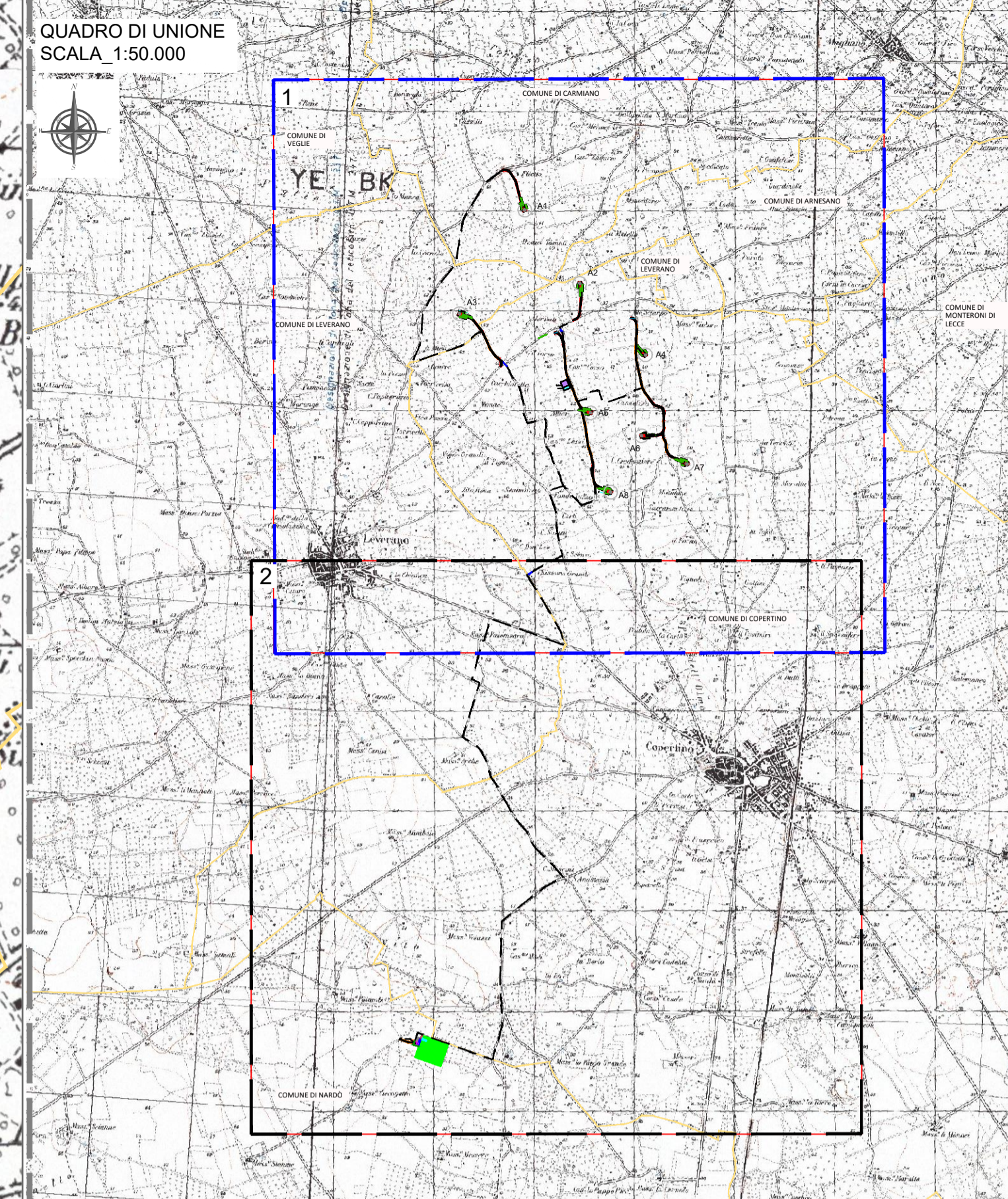
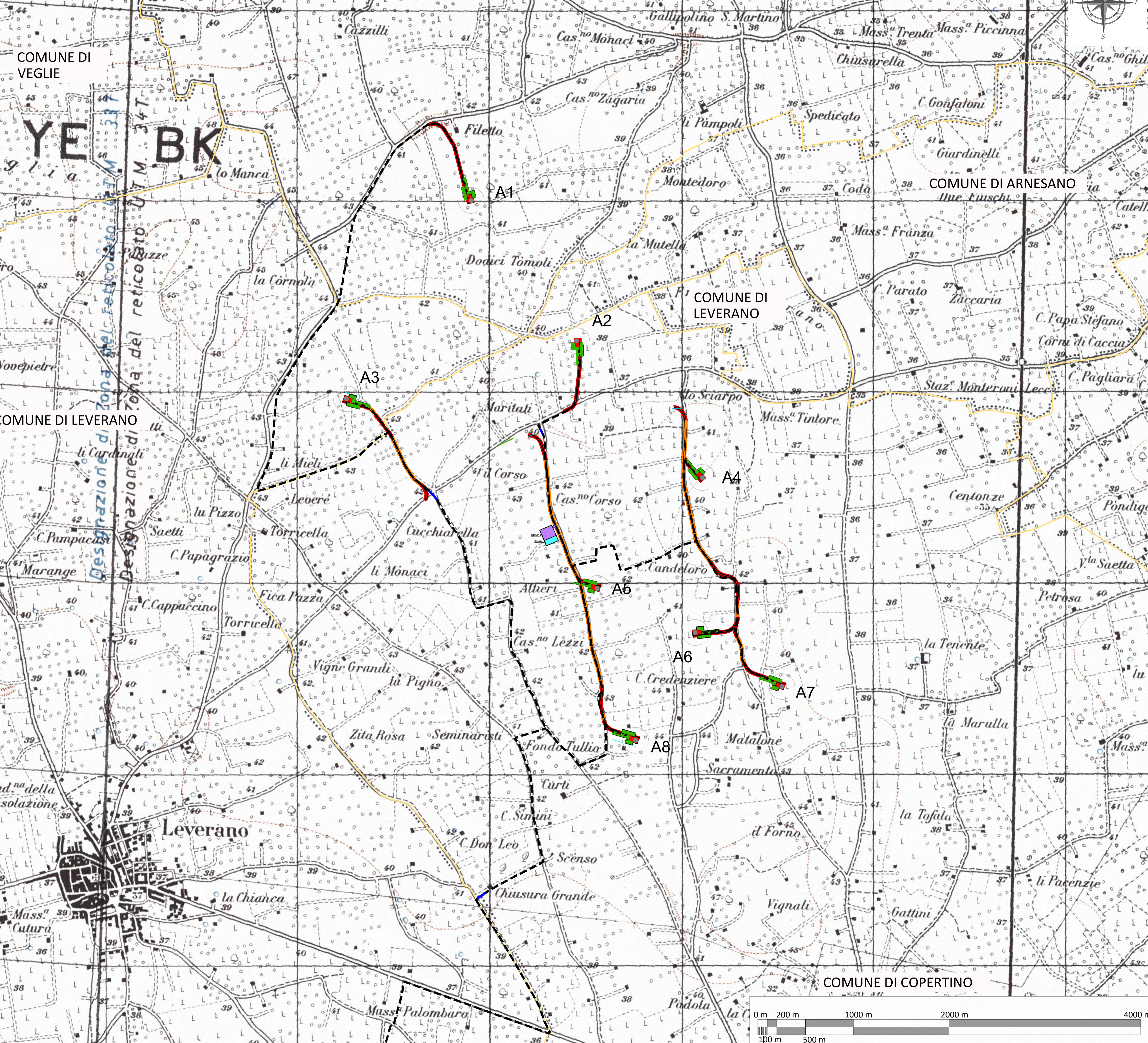
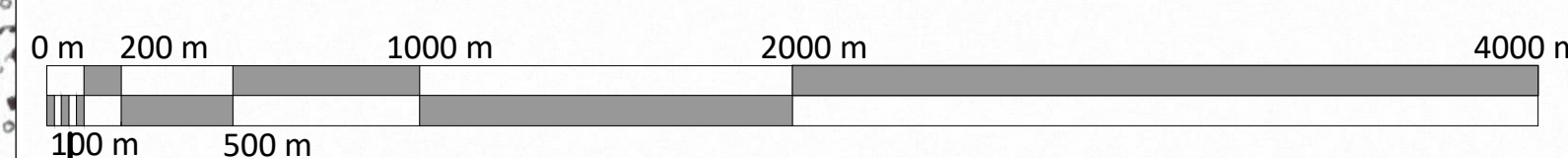


# 1 INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM IN SCALA 1:10.000

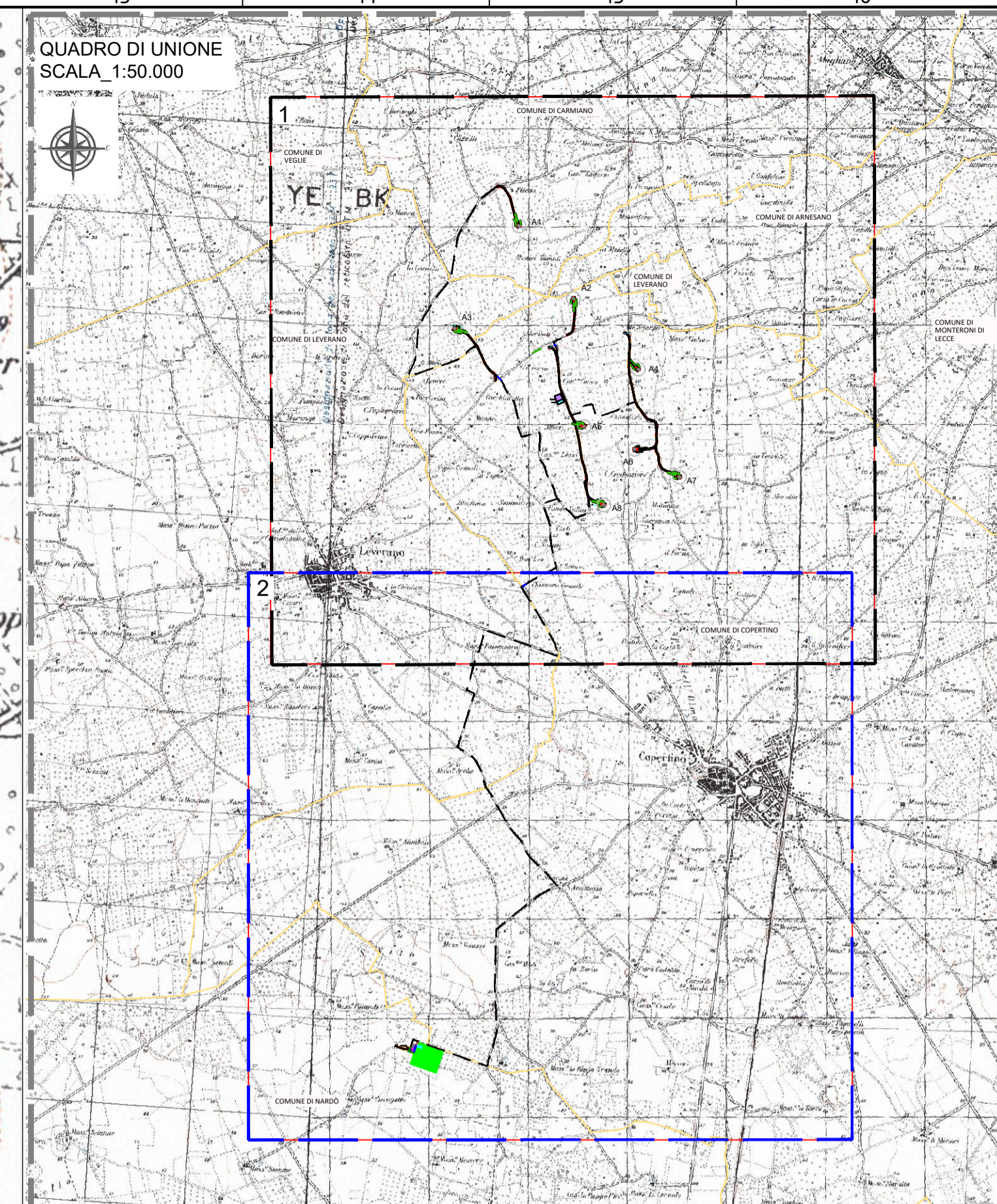
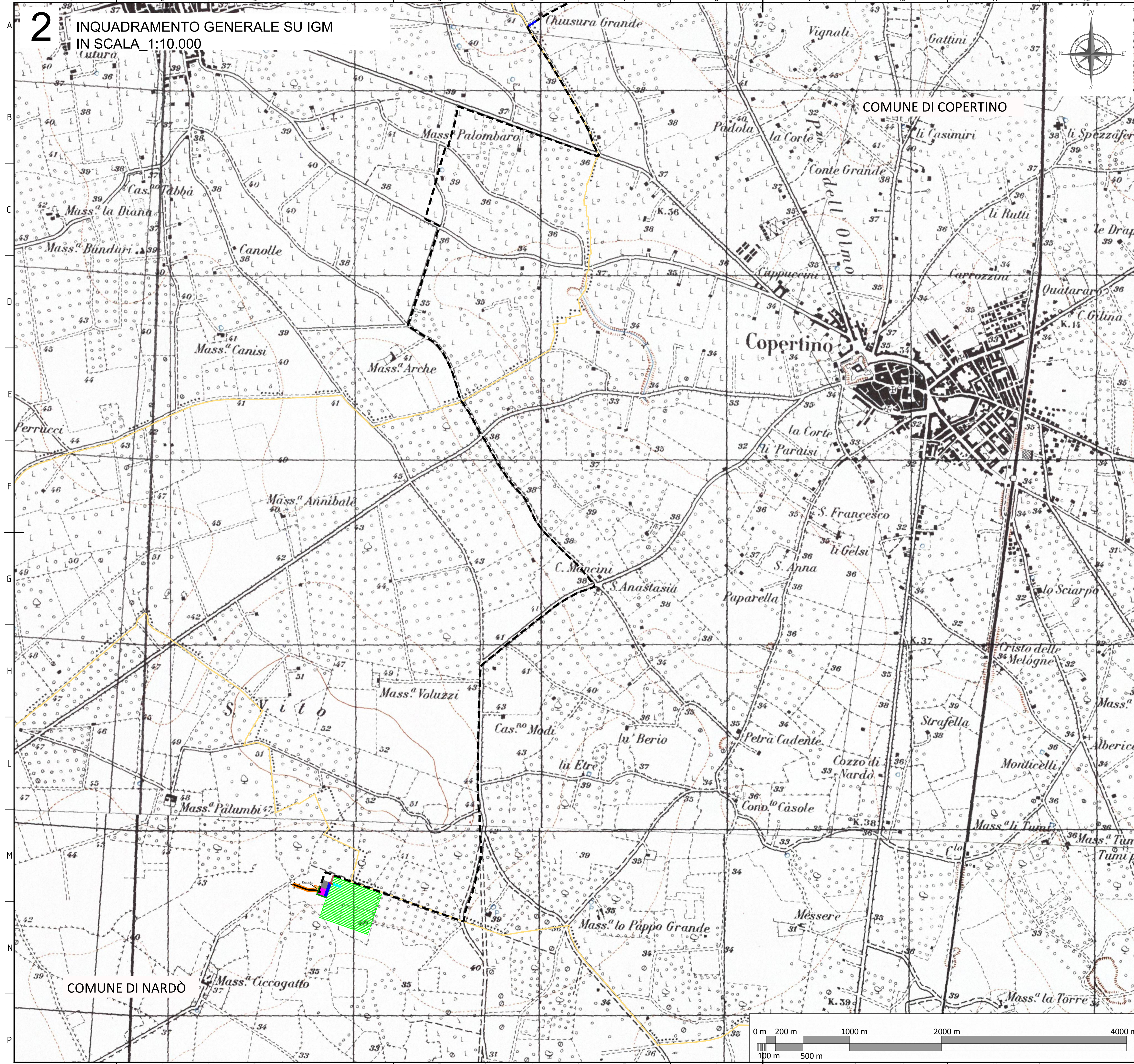


- ### LEGENDA
- Piazzola Aerogeneratore
  - Rilevato
  - Scavo
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site Camp - Area Temporanea
  - Deposito area parco - Area Temporanea
  - Deposito SSU - Area Temporanea
  - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - 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	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitorto	F. de Castro														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI																
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	24/04/2023															
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.008.00																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:100000	1 di/of 2																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																
wpa		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		INGENIERIA																
TITOLO / Title		INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM																
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	8	0	0



# 2 INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM IN SCALA 1:10.000



- 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	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
Rev.	Date	Description	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.CIV.ITA.W.5631.008.00		24/04/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet					
A1		1:100000	2 di/of 2					
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO COPERTINO						
PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO						
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
INGEGNERIA								
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	8	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

