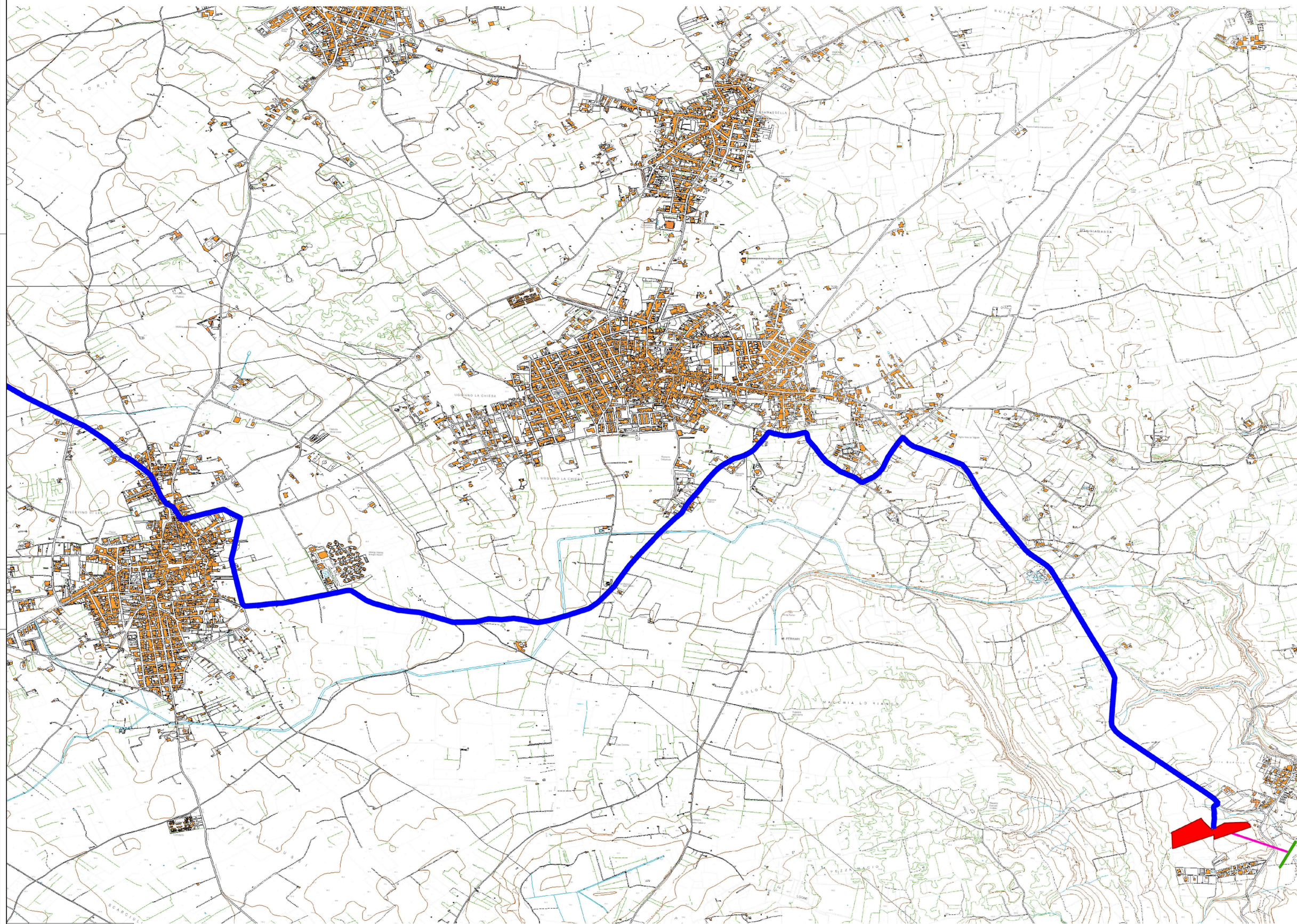


NOTE:
 1) Per un maggiore dettaglio in merito al tragitto ipotizzato per la linea a 150kV si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico

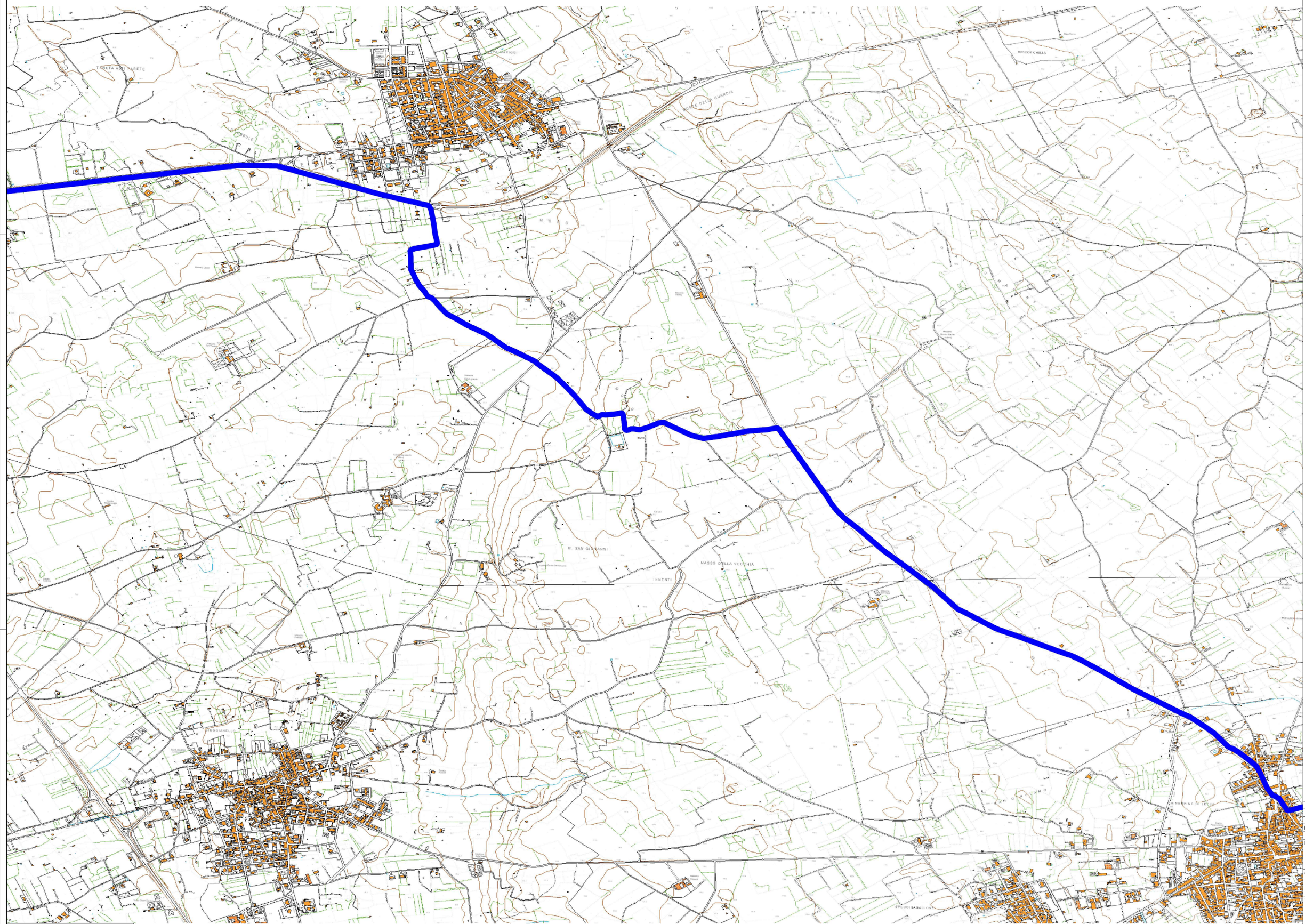


- Linea Interrata 150kV

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NNO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO		PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare			
CLIENTE		PROCEDURA DI SCOPING Odra Energia S.r.l.			
TITOLO		Parco Eolico Offshore LECCE ODR A ENERGIA TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA			
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	MVO01	05/08/2021	P0025305-2-LCC-M4	1/7	
APPROVATO DA	SMA09	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	1:25000	
				REVISIONE	
				00	



NOTE:
1) Per un maggiore dettaglio in merito al tragitto ipotizzato per la linea a 150kV si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



— Linea Interrata 150kV

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NNO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare
PROCEDURA DI SCOPING	
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.

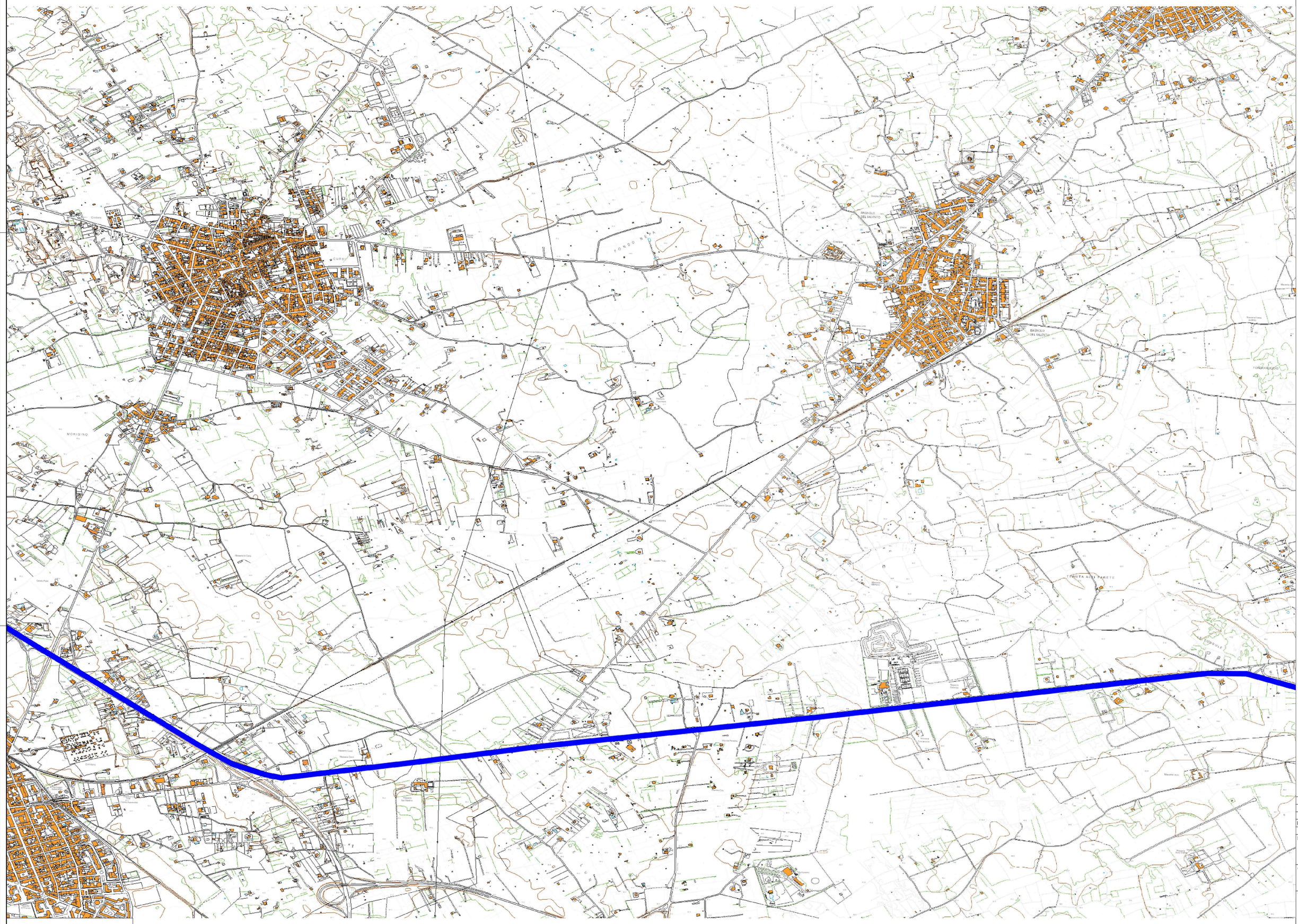


TITOLO
Parco Eolico Offshore
LECCE ODR A ENERGIA
TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU
AEROFOTOGRAMMETRIA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0025305-2-LCC-M4	FOGLIO	2/7
CONTROLLATO DA	SMA09	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:25000
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA	REVISIONE	00



NOTE:
 1) Per un maggiore dettaglio in merito al tragito ipotizzato per la linea a 150kV si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



- Linea Interrata 150kV

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NNO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE
 Progettazione Preliminare
 PROCEDURA DI SCOPING



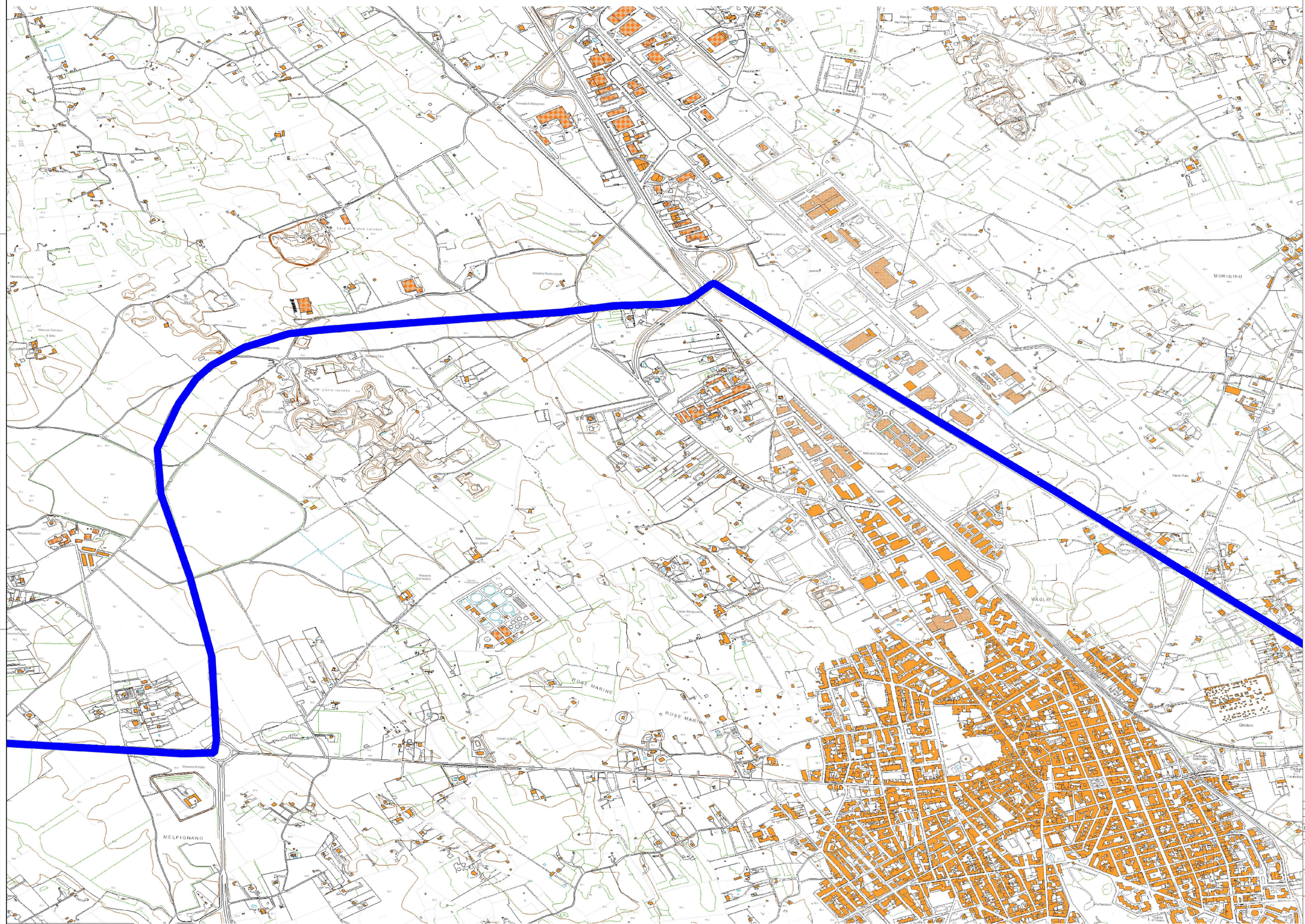
CLIENTE: Odra Energia S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore
LECCE ODR A ENERGIA
 TRACCIAO CAVIDOTTO INTERRATO SU
 AEROFOTOGRAMMETRIA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-2-LCC-M4	FOGLIO
CONTROLLATO DA	MVO01	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE:	3/7
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	SCALA
			TRACCIAO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA	1:25000
				REVISIONE
				00



NOTE:
 1) Per un maggiore dettaglio in merito al tragito ipotizzato per la linea a 150kV si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



— Linea Interrata 150kV

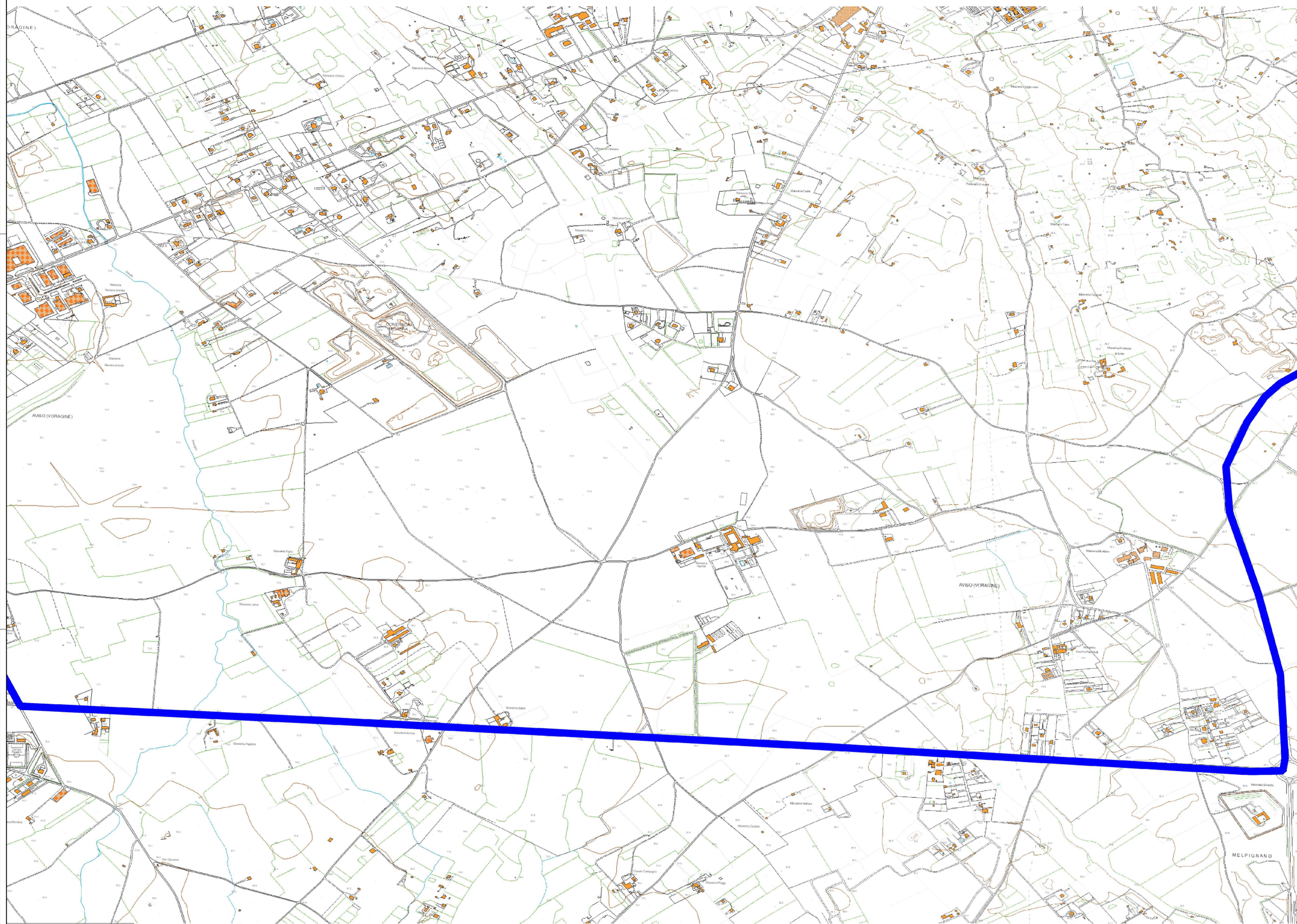
00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NNO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare	
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.	

TITOLO
 Parco Eolico Offshore
LECCE ODR A ENERGIA
 TRACCIO CAVIDOTTO INTERRATO SU
 AEROFOTOGRAMMETRIA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-2-LCC-M4	FOGLIO
CONTROLLATO DA	MVO01	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE: -	4/7
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	SCALA
			TRACCIO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA	1:25000
				REVISIONE
				00

NOTE:
 1) Per un maggiore dettaglio in merito al tragitto ipotizzato per la linea a 150kV si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



- Linea Interrata 150kV

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NNO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

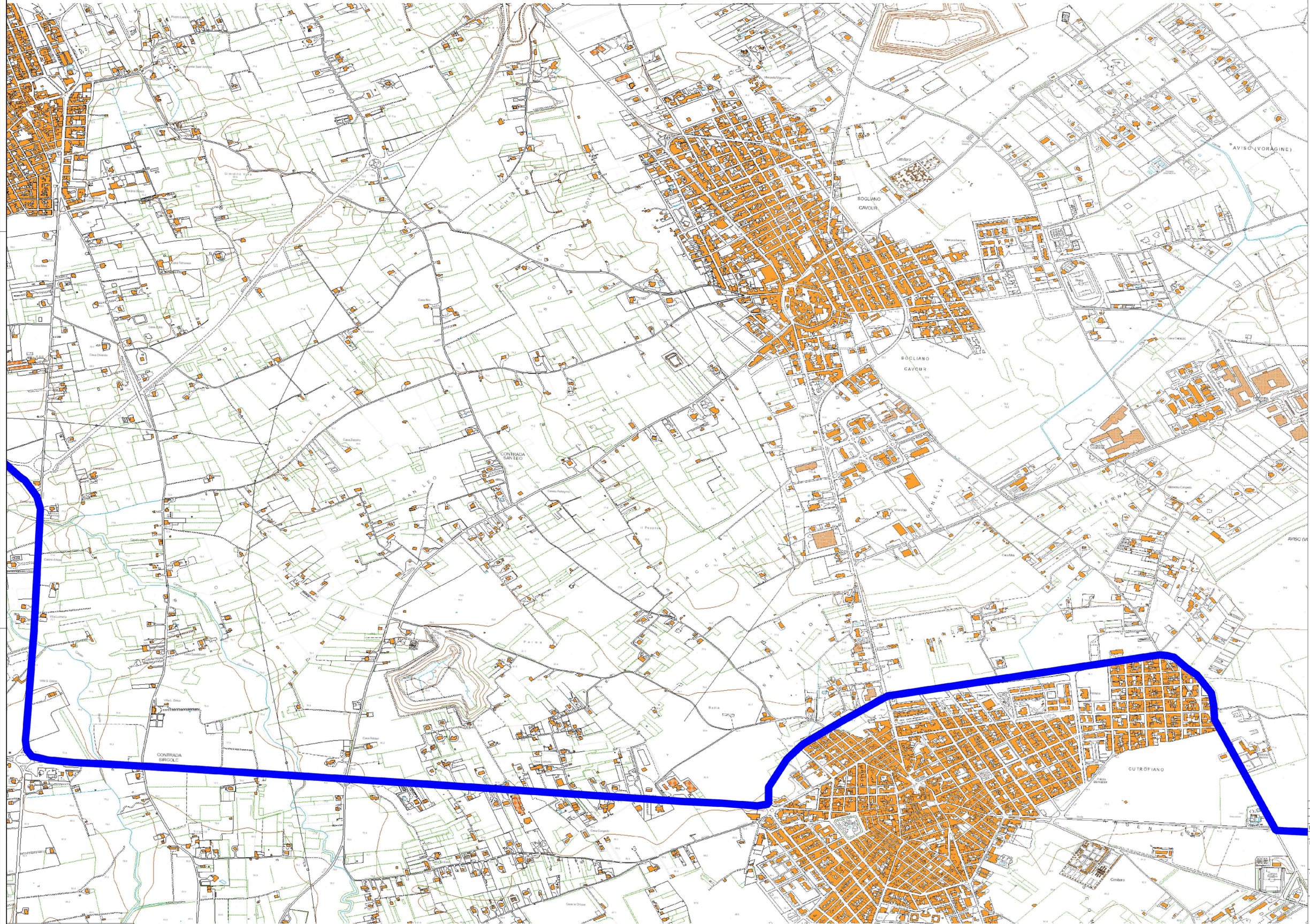
PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare	
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.	

TITOLO
 Parco Eolico Offshore
LECCE ODR A ENERGIA
 TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU
 AEROFOTOGRAMMETRIA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO: P0025305-2-LCC-M4	FOGLIO
CONTROLLATO DA	MVO01	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE:	5/7
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	SCALA
			TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA	1:25000
				REVISIONE
				00



NOTE:
1) Per un maggiore dettaglio in merito al tragito ipotizzato per la linea a 150kV si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



— Linea Interrata 150kV

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NNO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare
PROCEDURA DI SCOPING	
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.
TITOLO	

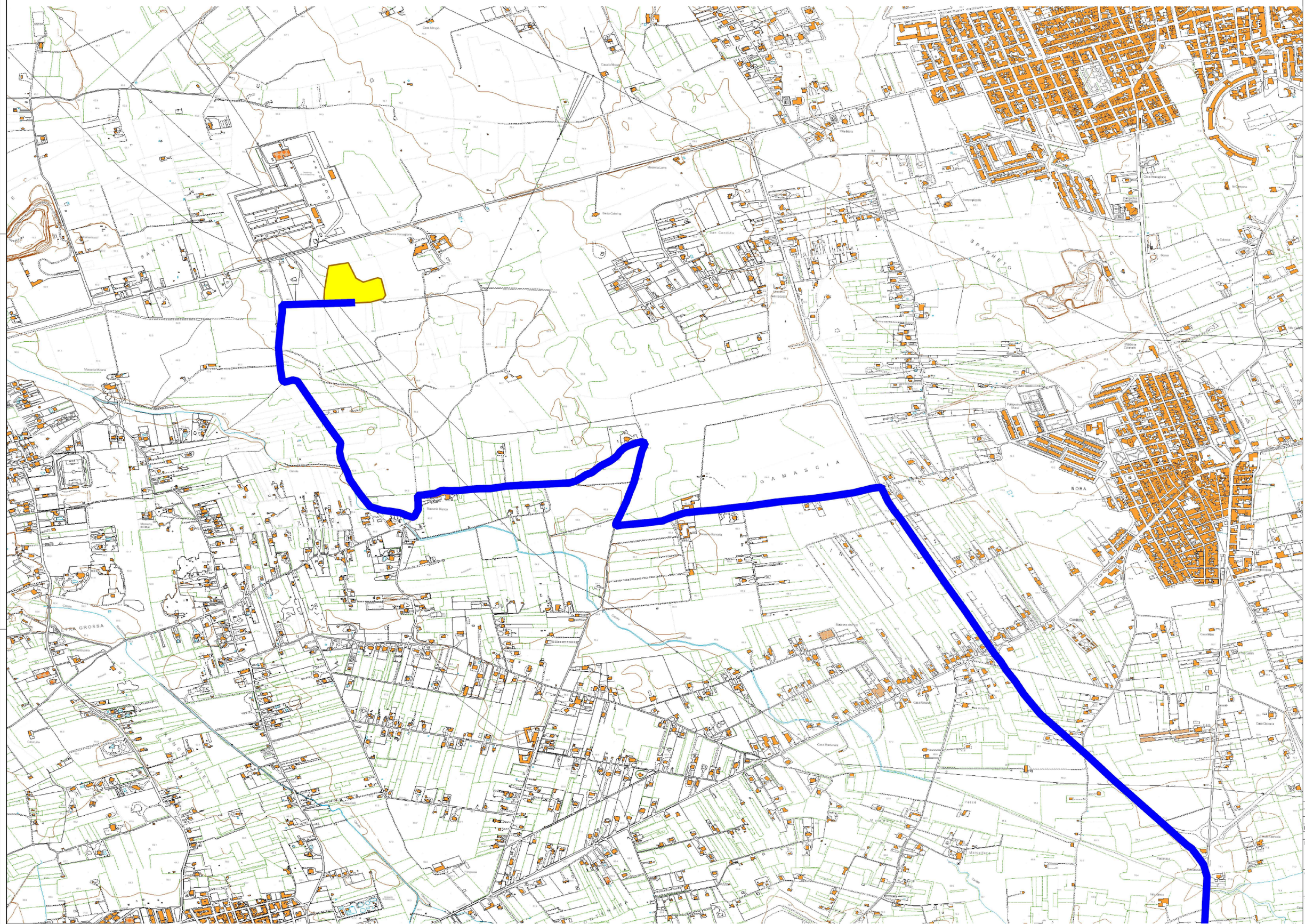


Parco Eolico Offshore
LECCE ODR A ENERGIA
TRACCIO CAVIDOTTO INTERRATO SU
AEROFOTOGRAMMETRIA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0025305-2-LCC-M4	FOGLIO
CONTROLLATO DA	SMA09	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE:	-	6/7
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	TRACCIO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA	SCALA
					1:25000
					REVISIONE
					00



NOTE:
1) Per un maggiore dettaglio in merito al tragitto ipotizzato per la linea a 150kV si rimanda a quanto scritto nel doc. P0025305-1-LCC-H12-Relazione Elettrica e nel doc. P0025305-1-LCC-M14-Fascicolo Fotografico



— Linea Interrata 150kV

00	05/08/2021	PRIMA EMISSIONE	NNO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare
PROCEDURA DI SCOPING	
CLIENTE	Odra Energia S.r.l.



TITOLO	Parco Eolico Offshore LECCE ODR A ENERGIA TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA				
--------	---	--	--	--	--

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0025305-2-LCC-M4	FOGLIO
CONTROLLATO DA	SMA09	05/08/2021	Codice Doc. CLIENTE:	-	7/7
APPROVATO DA	SSA01	05/08/2021	NOME FILE	TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO SU AEROFOTOGRAMMETRIA	SCALA
					1:25000
					REVISIONE
					00