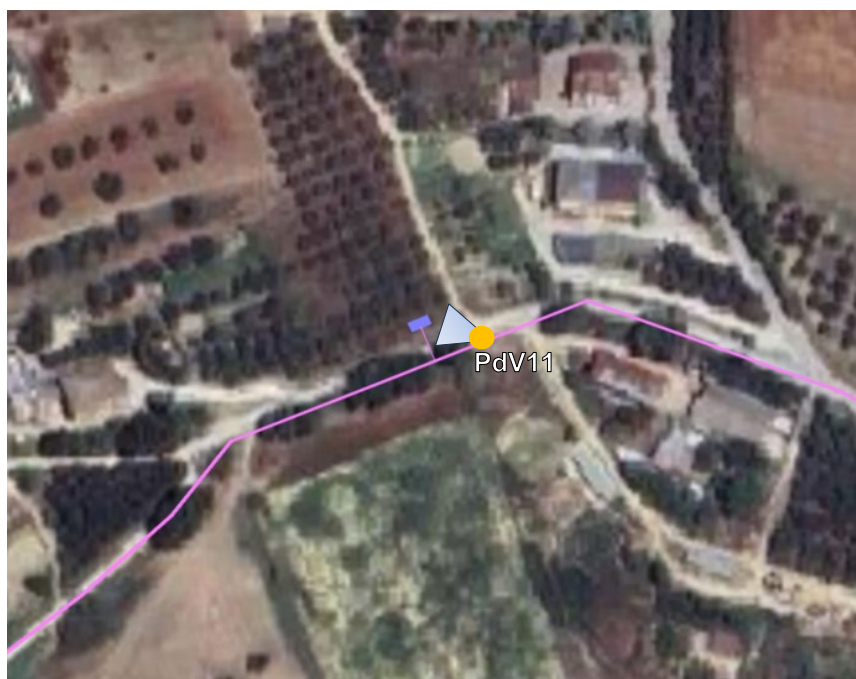


Figura 3 – Dettaglio su ortofoto del posizionamento della nuova cabina di sezionamento (in blu). In magenta il tracciato del cavidotto di connessione alla rete. Indicazione del punto di vista (PdV 11)

A tal proposito si riportano di seguito le foto scattate in fase di sopralluogo e le fotosimulazioni effettuate.

Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

4 di/of 25

PdV 1 - SP27a

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

5 di/of 25

PdV 1 - SP27a

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

6 di/of 25

PdV 2 - Via Giove

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

7 di/of 25

PdV 2 - Via Giove

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

8 di/of 25

PdV 3 - Campo sportivo Pinetello

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

9 di/of 25

PdV 3 - Campo sportivo Pinetello

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

10 di/of 25

PdV 4 - Centro abitato Scerne

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

11 di/of 25

PdV 4 - Centro abitato Scerne

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

12 di/of 25

PdV 5 - Stazione ferroviaria Scerne di Pineto

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

13 di/of 25

PdV 5 - Stazione ferroviaria Scerne di Pineto

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

14 di/of 25

PdV 6 - Autostrada Adriatica

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

15 di/of 25

PdV 6 - Autostrada Adriatica

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

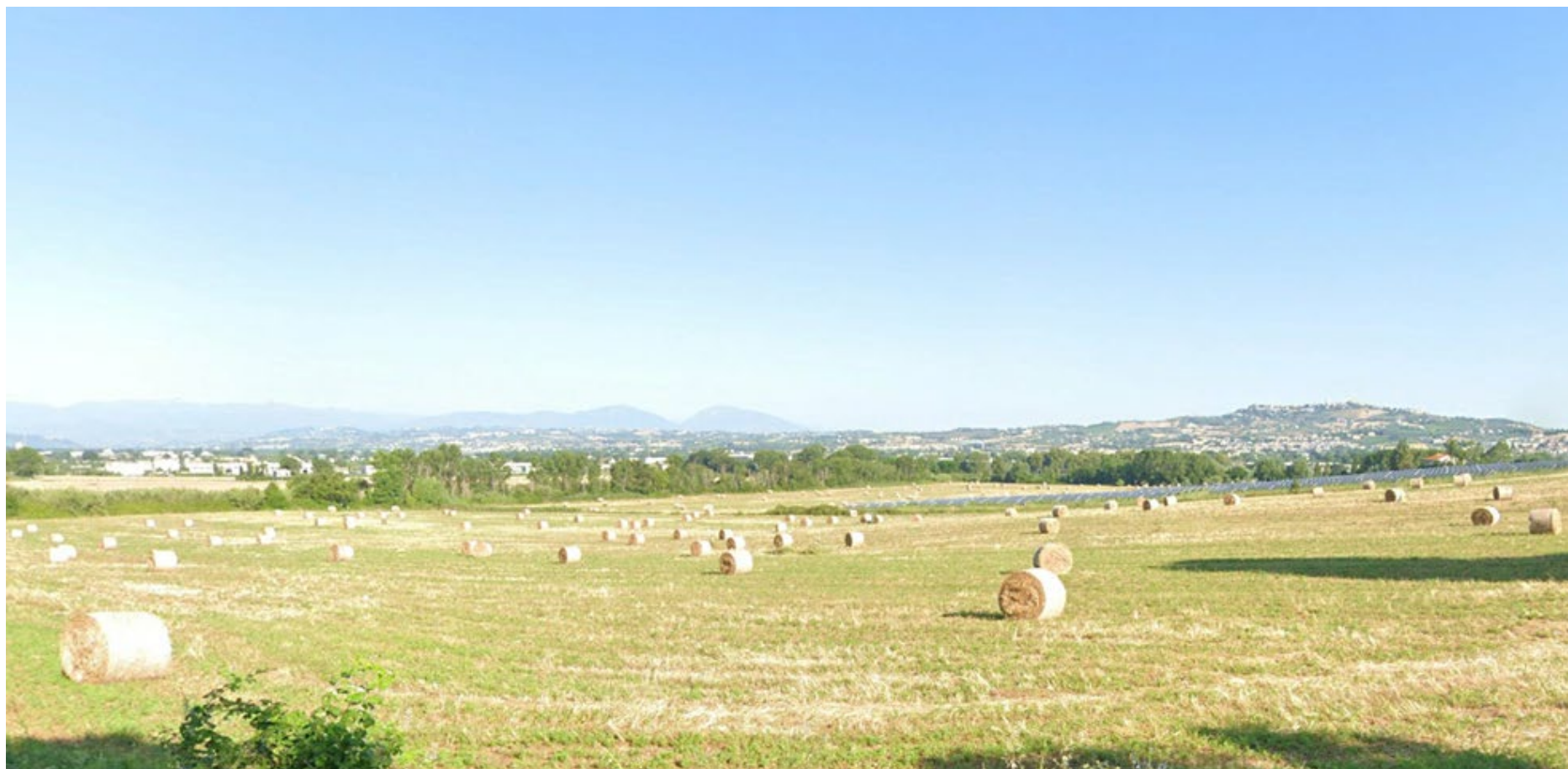
PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

16 di/of 25

PdV 7 - SP27

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

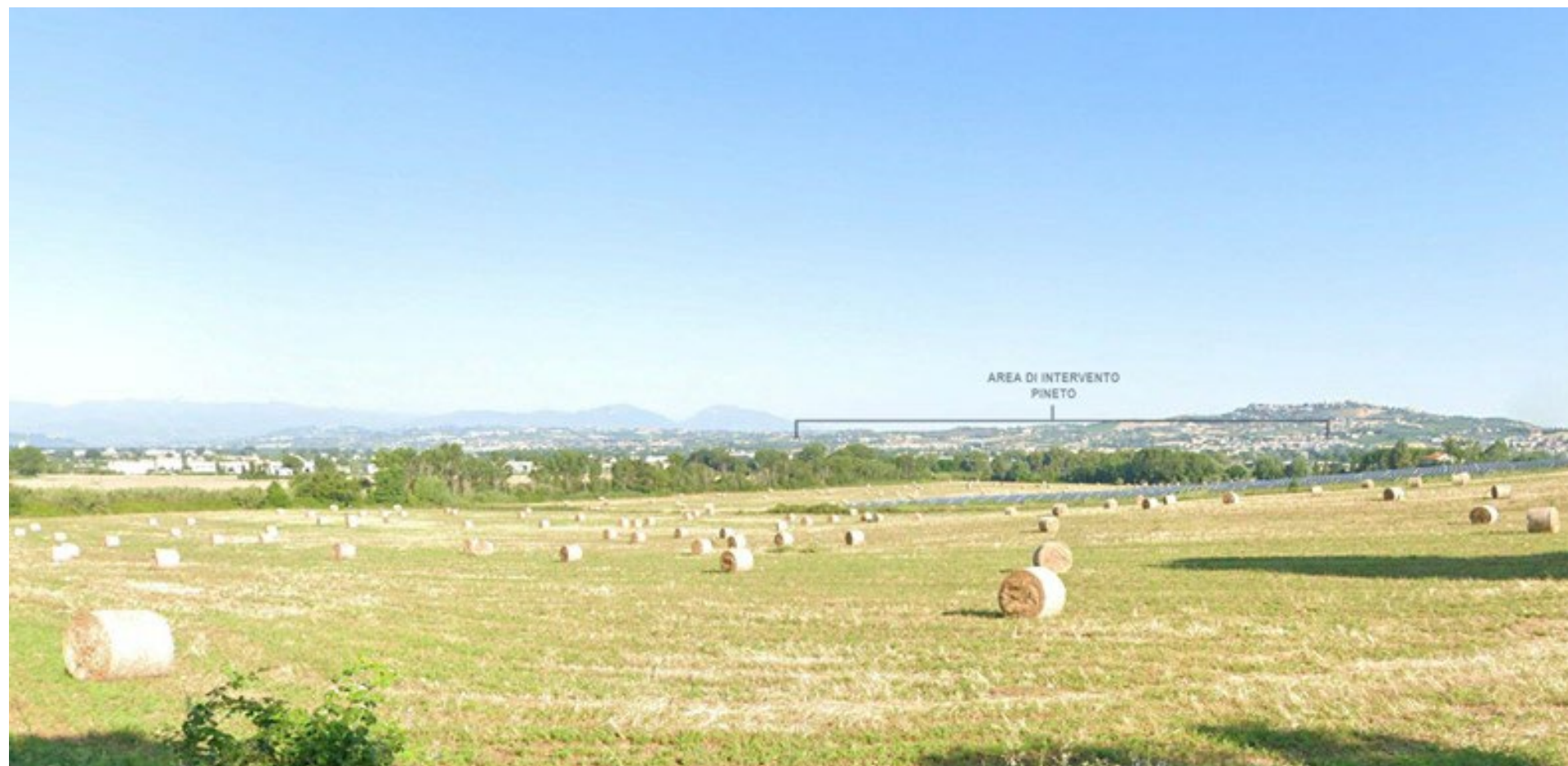
PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

17 di/of 25

PdV 7 - SP27

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

18 di/of 25

PdV 8 - Case sparse C.da Capitolo

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

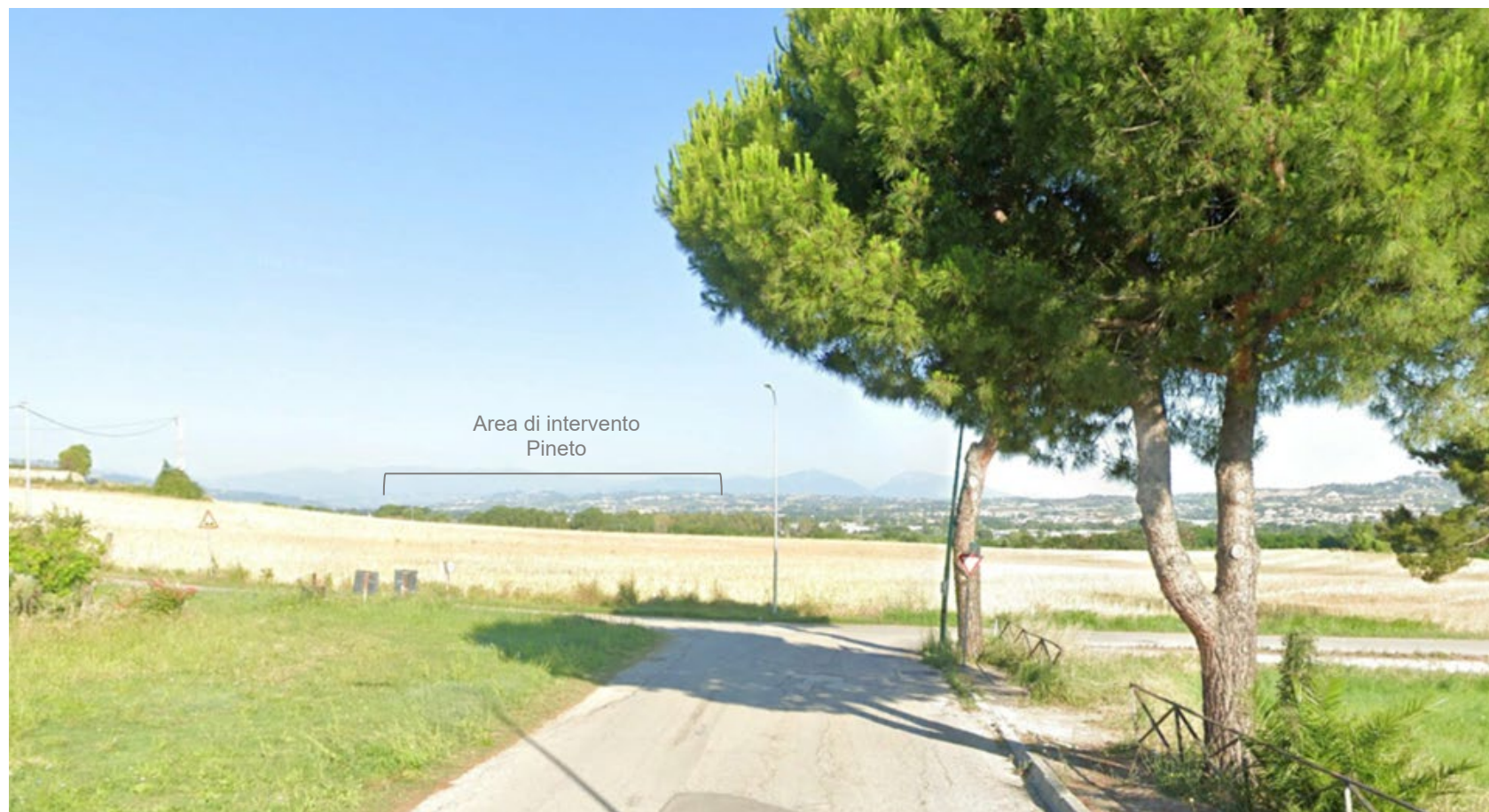
PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

19 di/of 25

PdV 8 - Case sparse C.da Capitolo

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

20 di/of 25

PdV 9 - Centro abitato Torre San Rocco

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

21 di/of 25

PdV 9 - Centro abitato Torre San Rocco

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00


PAGE

22 di/of 25

PdV 10 - Strada F-vicinale

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.		CODE PIN.ENG.REL.017.00
		PAGE 23 di/of 25

PdV 10 - Strada F-vicinale

POST OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

24 di/of 25

PdV 11 – Posizionamento nuova cabina di sezionamento

ANTE OPERAM



Atlas Solar 11 S.r.l.



CODE

PIN.ENG.REL.017.00

PAGE

25 di/of 25

PdV 11 – Posizionamento nuova cabina di sezionamento

POST OPERAM

