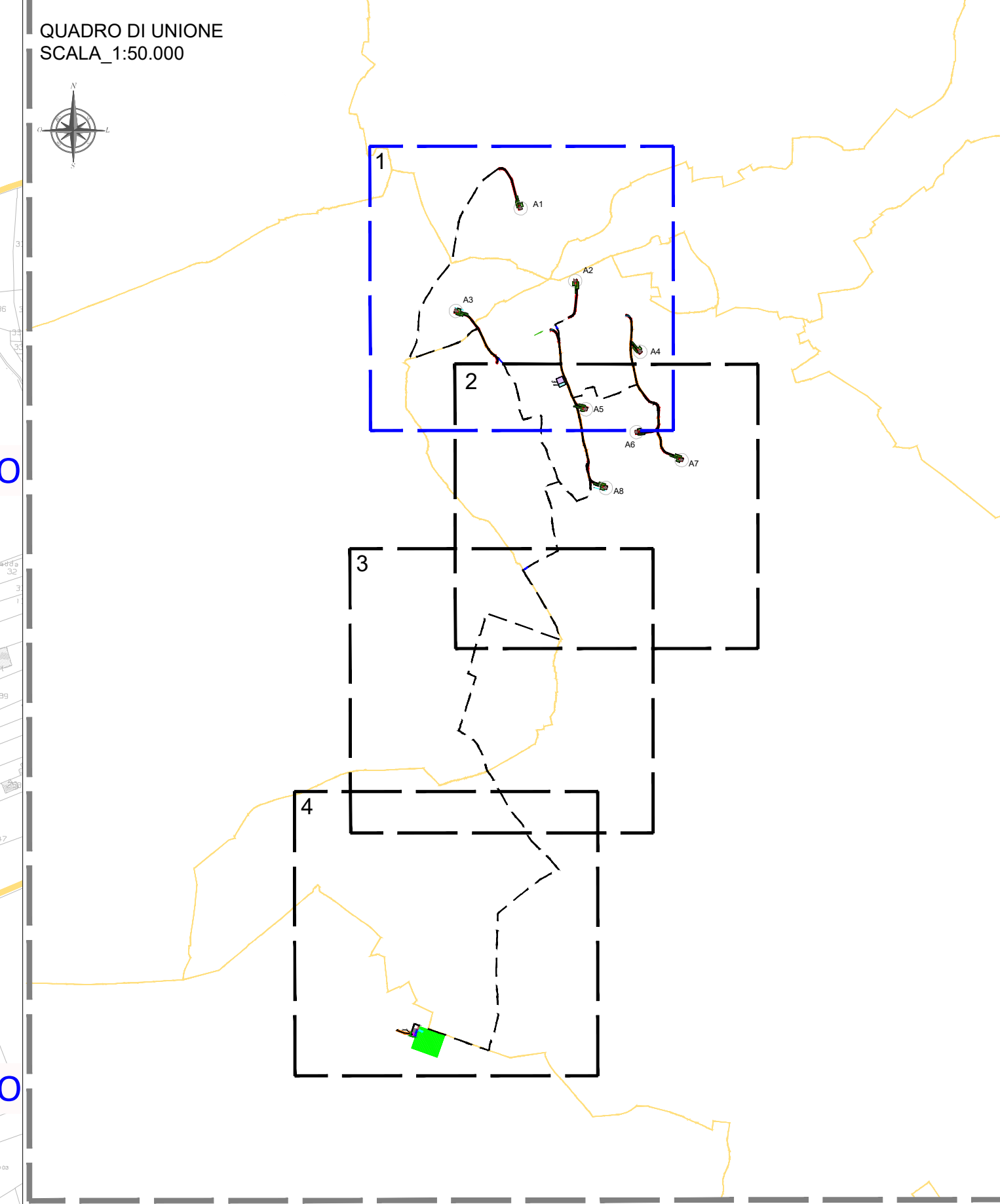
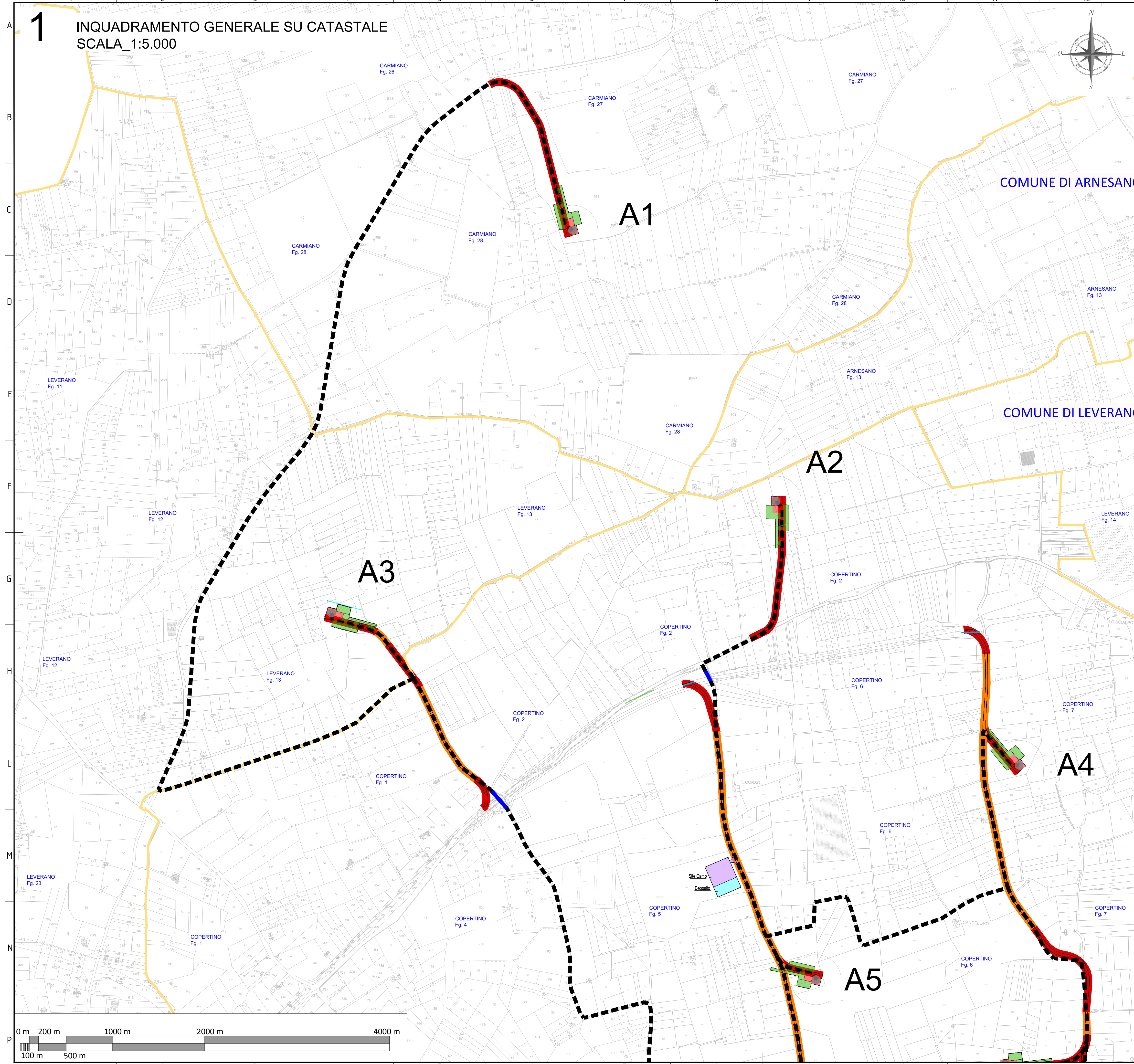
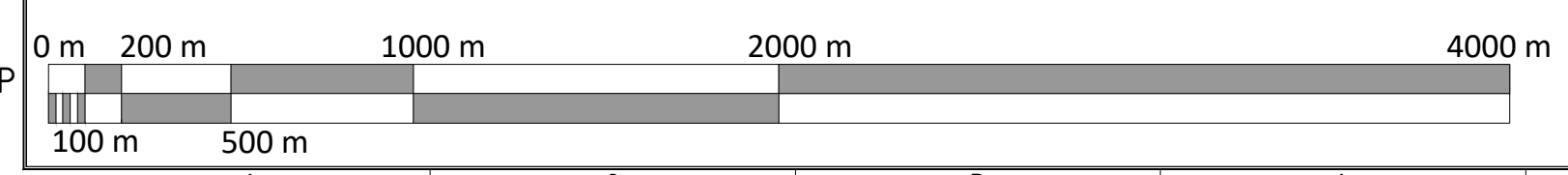


1 INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE SCALA_1:5.000

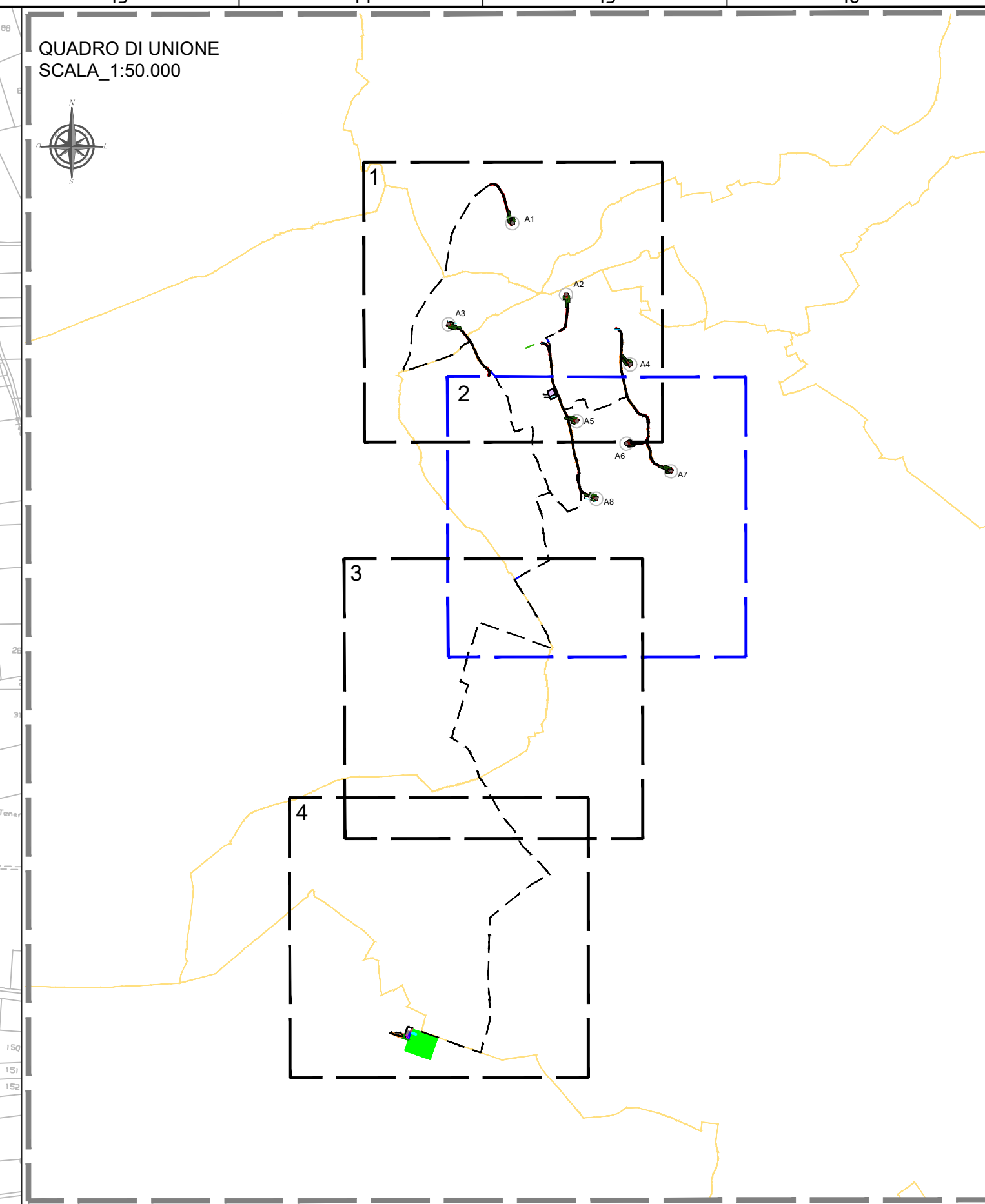
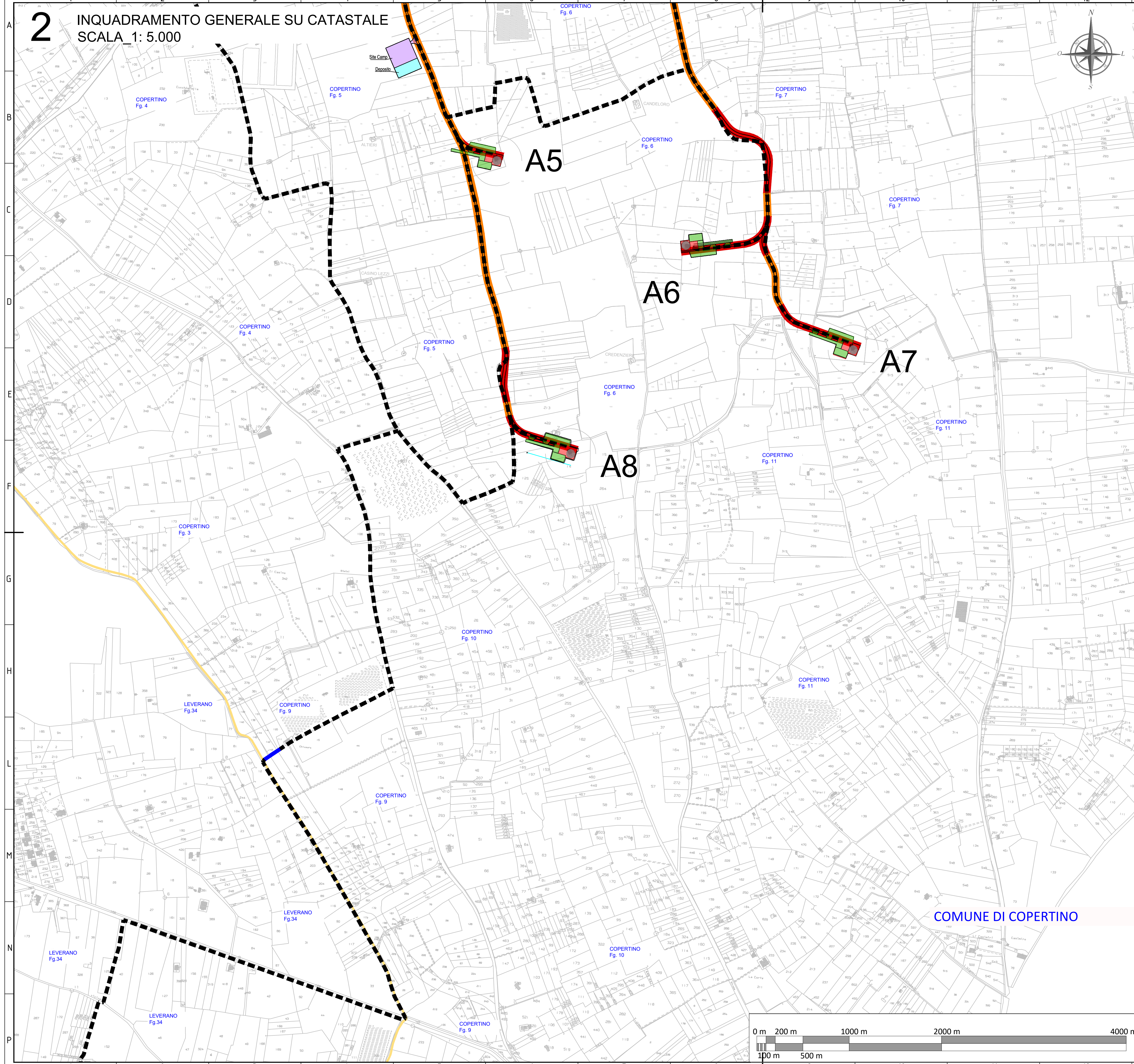


- PIAZZOLA AEROGENERATORE
 - RILEVATO
 - SCAVO
 - FONDAZIONE E SOVRILLO
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA TEMPORANEA
 - SITE CAMP - AREA TEMPORANEA
 - DEPOSITO AREA PARCO - AREA TEMPORANEA
 - DEPOSITO SSU - AREA TEMPORANEA
 - RIMOZIONE GUARD RAIL E REALIZZAZIONE PACCHETTO STRADALE - AREA TEMPORANEA
 - 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
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N



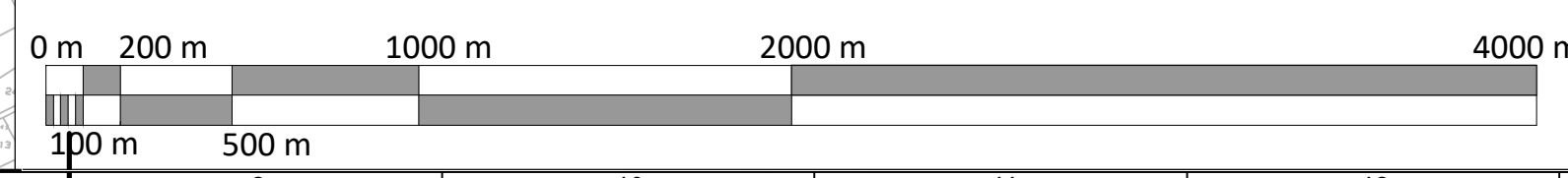
00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
00	26/04/2023	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
ING. ANTONIO SERGI																			
FORMA DEL DISEGNO / Drawing Format	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.009.00	DATA / Date	26/04/2023																
A1	1 : 5000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	1 di/of 4																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
SOGGETTO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																	
PROGETTISTA / Technical Advisor		INGEGNERIA																	
PROGETTO / Project		INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE																	
COMPANY		PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS		DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	0	9	0	0

2 INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE SCALA 1:5.000



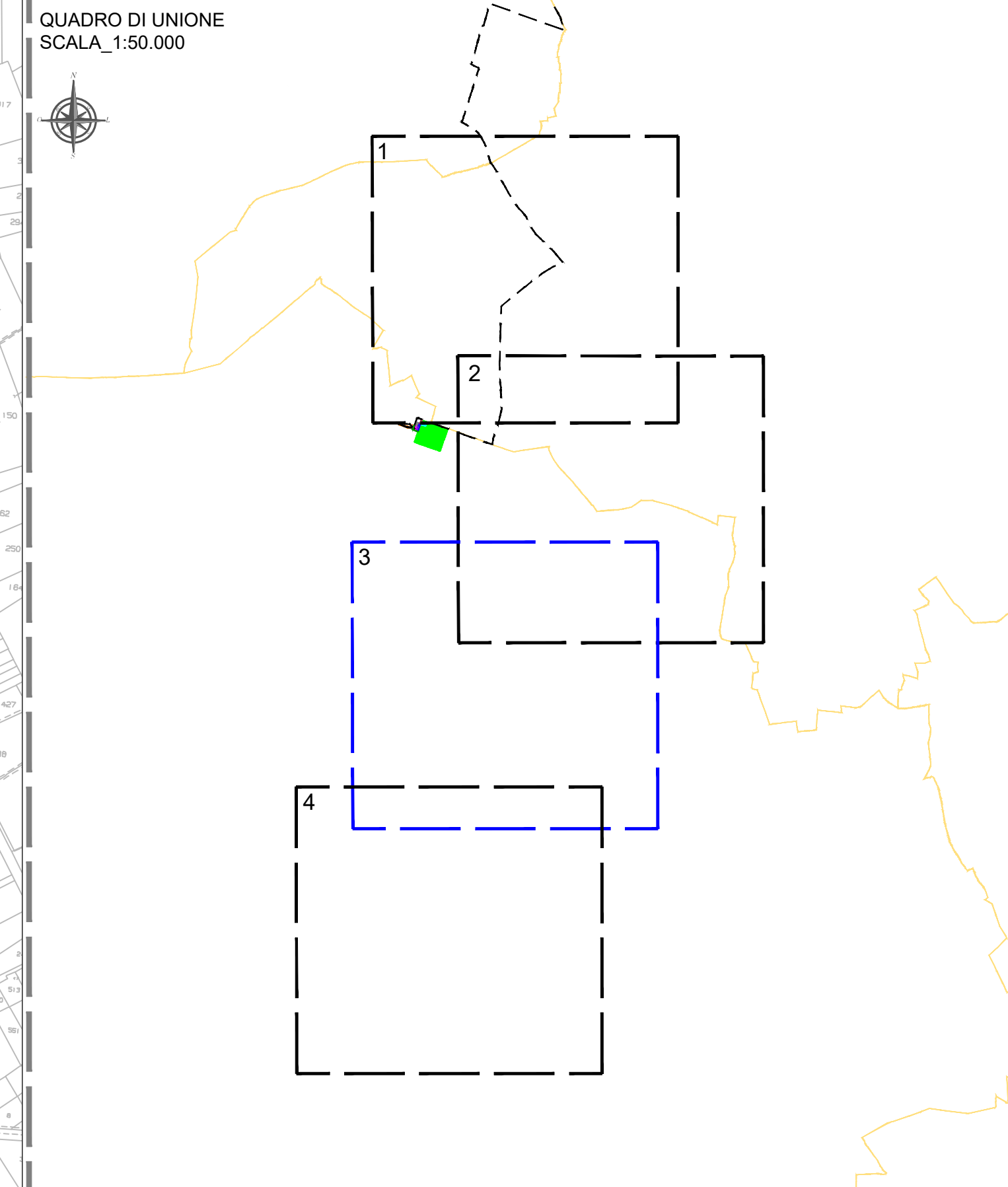
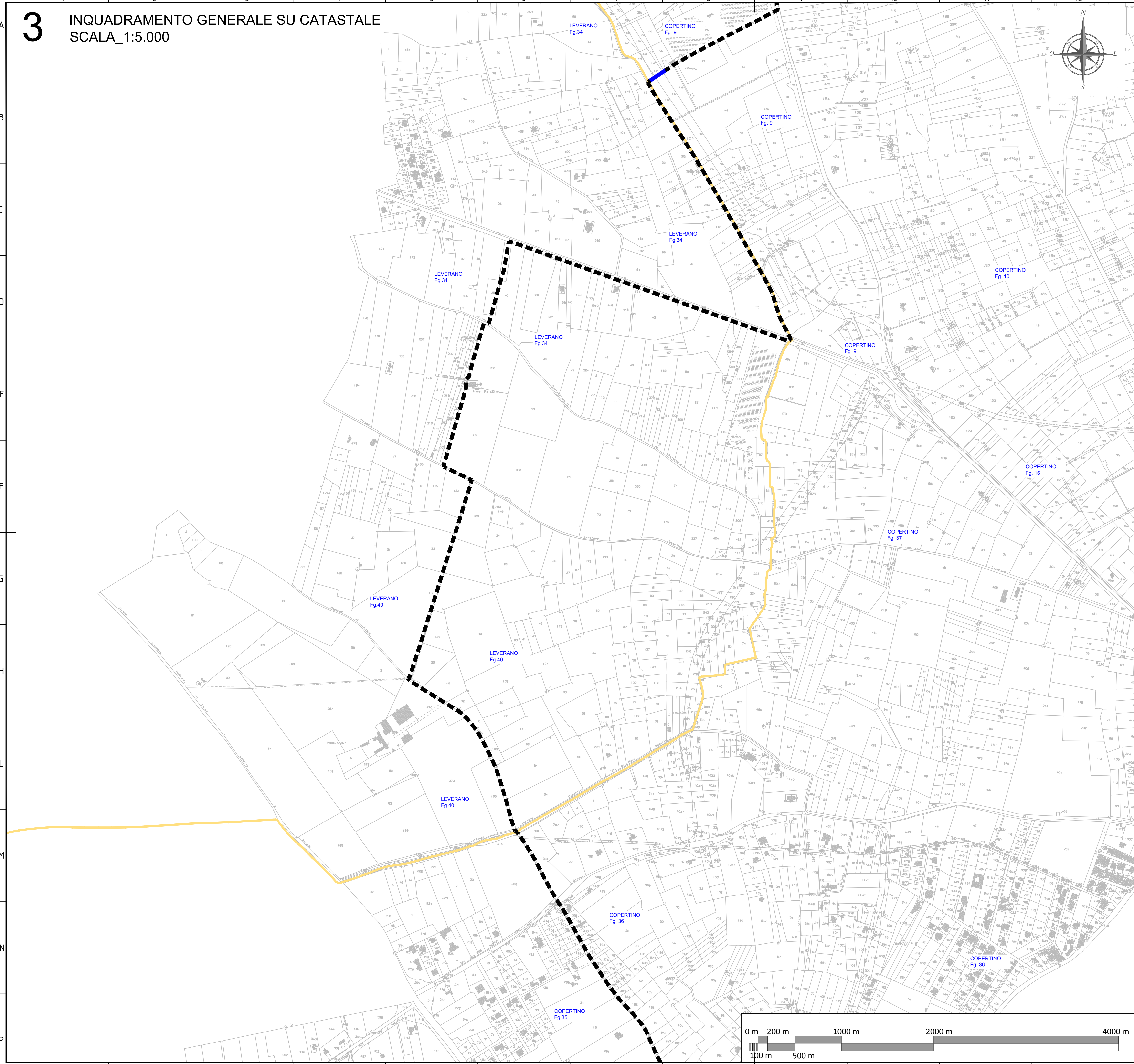
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Deposito SSU - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area 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
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

COMUNE DI COPERTINO

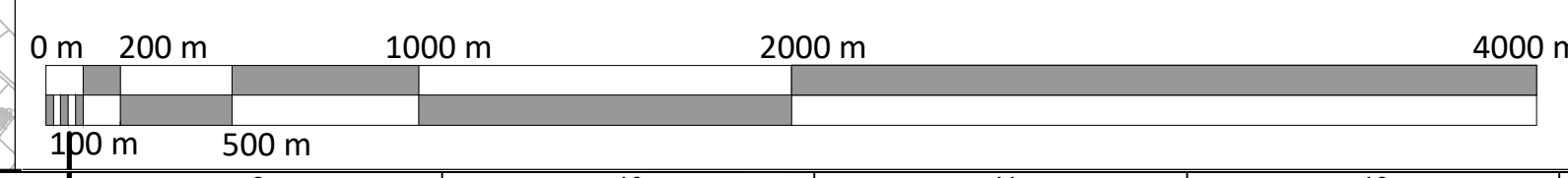


00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FABRIZIO FRIMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.009.00	DATA / Date	
			26/04/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1 : 5000	2 di/of 4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
PROGETTO / Project	CODICE SCS / SCS Code			
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	C	I
V	I	T	A	W
5	6	3	1	0
0	9	0	0	0

3 INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE SCALA_1:5.000

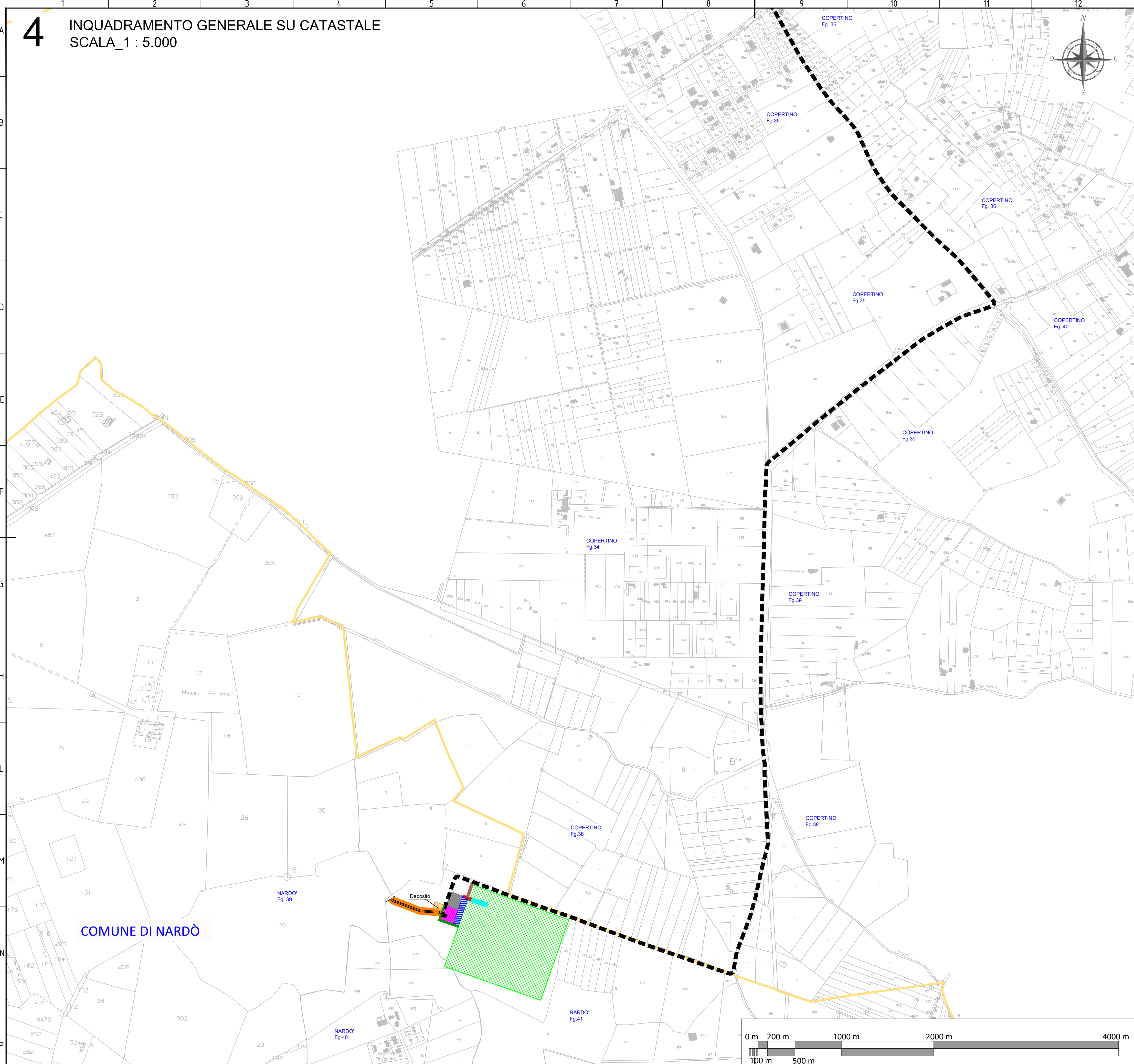


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Deposito SSU - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area 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
- Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

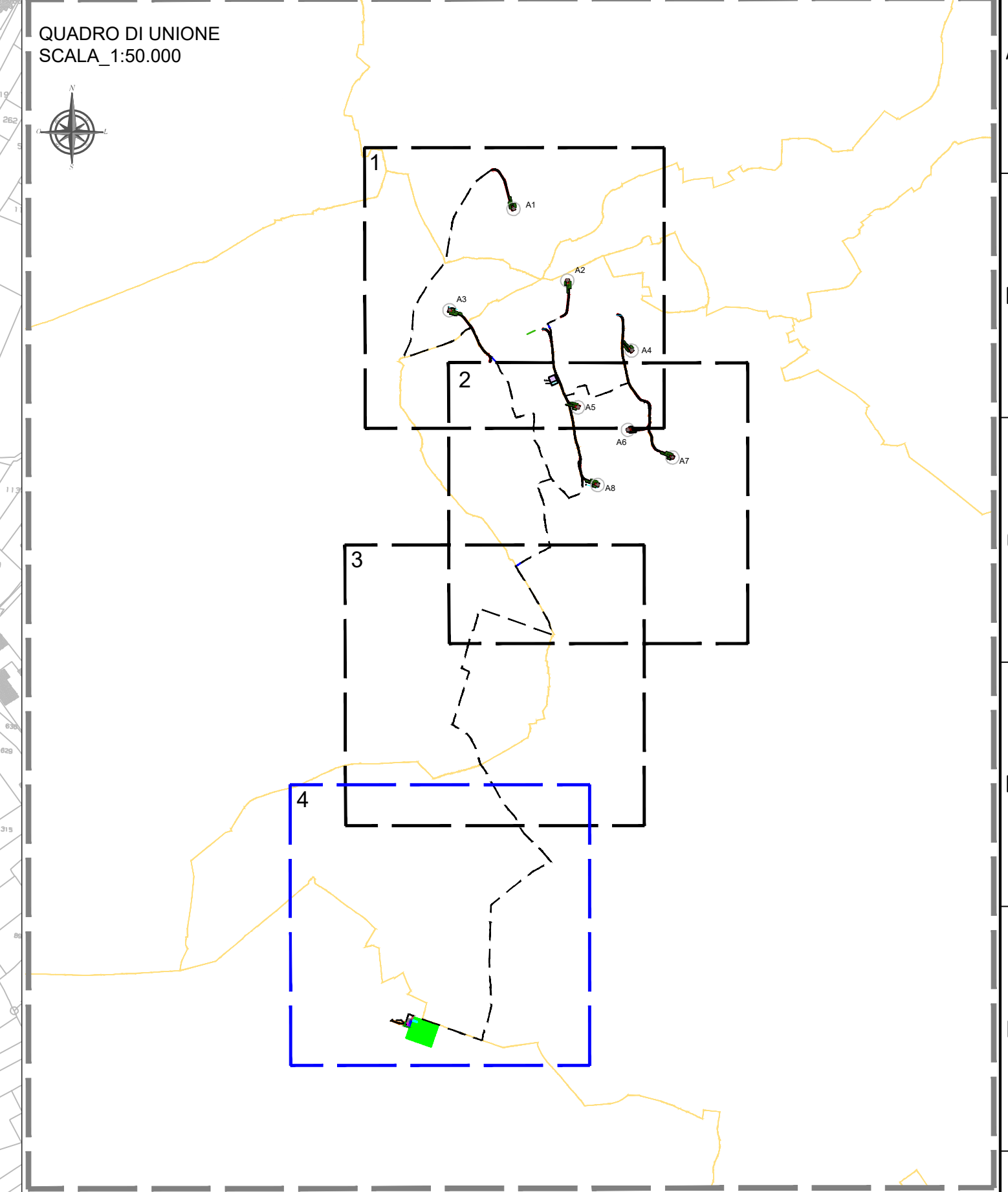


00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMATO / FIRMED		TECNICO / Technician
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.009.00		26/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1 : 5000	3 di/of 4		
SOGGETTO PROPONENTE / Propagant	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
wpa		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
think energy		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
SCS INGENIERIA				
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	C	I
V	I	T	A	W
5	6	3	1	0
0	9	0	0	0

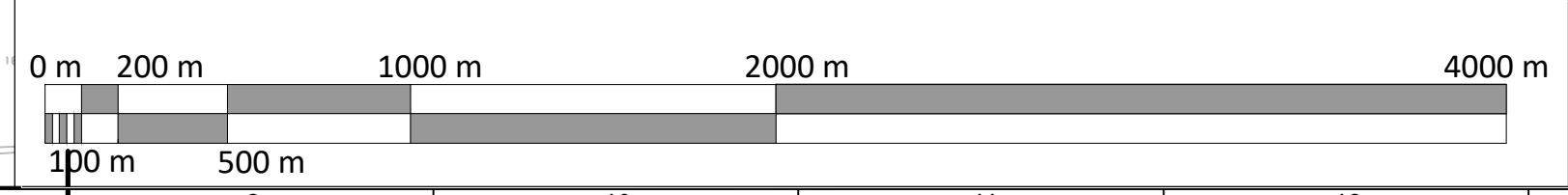
4 INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE SCALA_1 : 5.000



COMUNE DI NARDÒ



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



00	26/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.009.00		26/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1 : 5000	4 di/of 4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
wpa		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
think energy		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGEGNERIA		INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	C	I
V	I	T	A	W
5	6	3	1	0
0	9	0	0	0