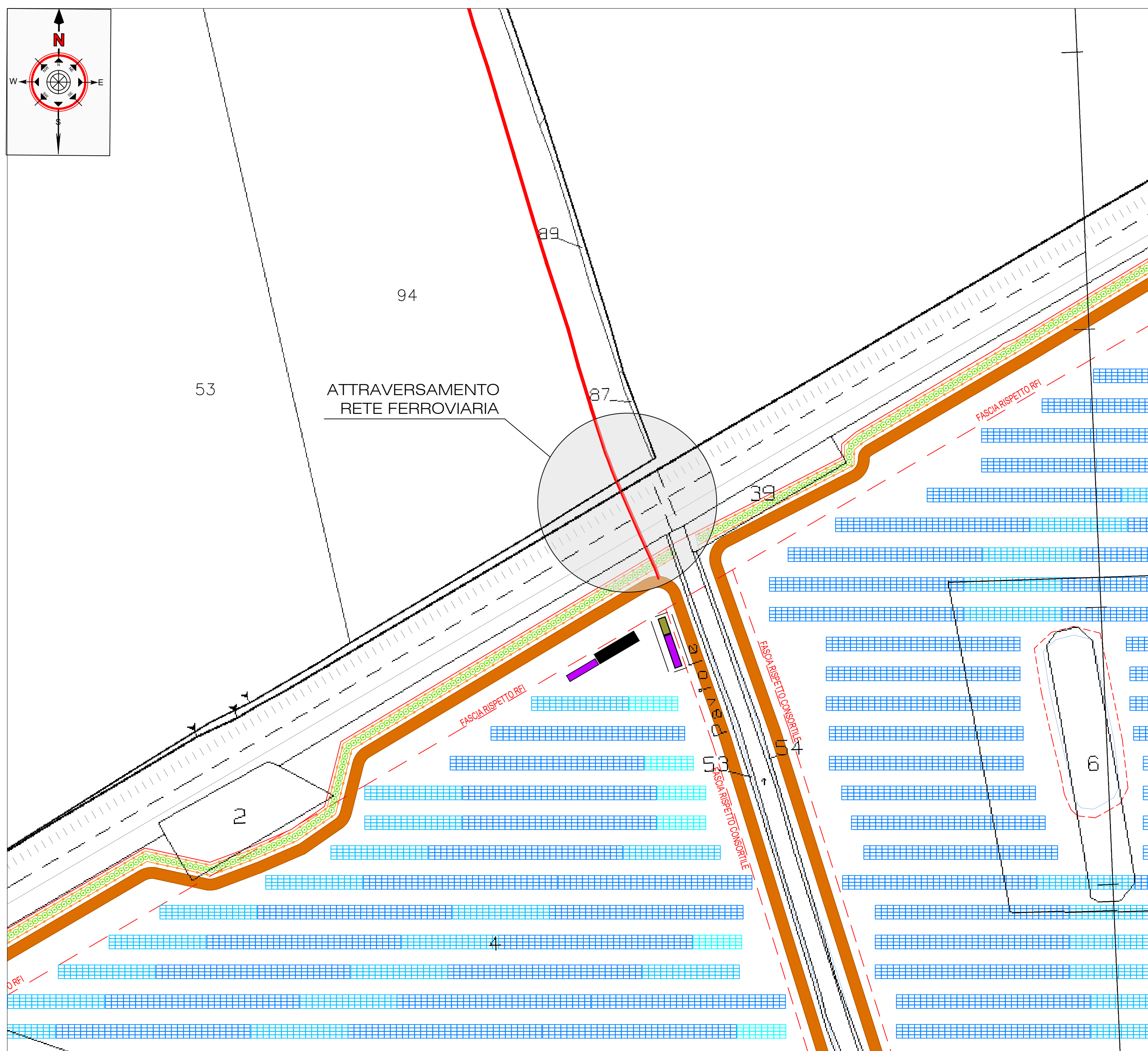


ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO - ORTOFOTO
Scala 1:1000



ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO - CATASTALE
Scala 1:1000

Foto 1 - Zona attraversamento RFI



Foto 2 - Zona attraversamento RFI



LEGENDA:

- Moduli fotovoltaici
- Linea elettrica aerea e fascia di rispetto
- Mitigazione
- Recinzione
- Perimetro/confine
- Strada interna al parco fotovoltaico
- Cavidotto Media Tensione (MT) interconnessione campi fotovoltaici
- Strada comunale
- Strada Statale
- Edifici
- Ferrovia
- Cabinato trasformatori (Dettaglio PD-TAV09)
Cabinato futuro accumulo (Dettaglio PD-TAV10) [fascia libera per apertura porte]
- Ingresso parco fotovoltaico
- Cabinato SW Station (Dettaglio PD-TAV30)
Cabinato futuro accumulo (Dettaglio PD-TAV10)



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E
OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 29,73 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente
EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione **Inco**
Ing. Alberto Rizzoli
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inco@pec.it
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inco.com

Collaboratori **Inco**
P.ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inco@pec.it
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inco.com

Coordinamento progettuale **Solar IT**
Solar IT s.r.l.
VIA BARRA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627440209 - PEC: solarit@lamiapcc.it
Tel. +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

INQUADRAMENTO ATTRAVERSAMENTO RFI - ORTOFOTO E CATASTALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV33a	00201416_PD_TAV33_INQUADRAMENTO E CATASTALE	24/05/2022	1:1.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA	LBO	MLA	AFA