


Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato “Armellino” avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria

**Provincia di Alessandria
Comuni di Tortona, Sale e Castelnuovo Scrivia
Località Armellino**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PROVINCIA DI PIACENZA
Ordine degli Architetti
Pianificatori
Paesaggisti e
Gestionisti

**GUIDO
BONATTI**
Architetto 798

Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
26/02/2024	00	Emissione finale	G. Bonatti	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
Logo Committente e Denominazione Commerciale			ID Documento Committente		
			CoD037_FV_BGR_00040 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale			ID Documento Appaltatore		
Futuro Solare 1 S.r.L.			1905_Documentazione fotografica		



ID Documento Committente

CoD037_FV_BGR_00040

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Pagina
2 / 26

Numero
Revisione

00

Sommario

1	Rappresentazione fotografica dell'area di installazione dell'impianto	3
2	Rappresentazione fotografica della linea di connessione elettrica	12
3	Rappresentazione fotografica dell'area per la sottostazione	24

1 Rappresentazione fotografica dell'area di installazione dell'impianto

I punti di ripresa fotografica sono indicati in Figura 01, riportata in coda al presente paragrafo.



Fotografia 01 – Vista panoramica in direzione sud del settore nord-orientale dell'area di progetto dal suo margine nord. Al centro dello scatto, in secondo piano, si riconosce Cascina Carozza.



Fotografia 02 – Vista panoramica in direzione est del settore nord-orientale dell'area di progetto dai pressi di Cascina Carozza.



Fotografia 03 – Vista panoramica in direzione sud-ovest del settore occidentale dell'area di progetto. Sulla sinistra sullo sfondo si riconosce la località Castello Armellino.



Fotografia 04 – Vista panoramica in direzione nord-est del settore occidentale dell'area di progetto. Sulla destra sullo sfondo si riconosce la località Castello Armellino.



Fotografia 05 – Vista panoramica in direzione nord-est del settore occidentale dell'area di progetto dai pressi della località Castello Armellino, riconoscibile sulla destra dello scatto.



Fotografia 06 – Vista in direzione sud-ovest del settore occidentale dell'area di progetto dai pressi della località Castello Armellino, riconoscibile sulla sinistra dello scatto.



Fotografia 07 – Vista in direzione ovest del settore occidentale dell'area di progetto dai pressi della località Castello Armellino, riconoscibile sulla destra dello scatto.



Fotografia 08 – Vista in direzione sud del settore meridionale dell'area di progetto dai pressi della località Castello Armellino, riconoscibile sulla sinistra dello scatto.



Fotografia 09 – Vista in direzione ovest del settore occidentale dell'area di progetto dalla viabilità di accesso alla località Castello Armellino, riconoscibile sulla destra dello scatto, dalla SP 211.



Fotografia 10 – Vista panoramica in direzione sud del settore meridionale dell'area di progetto. Sulla destra si riconosce viabilità di accesso alla località Castello Armellino dalla SP 211.



Fotografia 11 – Vista panoramica in direzione sud-est del settore meridionale dell'area di progetto.



Fotografia 12 – Vista panoramica in direzione nord, dall'intersezione della viabilità di accesso alla località Castello Armellino dalla SP 211, del settore occidentale dell'area di progetto.



Fotografia 13 – Vista panoramica in direzione sud, dall'intersezione della viabilità di accesso alla località Castello Armellino dalla SP 211, del settore sud-occidentale dell'area di progetto.



Fotografia 14 – Vista panoramica in direzione sud, verso la porzione meridionale dell'area di progetto, dai pressi della località Castello Armellino, riconoscibile sulla destra dello scatto.



Fotografia 15 – Vista panoramica in direzione nord verso il settore nord-orientale dell'area di progetto dal margine della viabilità che da Castello Armellino conduce alla località Ova.



Fotografia 16 – Vista panoramica in direzione nord-ovest del settore nord-orientale dell’area di progetto dal margine della viabilità che da Castello Armellino conduce alla località Ova.



Fotografia 17 – Vista panoramica in direzione sud-ovest del settore sud-orientale dell’area di progetto dal margine della viabilità che da Castello Armellino conduce alla località Ova.



Fotografia 18 – Vista panoramica in direzione sud-ovest del settore nord-orientale dell’area di progetto dai pressi del margine orientale della stessa.



Fotografia 19 – Vista panoramica in direzione sud-ovest del settore nord-orientale dell’area di progetto dai pressi del margine orientale della stessa.



Fotografia 20 – Vista panoramica in direzione sud-ovest del settore nord-orientale dell'area di progetto dai pressi del margine nord-orientale della stessa.



Fotografia 21 – Vista panoramica in direzione nord-ovest del settore sud-orientale dell'area di progetto dai pressi del margine sud-orientale della stessa.



Fotografia 22 – Vista panoramica in direzione sud-ovest del settore sud-orientale dell'area di progetto dai pressi del margine sud-orientale della stessa.



Fotografia 23 – Vista panoramica in direzione ovest del settore sud-orientale dell'area di progetto dai pressi del margine sud-orientale della stessa.



Fotografia 24 – Vista panoramica in direzione nord-ovest del settore meridionale dell'area di progetto dai pressi del margine meridionale stesso.



Fotografia 25 – Vista panoramica in direzione nord-est del settore meridionale dell'area di progetto dai pressi del margine meridionale stesso.



Fotografia 26 – Vista panoramica in direzione nord-est verso l'area di progetto dal suo margine sud-occidentale lungo la SS 211.



Fotografia 27 – Vista panoramica in direzione nord-est verso l'area di progetto dai pressi della loc. Valgrilla lungo la SS 211.



Fotografia 28 – Vista panoramica in direzione est verso l'area di progetto dai pressi dell'accesso alla loc. Castello Armellino lungo la SS 211.



Fotografia 29 – Vista panoramica in direzione est verso l'area di progetto dai pressi del margine occidentale della stessa lungo la SS 211.



Fotografia 30 – Vista panoramica in direzione sud-est verso l'area di progetto dai pressi del margine occidentale della stessa lungo la SS 211.



Fotografia 31 – Vista panoramica in direzione sud-est verso l'area di progetto dall'intersezione della SS 211 con via Ghisliera.

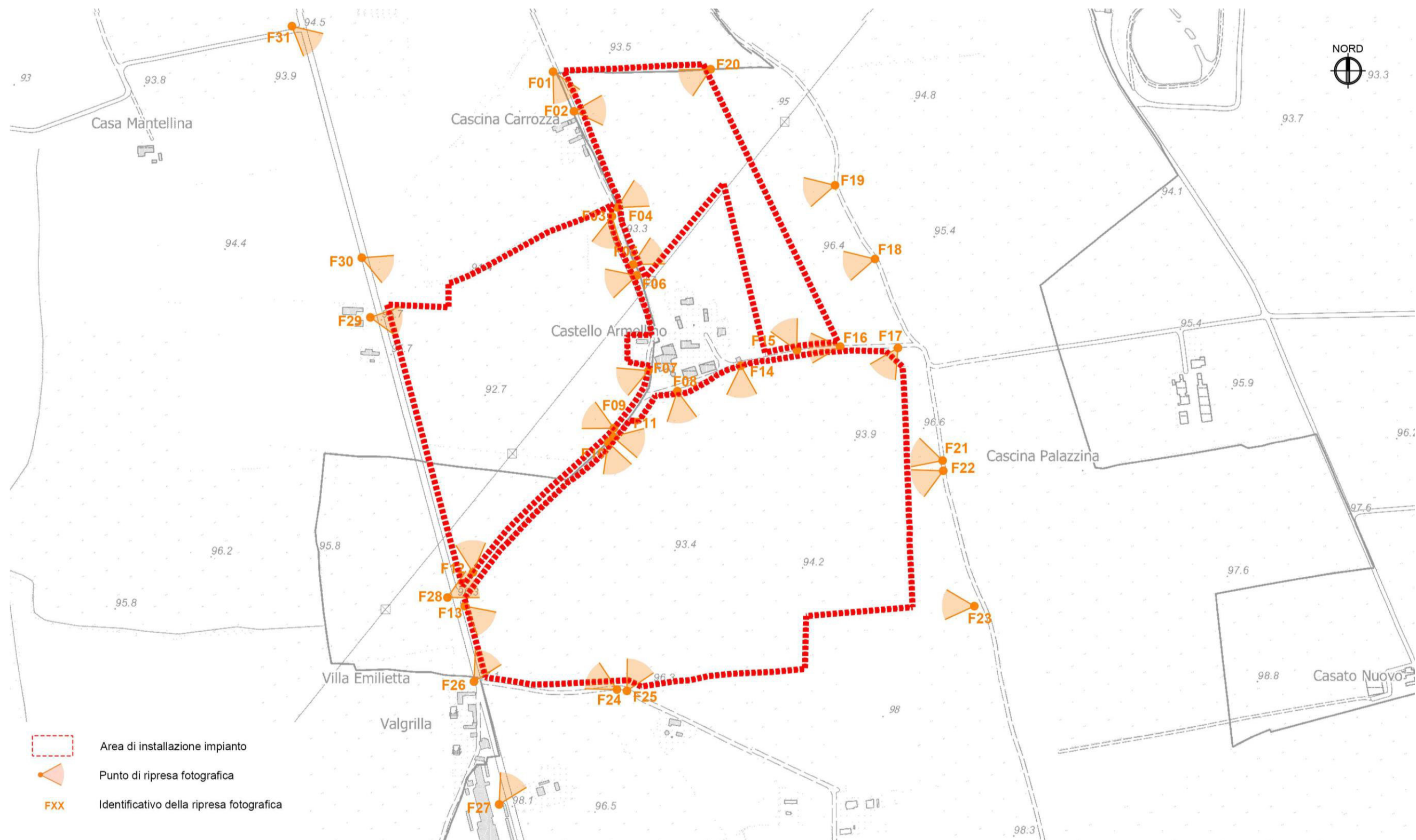


Figura 01: Inquadramento dei punti di ripresa fotografica relativi all'area di installazione dell'impianto fotovoltaico di progetto. Fuori scala.

2 Rappresentazione fotografica della linea di connessione elettrica

I punti di ripresa fotografica sono indicati in Figura 02, riportata in coda al presente paragrafo.



Fotografia 32 – Vista in direzione nord di strada Carrozza dai pressi del margine settentrionale dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia 33 – Vista in direzione nord di strada Carrozza dai pressi del margine settentrionale dell'area di installazione dell'impianto fotovoltaico



Fotografia 34 – Vista in direzione est di strada Carrozza nei pressi della località Casali Falcone.



Fotografia 35 – Vista in direzione nord nei pressi della località Rivassa.



Fotografia 36 – Vista in direzione nord-est di via Cerchetta nei pressi della località Rivassa.



Fotografia 37 – Vista in direzione nord-est di via Cerchetta nei pressi della località Casa Cerchetta.



Fotografia 38 – Vista in direzione nord-est di via Cerchetta nei pressi della località Casato Giano.



Fotografia 39 – Vista in direzione sud di via Cerchetta nei pressi della località Cascina Nuova.



Fotografia 40 – Vista in direzione est di via Bassa nei pressi della località Cascina Bassa Cantona.



Fotografia 41 – Vista in direzione nord di strada Bassa Cantona nei pressi della località Cascina Bassa Cantona.



Fotografia 42 – Vista in direzione est della SP 85 nei pressi della località Cascina Colombina.



Fotografia 43 – Vista in direzione est della SP 85.



Fotografia 44 – Vista in direzione est della SP 85.



Fotografia 45 – Vista in direzione est della SP 85 all'imbocco del ponte di attraversamento del fiume Scrivia.



Fotografia 46 – Vista in direzione nord-ovest della SP 85 nel tratto di attraversamento del fiume Scrivia.



Fotografia 47 – Vista in direzione nord-est della SP 91 nel tratto urbano di Castelnuovo Scrivia.



Fotografia 48 – Vista in direzione sud-est della SP 91 nel tratto urbano di Castelnuovo Scriveria.



Fotografia 49 – Vista in direzione sud-ovest della SP 92 nei pressi del cimitero.



Fotografia 50 – Vista in direzione nord di strada vicinale dei prati nei pressi della località Madonna delle Grazie.



Fotografia 51 – Vista in direzione nord-est del percorso che conduce alla stazione elettrica di Castelnuovo Scrivia.



Fotografia 52 – Vista in direzione nord del percorso che costeggia la stazione elettrica di Castelnuovo Scrivia.



Fotografia 53 – Vista in direzione nord del percorso che costeggia la stazione elettrica di Castelnuovo Scrivia.

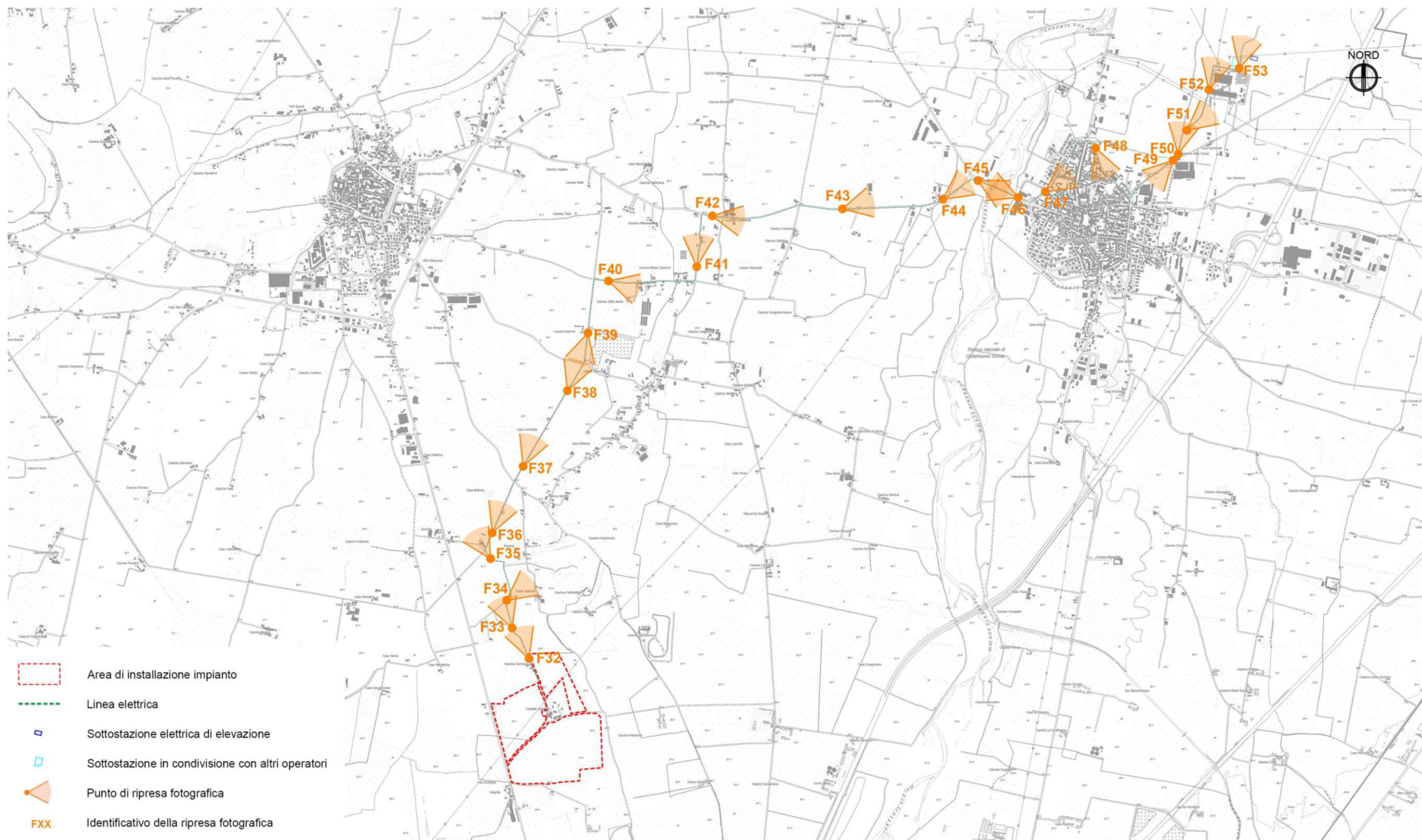


Figura 02: Inquadramento dei punti di ripresa fotografica relativi alla linea di connessione elettrica di progetto. Fuori scala.

3 Rappresentazione fotografica dell'area per la sottostazione

I punti di ripresa fotografica sono indicati in Figura 03, riportata in coda al presente paragrafo.



Fotografia 54 – Vista panoramica in direzione sud verso l'area individuata per la realizzazione della sottostazione.



Fotografia 55 – Vista panoramica in direzione nord verso l'area individuata per la realizzazione della sottostazione dai pressi della stazione elettrica di Castelnuovo Scrvia.



Fotografia 56 – Vista panoramica in direzione nord-est verso l'area individuata per la realizzazione della sottostazione.



Fotografia 57 – Vista panoramica in direzione nord-est verso l'area individuata per la realizzazione della sottostazione dai pressi della stazione elettrica di Castelnuovo Scivia.

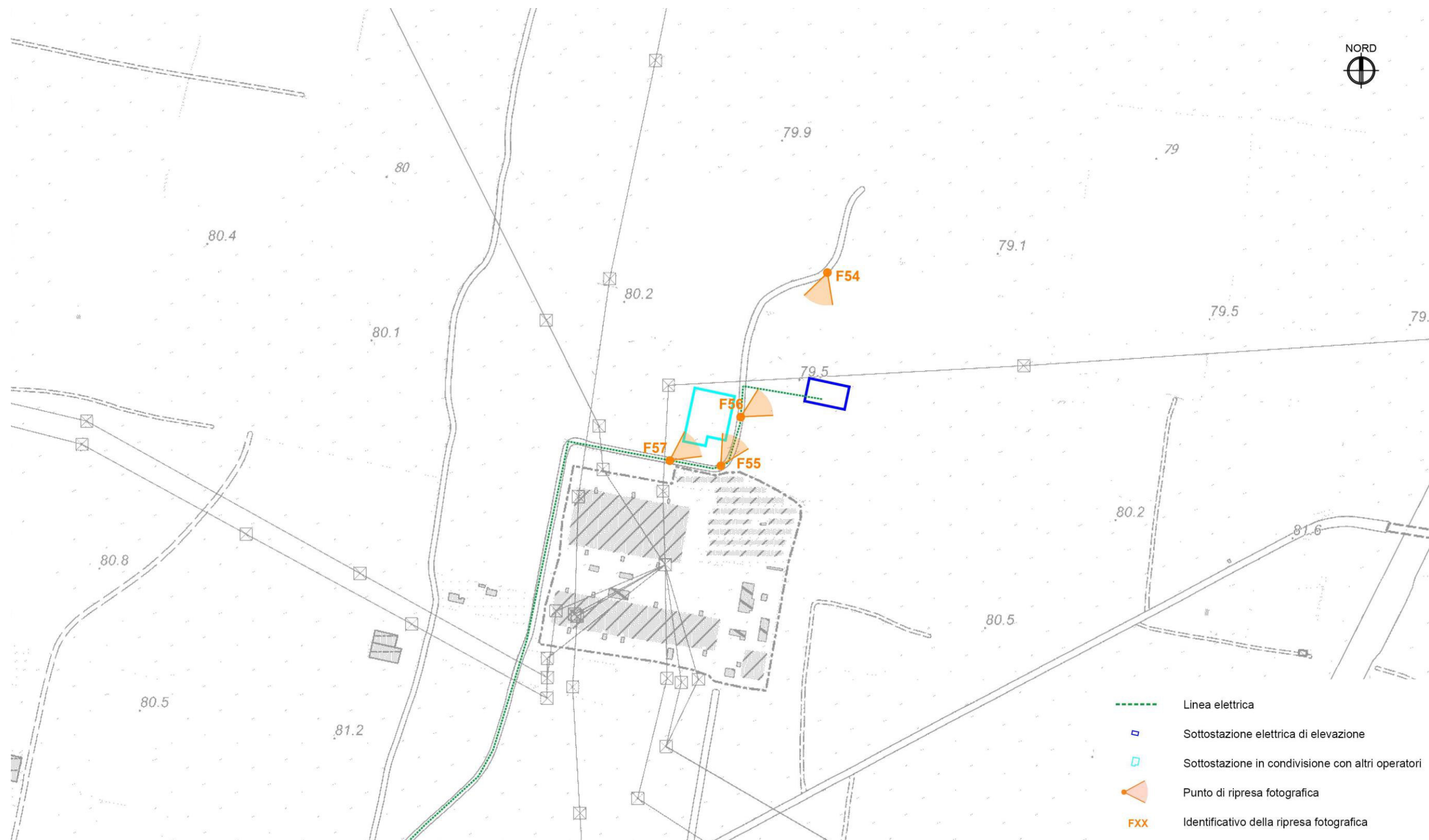


Figura 03: Inquadramento dei punti di ripresa fotografica relativi all'area individuata per la sottostazione di progetto. Fuori scala.