

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150kV - opera autorizzativa a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

CRITERIO B - EOLICO CON FOTOVOLTAICO

- Linea perimetrale degli aerogeneratori esterni
- Linea buffer pari a 2 km

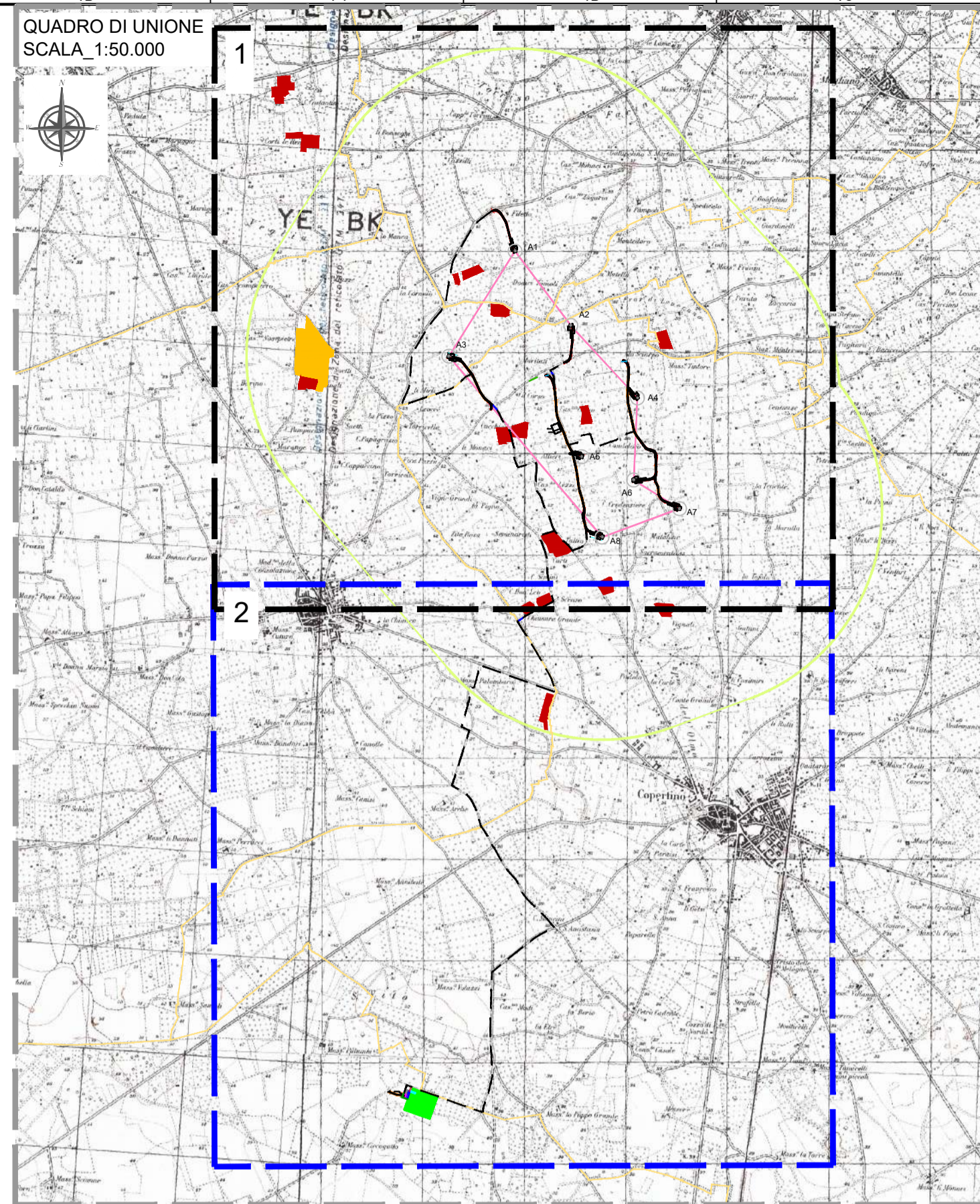
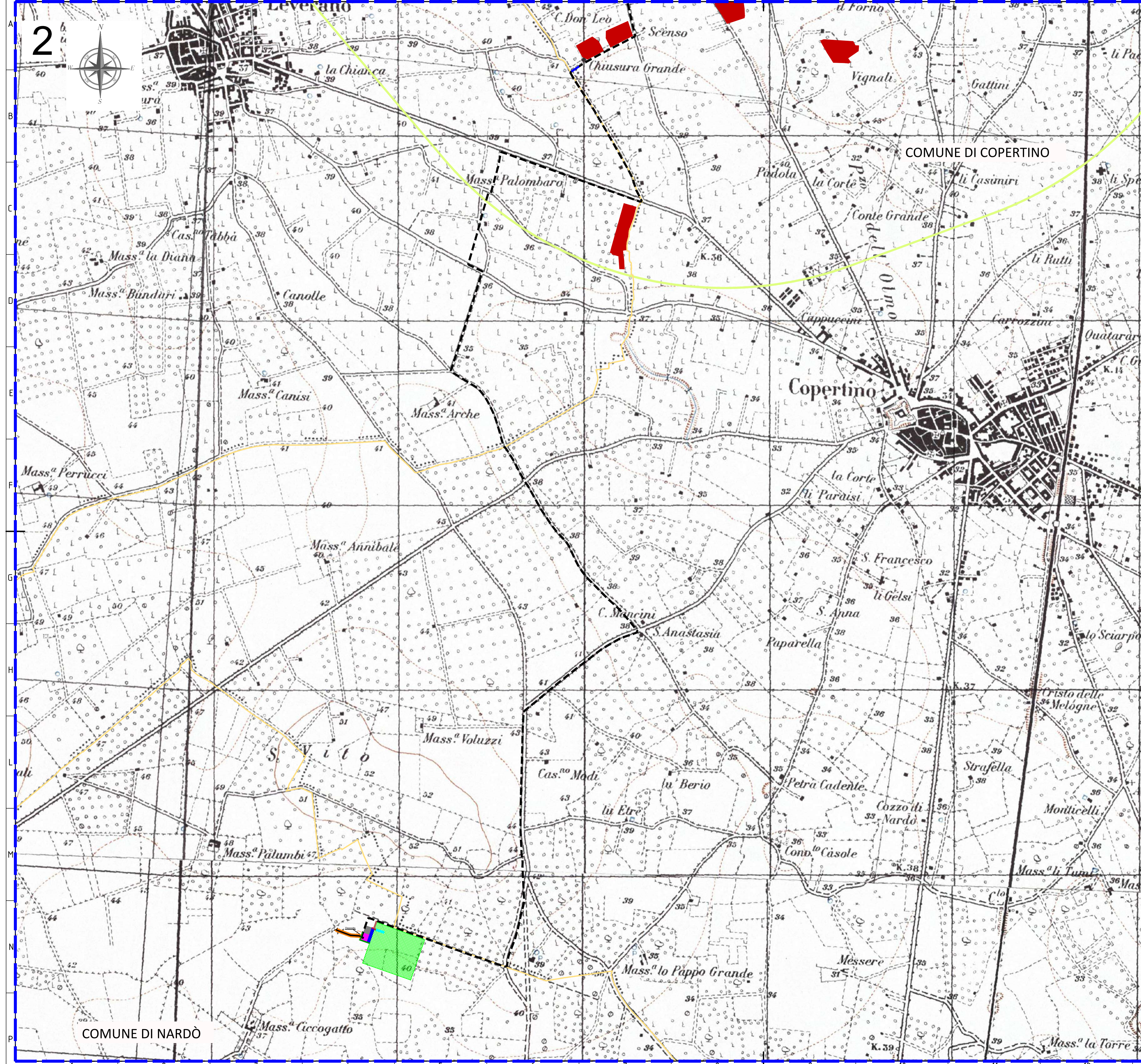
IMPIANTI FER DGR 2122 FOTOVOLTAICO - Area Impianti

- Impianto realizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente

NOTA: L'impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente (da siti puglia.it) risulta visibile da ortofoto e dunque realizzato.

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

00	24/04/2023	EMISSIONE	C.Capitiano	V.De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
	DATE		Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA / FIRMARE DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.024.00		24/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:10.000	1 di/of 4																
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
PRORGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO																
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS		Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'Area Vasta di Impatto Cumulativo AVIC																
PRORGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	4	0	0



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 350/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

CRITERIO B - EOLICO CON FOTVOLTAICO

- Linea perimetrale degli aerogeneratori esterni
- Linea buffer pari a 2 km

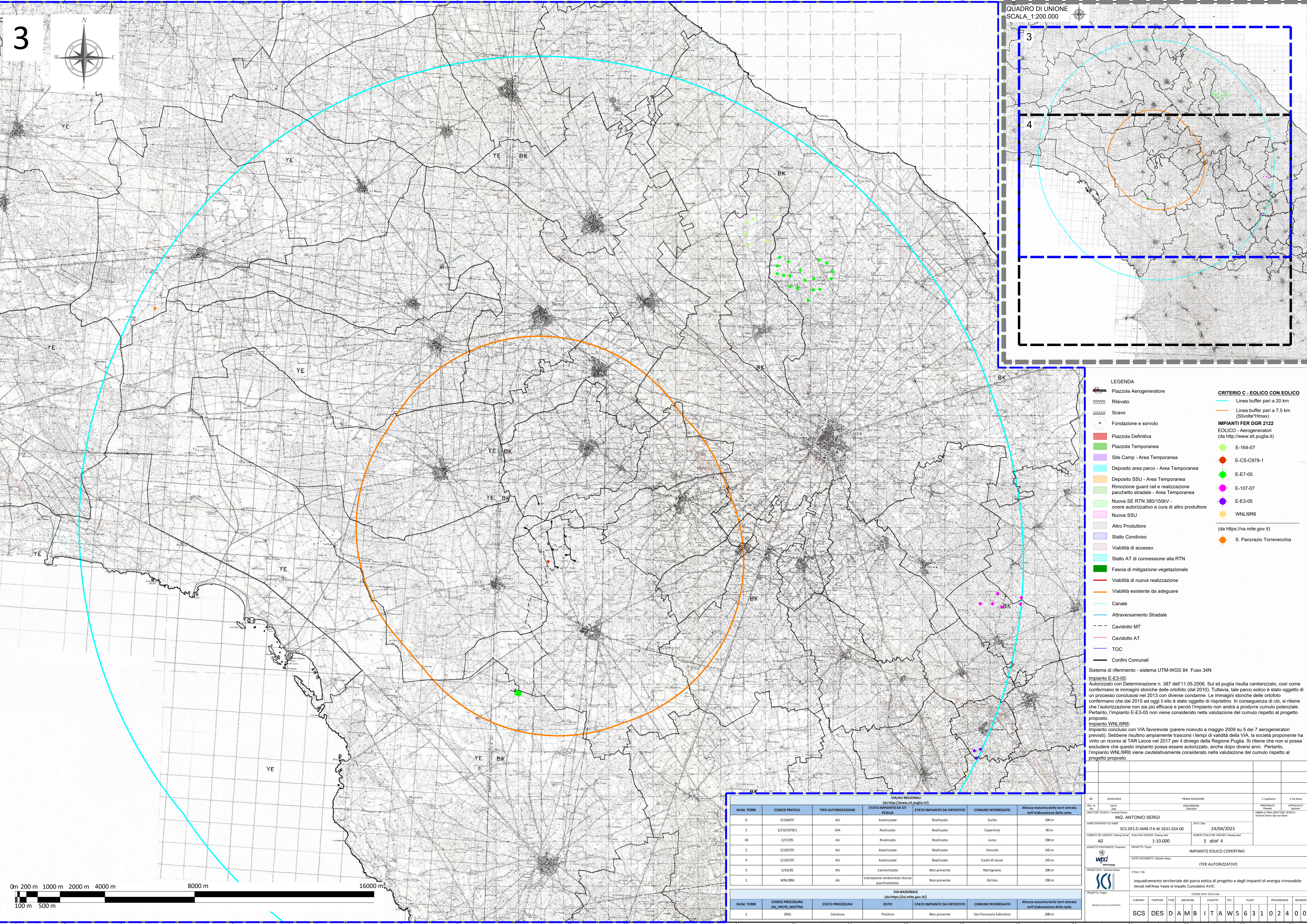
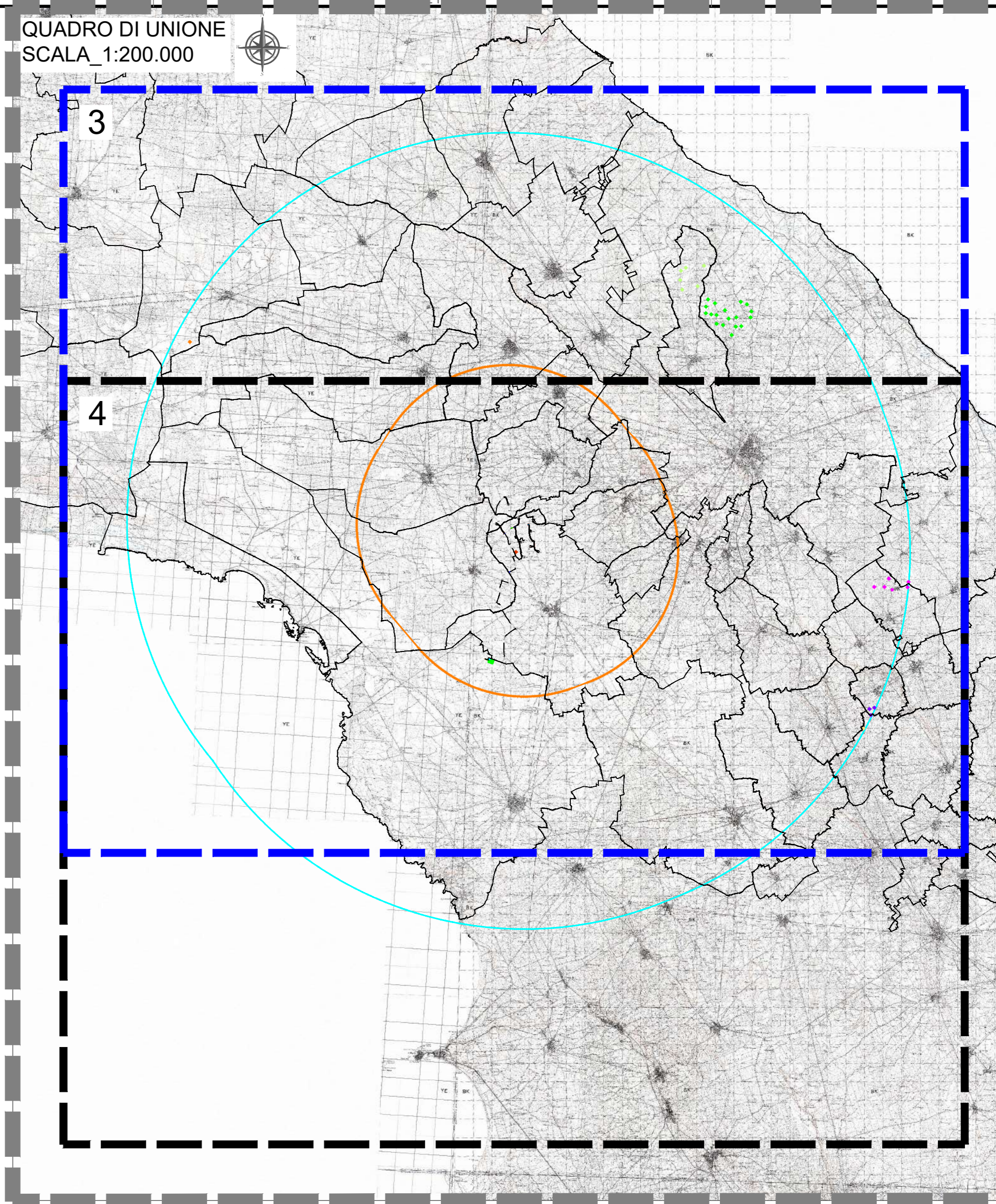
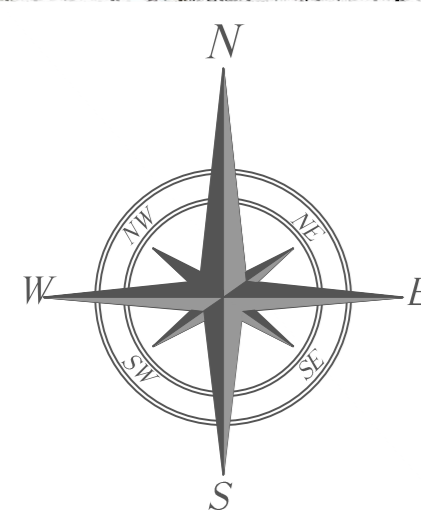
IMPIANTI FER DGR 2122 FOTVOLTAICO - Area Impianti

- Impianto realizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente

NOTA: L'impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente (da sit.puglia.it) risulta visibile da ortofoto e dunque realizzato.

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

00	24/04/2023	EMISIONE	C.Capitiano	V.De Ruvo														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.024.00		24/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:10.000	2 di/of 4																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
wpa Unit energy		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'Area Vasta di Impatto Cumulativo AVIC																
INGENIERIA																		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	4	0	0

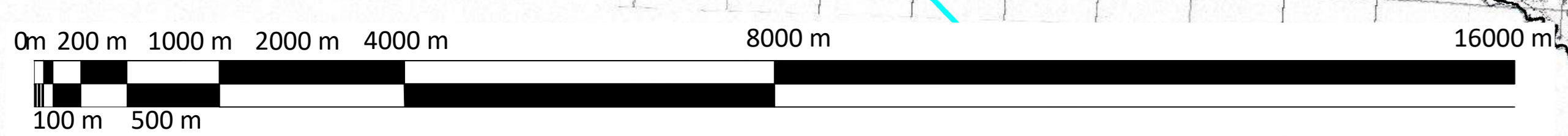


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Deposito SSU - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
 - Nuova SE RTN 380/150kV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
 - Nuova SSU
 - Altro Produttore
 - Stallo Condiviso
 - Viabilità di accesso
 - Stallo AT di connessione alla RTN
 - Fascia di mitigazione vegetazionale
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Canale
 - Attraversamento Stradale
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - TOC
 - Confini Comunali
- CRITERIO C - EOLICO CON EOLICO**
- Linea buffer pari a 20 km
 - Linea buffer pari a 7.5 km (50volte*Hmax)
- IMPIANTI FER DGR 2122 EOLICO - Aerogeneratori**
(da <http://www.sit.puglia.it>)
- E-164-07
 - E-CS-C978-1
 - E-E7-05
 - E-107-07
 - E-E3-05
 - WNL19R6
 - S. Pancrazio Torrevecchia
- (da <https://va.mite.gov.it>)

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

Impianto E-E3-05:
Autorizzato con Determinazione n. 387 dell'11/05/2006. Sul sito puglia risulta cartierizzato, così come confermano le immagini storiche delle ortofoto (dal 2010). Tuttavia, tale parco eolico è stato oggetto di un processo conclusosi nel 2013 con diverse condanne. Le immagini storiche delle ortofoto confermano che dal 2015 ad oggi il sito è stato oggetto di rispristino. In conseguenza di ciò, si ritiene che l'autorizzazione non sia più efficace e perciò l'impianto non andrà a produrre cumulo potenziale. Pertanto, l'impianto E-E3-05 non viene considerato nella valutazione del cumulo rispetto al progetto proposto.

Impianto WNL19R6:
Impianto concluso con VIA favorevole (parere ricevuto a maggio 2009 su 5 dei 7 aerogeneratori previsti). Sebbene risultino ampiamente trascorsi i tempi di validità della VIA, la società proponente ha vinto un ricorso al TAR Lecce nel 2017 per il diniego della Regione Puglia. Si ritiene che non si possa escludere che questo impianto possa essere autorizzato, anche dopo diversi anni. Pertanto, l'impianto WNL19R6 viene cautelativamente considerato nella valutazione del cumulo rispetto al progetto proposto.



VIA/IAU REGIONALI
(da <http://www.sit.puglia.it/>)

NUM. TORRI	CODICE PRATICA	TIPO AUTORIZZAZIONE	STATO IMPIANTO DA SIT PUGLIA	STATO IMPIANTO DA ORTOFOTO	COMUNE INTERESSATO	Altezza massima delle torri stimata nell'elaborazione della carta
6	E/164/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Surbo	190 m
1	E/CS/C978/1	DIA	Realizzato	Realizzato	Copertino	90 m
18	E/E7/05	AU	Realizzato	Realizzato	Lecce	190 m
2	E/107/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Vernole	145 m
4	E/107/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Castri di Lecce	145 m
3	E/E3/05	AU	Cartierizzato	Non presente	Martignano	190 m
1	WNL19R6	AU	Valutazione ambientale chiusa positivamente	Non presente	Zollino	190 m

VIA NAZIONALE
(da <https://va.mite.gov.it/>)

NUM. TORRI	CODICE PROCEDURA (ID_VIP/ID_MATTM)	STATO PROCEDURA	ESITO	STATO IMPIANTO DA ORTOFOTO	COMUNE INTERESSATO	Altezza massima delle torri stimata nell'elaborazione della carta
1	3952	Conclusa	Positivo	Non presente	San Pancrazio Salentino	200 m

DO: 24/04/2023
PRIMA EMISSIONE
C/Captante: V. De Ruvo

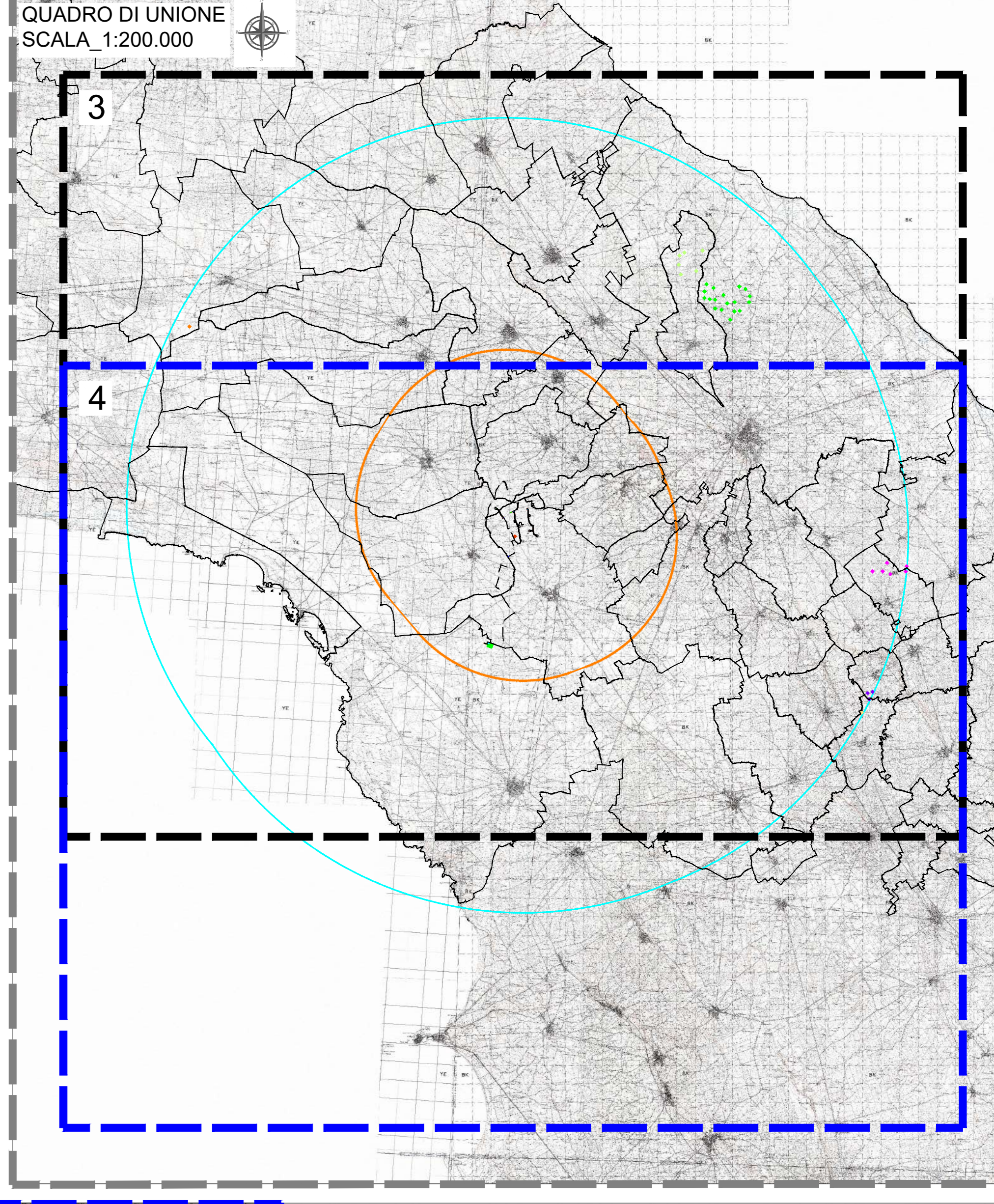
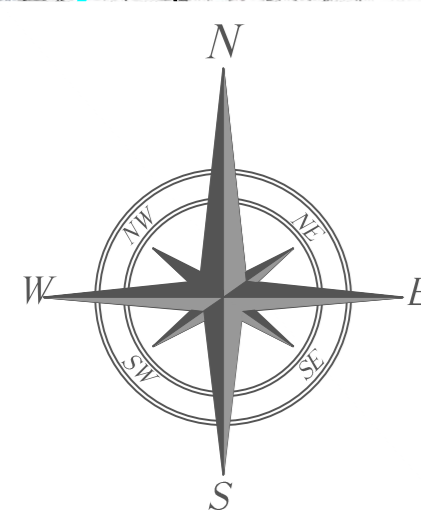
ING. ANTONIO SERGI
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.024.00
24/04/2023

FORNITO DEL DISEGNO / Drawing Form: 40
SCALA DEL DISEGNO / Drawing Scale: 1:10.000
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: 3 di 4

PROGETTO / Project: IMPIANTO EOLICO COPERTINO
ITER AUTORIZZATIVO

PROGETTO / Project: Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'Area Vasta di Impatto Cumulativo AVIC

COMPANY: SCS
PURPOSE: DES
TYPE: D
DISCIPLINE: A M B I T A
COUNTRY: W
TEC: 5
PLANT: 6
PROGRESSIVE: 3
REVISION: 1 0 2 4 0 0



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Deposito SSU - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
 - Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
 - Nuova SSU
 - Altro Produttore
 - Stallo Condiviso
 - Viabilità di accesso
 - Stallo AT di connessione alla RTN
 - Fascia di mitigazione vegetazionale
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Canale
 - Attraversamento Stradale
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - TOC
 - Confini Comunali
- CRITERIO C - EOLICO CON EOLICO**
- Linea buffer pari a 20 km
 - Linea buffer pari a 7.5 km (50volte*Hmax)
- IMPIANTI FER DGR 2122 EOLICO - Aerogeneratori**
(da <http://www.sit.puglia.it>)
- E-164-07
 - E-CS-C978-1
 - E-E7-05
 - E-107-07
 - E-E3-05
 - WNL19R6
- (da <https://va.mite.gov.it>)
- S. Pancrazio Torrevecchia

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

Impianto E-E3-05:
Autorizzato con Determinazione n. 387 dell'11.05.2006. Sul sit.puglia risulta cartierizzato, così come confermano le immagini storiche delle ortofoto (dal 2010). Tuttavia, tale parco eolico è stato oggetto di un processo conclusosi nel 2013 con diverse condanne. Le immagini storiche delle ortofoto confermano che dal 2015 ad oggi il sito è stato oggetto di ripristino. In conseguenza di ciò, si ritiene che l'autorizzazione non sia più efficace e perciò l'impianto non andrà a produrre cumulo potenziale. Pertanto, l'impianto E-E3-05 non viene considerato nella valutazione del cumulo rispetto al progetto proposto.

Impianto WNL19R6:
Impianto concluso con VIA favorevole (parere ricevuto a maggio 2009 su 5 dei 7 aerogeneratori previsti). Sebbene risultino ampiamente trascorsi i tempi di validità della VIA, la società proponente ha vinto un ricorso al TAR Lecce nel 2017 per il diniego della Regione Puglia. Si ritiene che non si possa escludere che questo impianto possa essere autorizzato, anche dopo diversi anni. Pertanto, l'impianto WNL19R6 viene cautelativamente considerato nella valutazione del cumulo rispetto al progetto proposto.

VIA/IAU REGIONALI (da http://www.sit.puglia.it/)						
NUM. TORRI	CODICE PRATICA	TIPO AUTORIZZAZIONE	STATO IMPIANTO DA SIT PUGLIA	STATO IMPIANTO DA ORTOFOTO	COMUNE INTERESSATO	Altezza massima delle torri stimata nell'elaborazione della carta
6	E/164/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Surbo	190 m
1	E/CS/C978/1	DIA	Realizzato	Realizzato	Coperlino	90 m
18	E/E7/05	AU	Realizzato	Realizzato	Lecce	190 m
2	E/107/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Vernole	145 m
4	E/107/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Castri di Lecce	145 m
3	E/E3/05	AU	Cartierizzato	Non presente	Martignano	190 m
1	WNL19R6	AU	Valutazione ambientale chiusa positivamente	Non presente	Zollino	190 m

VIA NAZIONALE (da https://va.mite.gov.it/)						
NUM. TORRI	CODICE PROCEDURA (ID_VIP/ID_MATTM)	STATO PROCEDURA	ESITO	STATO IMPIANTO DA ORTOFOTO	COMUNE INTERESSATO	Altezza massima delle torri stimata nell'elaborazione della carta
1	3952	Conclusa	Positivo	Non presente	San Pancrazio Salentino	200 m

00 24/04/2023 PRIMA EMISSIONE C.Captano V.Da Ruvo

ING. ANTONIO SERGI

SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.024.00 24/04/2023

AD 1:10.000 4 a/04 4

IMPIANTO EOLICO COPERTINO

ITER AUTORIZZATIVO

SCS DES D A M B I T A W 5 6 3 1 0 2 4 0 0