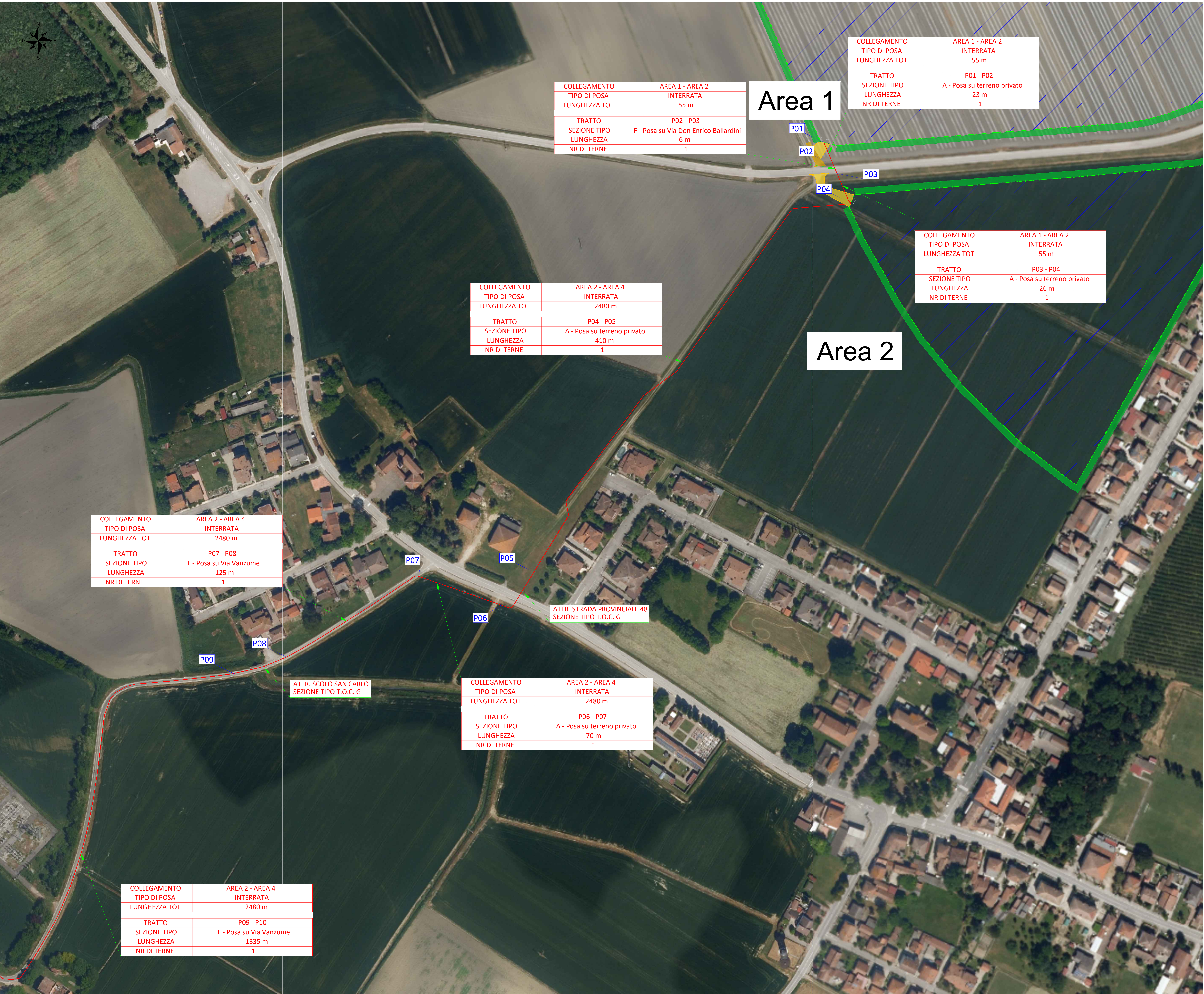


LEGENDA

<div></div>	Fasce arboree perimetrali impianto
<div></div>	Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire
<div></div>	Strada esistente da adeguare
<div></div>	Strada di nuova realizzazione
<div></div>	Area impianto
<div></div>	Cavidotto 36kV
<div></div>	SE RTN 380/132/36 kV "Portomaggiore"

COMMITTENTE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
<div><div>Stefano Scazzola</div><div>Stefano SCAZZOLA</div><div>31.03.2025 13:45:15 GMT+01:00</div></div>		<div><div>Daniele Cavallo</div><div>Daniele CAVALLO</div><div>N° 1220</div></div> <div><div>SCM</div><div>INGEGNERIA</div></div>	
0	Mar-25	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY
			DC
			PL
			APP.
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse		DWG. REV.	DATE
		SIGNATURE	
		ORDER N°	
		SUPPLIER	
		CONTRACT N°	
OBJECT: PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SUBPROJECT CODE:	
		THIS DWG. SUPERSEDED BY	SCALE
		THIS DWG. SUPERSEDES	1:10000
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOANED WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DEPOSITED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.		FWI DWG N°	REV.
CAD FILE NAME:		SHEET	OF
			0
			A1





LEGENDA

Fasce arboree perimetrali impianto

Fascia di mitigazione esistente da rifiniture

Strada esistente da adeguare

Strada di nuova realizzazione

Area impianto

Cavidotto 36kV

COMMITTENTE  
ENGIE ELICEO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Ing Daniele Cavallo  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

0	Mar-25	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		RC	DC
REV	DATE	DESCRIPTION		BY	CHK
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse			DWG. REV. DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE			SIGNATURE		
			ORDER N°		
			SUPPLIER		
			CONTRACT N°		
OBJECT: TAV.45 Identificazione tratto			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG. SUPERSEDES		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOANED WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BENCHMARKING AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED THE APPLICABLE TERMS IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.			SCALE 1:1000		
CAD FILE NAME:			REV. 0		





ATTR. SCOLO BANDISSOLO  
SEZIONE TIPO T.O.C. G

COLLEGAMENTO	AREA 2 - AREA 4
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2480 m
TRATTO	P09 - P10
SEZIONE TIPO	F - Posa su Via Vanzume
LUNGHEZZA	1335 m
NR DI TERNE	1

LEGENDA

Cavidotto 36kV

COMMITTENTE  
ENGIE ELICEO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Ing Daniele Cavallo  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

0	Mar-25	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		RC	DC
REV	DATE	DESCRIPTION		BY	APP.
REVISIONS					
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltica Avanzata e Opere Connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
SIGNATURE			DATE		
ORDER N°					
SUPPLIER					
CONTRACT N°					
SUBPROJECT CODE:					
THIS Dwg SUPERSEDES BY			SCALE		
THIS Dwg SUPERSEDES			1:1000		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BENCHMARKING AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED THE APPLICABLE TERMS IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.			FIR Dwg N°		
CAD FILE NAME:			SHEET		
			REV.		
			0		
			A0		





LEGENDA	
<div></div>	Fasce arboree perimetrali impianto
<div></div>	Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire
<div></div>	Strada esistente da adeguare
<div></div>	Strada di nuova realizzazione
<div></div>	Area impianto
<div></div>	Cavidotto 36kV

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P13 - P12
SEZIONE TIPO	E - Posa su strada sterrata
LUNGHEZZA	180 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 2 - AREA 4
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2480 m
TRATTO	P12 - P13
SEZIONE TIPO	E - Posa su strada sterrata
LUNGHEZZA	180 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 2 - AREA 4
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2480 m
TRATTO	P11 - P12
SEZIONE TIPO	F - Posa su Via Vanzume
LUNGHEZZA	240 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P12 - P15
SEZIONE TIPO	F - Posa su Via Vanzume
LUNGHEZZA	960 m
NR DI TERNE	1

ATTR. SCOLO BANDISSOLO  
SEZIONE TIPO T.O.C. G

COMMITTENTE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
O REV		RC BY	
Mar-25 DATE		DC APP	
EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DESCRIPTION	
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltica Avanzata e Opere Connesse		DWG. REV. DATE	
SIGNATURE		ORDER N°	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SUPPLIER	
SUBPROJECT CODE:		CONTRACT N°	
OBJECT: TAV.45 Identificazione tratto		SCALE 1:1000	
THIS DWG. SUPERSEDES		REV.	
FIR. DWG. N°		SHEET	
CAD FILE NAME:		0	
		A0	



COLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P16 - P17
SEZIONE TIPO	A - Posa su terreno privato
LUNGHEZZA	4 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P18 - P19
SEZIONE TIPO	A - Posa su terreno privato
LUNGHEZZA	6 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P15 - P16
SEZIONE TIPO	F - Posa su Via Alberone
LUNGHEZZA	310 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P12 - P15
SEZIONE TIPO	F - Posa su Via Vanzume
LUNGHEZZA	960 m
NR DI TERNE	1





COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P23 - STAZIONE RTN
SEZIONE TIPO	A - Posa su terreno privato
LUNGHEZZA	95 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P22 - P23
SEZIONE TIPO	D - Posa su Via Portoni Bandissolo
LUNGHEZZA	440 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P21 - P22
SEZIONE TIPO	A - Posa su terreno privato
LUNGHEZZA	35 m
NR DI TERNE	1

COLLEGAMENTO	AREA 4 - STAZIONE RTN
TIPO DI POSA	INTERRATA
LUNGHEZZA TOT	2800 m
TRATTO	P19 - P20
SEZIONE TIPO	F - Posa su Via Portoni Bandissolo
LUNGHEZZA	590 m
NR DI TERNE	1

ATTR. FOSSA BENVIGNANTE E  
FOSSA SABBIOSOLA  
SEZIONE TIPO T.O.C. G

LEGENDA

	Cavidotto 36kV
	SE RTN 380/132/36 kV "Portomaggiore"

COMMITTENTE ENGIE ELICEO SRL		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
O REV		DATE DESCRIPTION	
Mar-25		EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	
RC BY		DC OHD	
PL APP.			
REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse		DWG. REV. DATE	
SIGNATURE		ORDER N°	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SUPPLIER	
CONTRACT N°		SUBPROJECT CODE:	
OBJECT: TAV.45 Identificazione tratte		THIS Dwg. SUPERSEDES BY	
SCALE 1:1000		THIS Dwg. SUPERSEDES	
Fm Dwg N°		REV.	
SHEET		OF	
CAD FILE NAME:		AO	