



MARZO 2026

OX2 ITALY SPV 2 S.r.l.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 167,06 MW

COMUNE DI CONSELICE (RA)

Montana

ELABORATO R19

**Documentazione Fotografica -
Report stato dei luoghi**

Progettista

Corrado Pluchino / Ord. Ing. Milano A27174

Coordinamento

Carlotta Di Mari / Ord. Ing. Siracusa A2445

Consulente per la parte ambientale

Alessandro Sestagalli – Tecnico competente

Codice elaborato

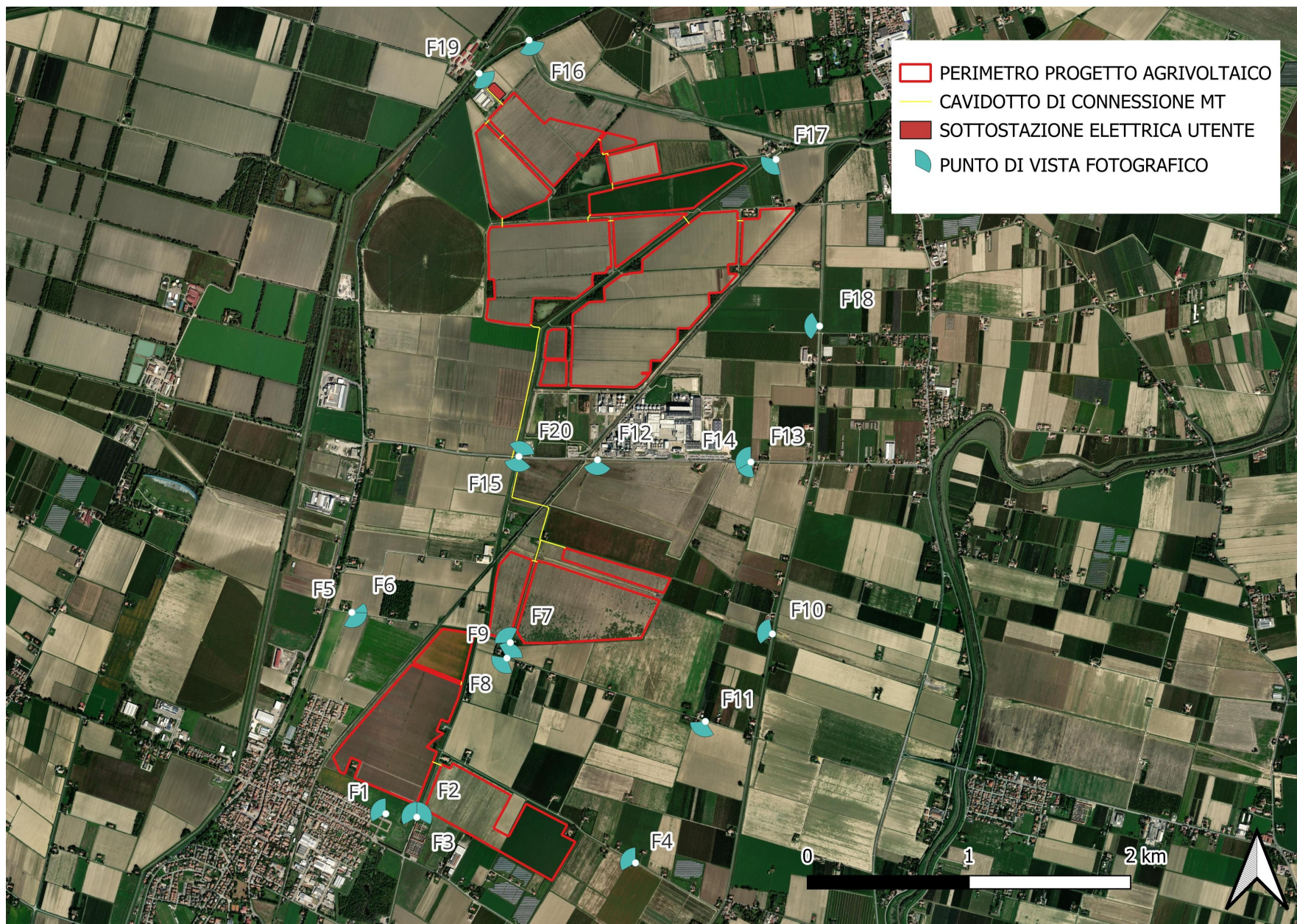
3342_6955_CNS_R19_Rev0_Documentazione Fotografica - Report stato dei luoghi.docx

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €
www.montanambiente.com

Localizzazione Foto



F1

UTM WGS84 - 32N
X: 725656.969
Y: 4932810.965



Vista verso l'agrivoltaico in progetto

F2

UTM WGS84 - 32N
X: 725849.544
Y: 4932795.792



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Bartoletti

F3

UTM WGS84 - 32N
X: 725849.784
Y: 4932796.541



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Bartoletti

F4

UTM WGS84 - 32N
X: 727212.955
Y: 4932562.002



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via della Pace

F5

UTM WGS84 - 32N
X: 725404.431
Y: 4934044.455



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via l'Traversa Salice

F6

UTM WGS84 - 32N
X: 725403.889
Y: 4934044.807



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via l'Traversa Salice

F7

UTM WGS84 - 32N
X: 726390.855
Y: 4933893.071



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Bartoletti

F8

UTM WGS84 - 32N
X: 726374.586
Y: 4933796.858



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Predola Massari

F9

UTM WGS84 - 32N
X: 726373.268
Y: 4933796.627



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Predola Massari

F10

UTM WGS84 - 32N
X: 728011.059
Y: 4934003.379



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Predola

F11

UTM WGS84 - 32N
X: 727615.187
Y: 4933448.592



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Predola Massari

F12

UTM WGS84 - 32N
X: 726891.695
Y: 4935038.672



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da SP 59

F13

UTM WGS84 - 32N
X: 727841.13
Y: 4935058.239



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da SP 59

F14

UTM WGS84 - 32N
X: 727840.468
Y: 4935058.216



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da SP 59

F15

UTM WGS84 - 32N
X: 726404.67
Y: 4935043.525



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da SP 59, cabina primaria e-distribuzione

F16

UTM WGS84 - 32N
X: 726377.49
Y: 4937609.817



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Selice, canale di Bonifica in destra del Reno

F17

UTM WGS84 - 32N
X: 727930.904
Y: 4936928.373



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Frascata

F18

UTM WGS84 - 32N
X: 728236.323
Y: 4935911.091



Vista verso l'agrivoltaico in progetto da Via Predola in prossimità incrocio con Via Fiasca Monti

F19

UTM WGS84 - 32N
X: 726075.665
Y: 4937394.643



Vista verso la nuova SSEU

F20

UTM WGS84 - 32N
X: 726404.318
Y: 4935042.215



Vista verso viabilità interessata dal cavidotto di connessione tra le due aree di progetto