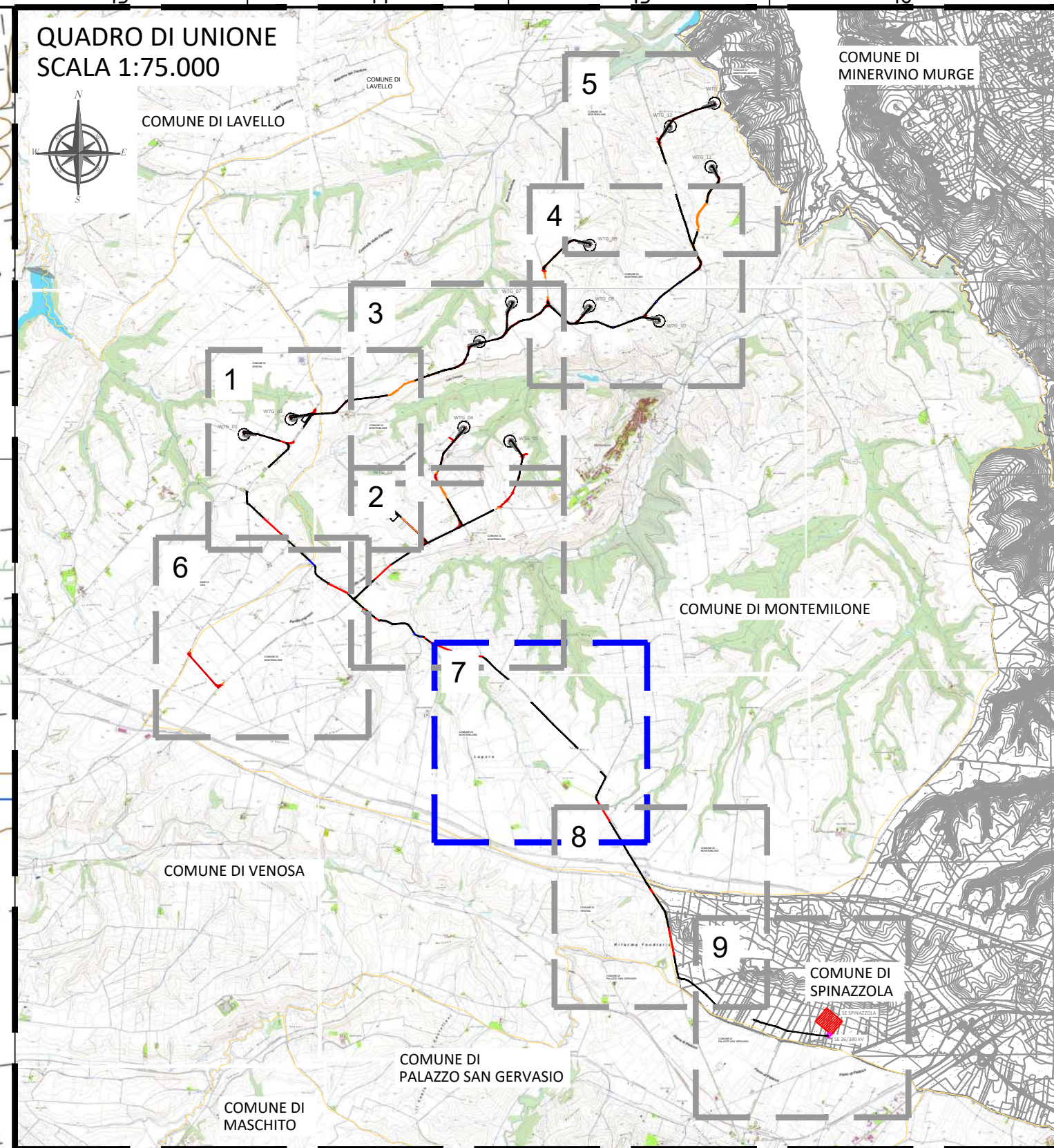
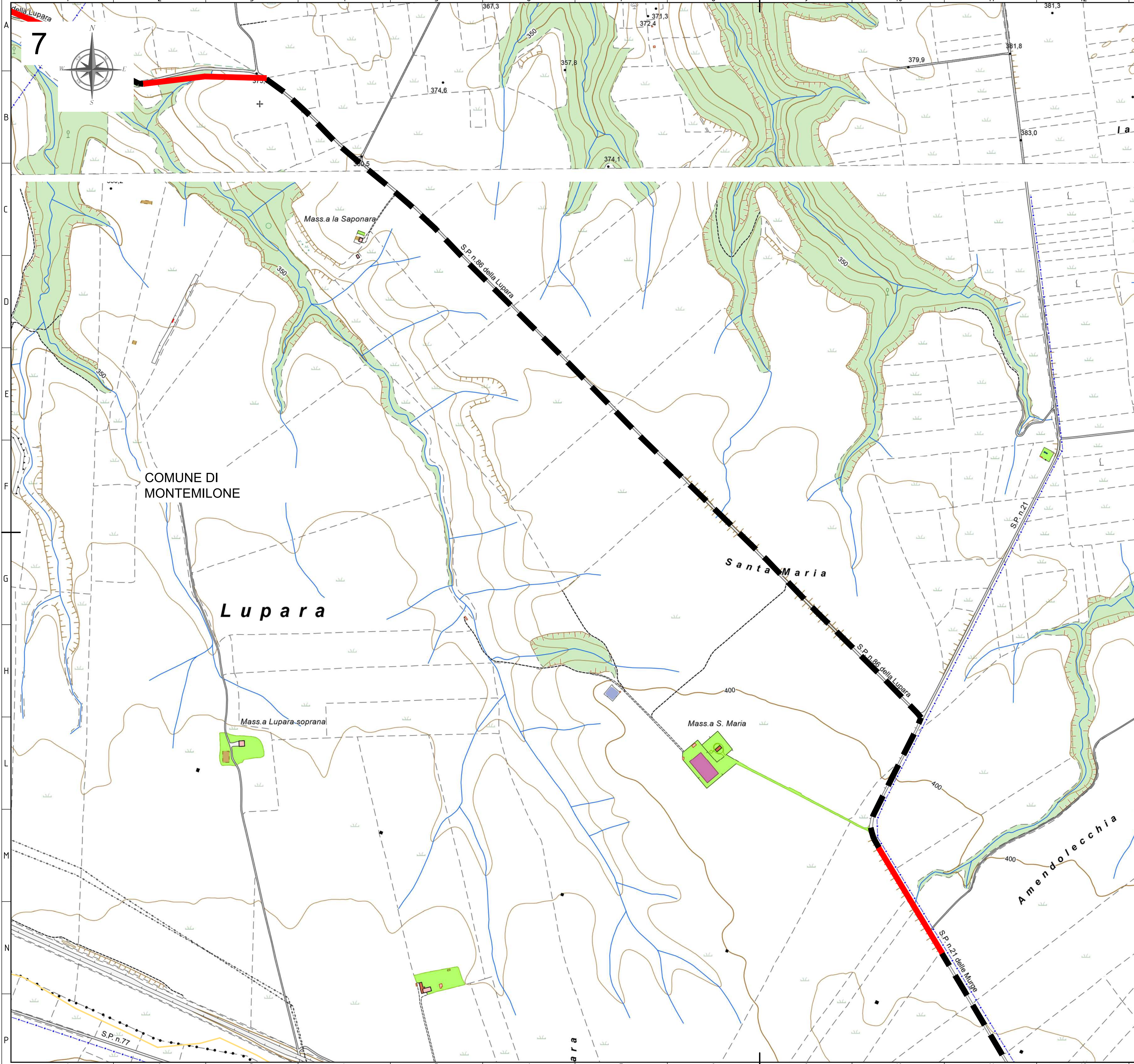


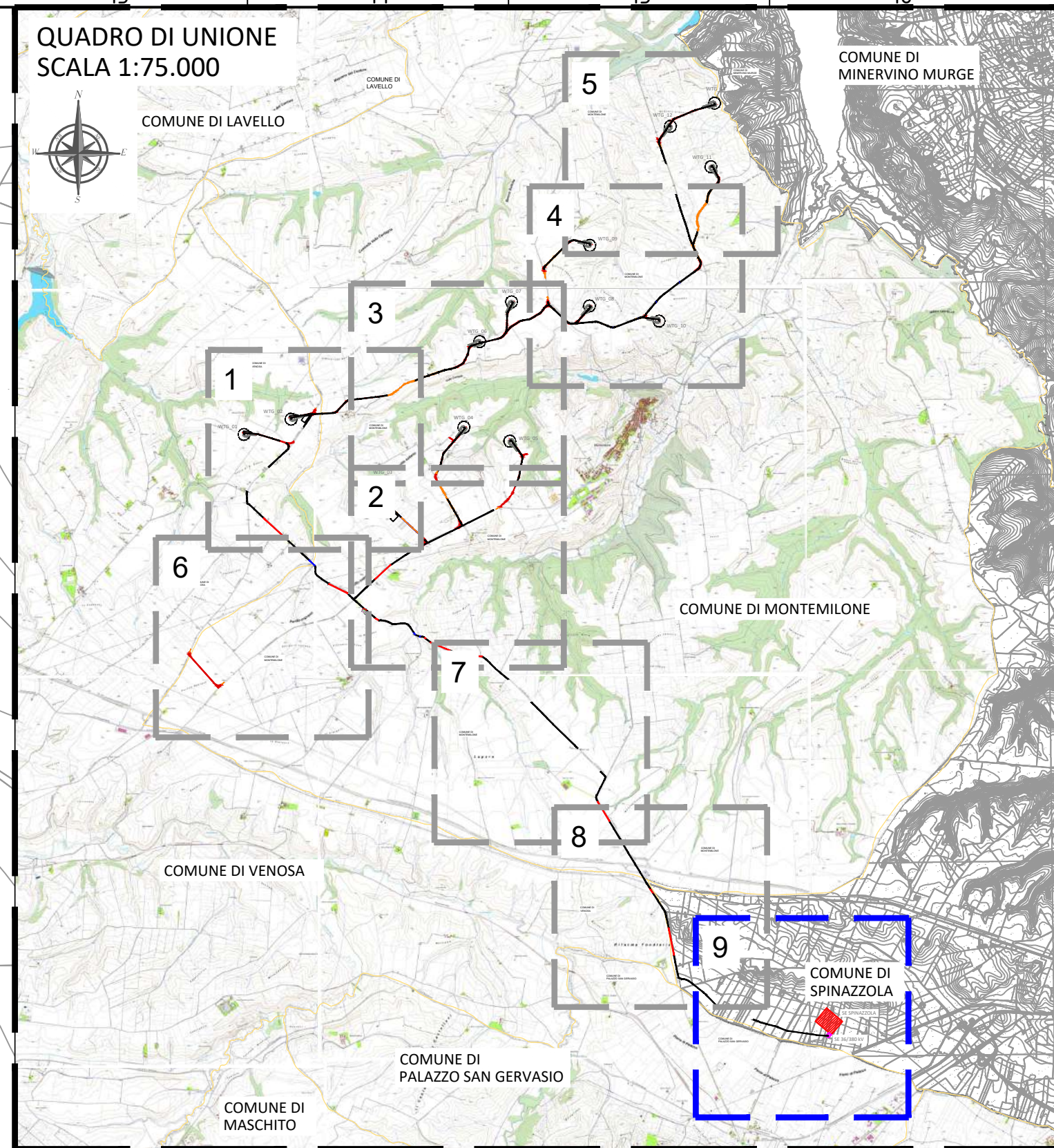
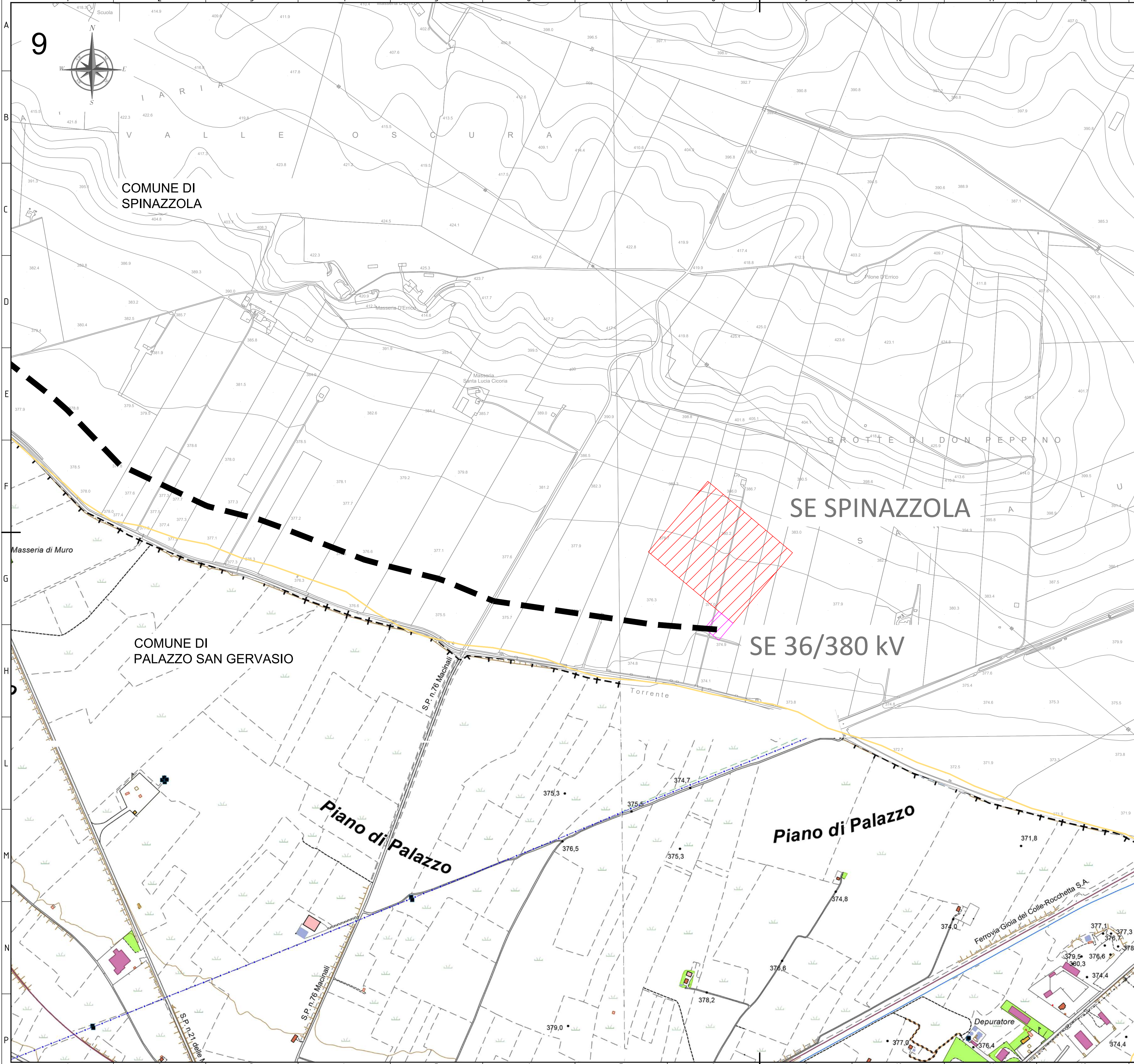
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
- Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	27/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		THABRO E FORSA Sgn and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.009.00		27/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:5000	6 di/ of 9		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLJN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Aquasola, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703830745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS ENLJN S.r.l.		ITER AUTORIZZATIVO		
ING. ANTONIO SERGI		A.16.d.1. - Planimetria generale		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	M
B	I	T	A	W
5	6	8	1	0
0	0	9	0	0



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
- Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	27/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Data	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		THABRO E FORSA Sgn and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.009.00		27/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:5000	7 di/ of 9		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale : Via F.lli. Ajossa, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS ENLIN S.r.l. INGENIERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		A.16.d.1. - Planimetria generale		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A M B I T A	W 5 6 8 1 0 0 9 0 0



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali
- Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	27/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
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.AMB.ITA.W.5681.009.00		27/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:5000	9 di/of 9		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli. Ajaccio, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGENIERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		A.16.d.1. - Planimetria generale		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A M B I T A	W 5 6 8 1 0 0 9 0 0