

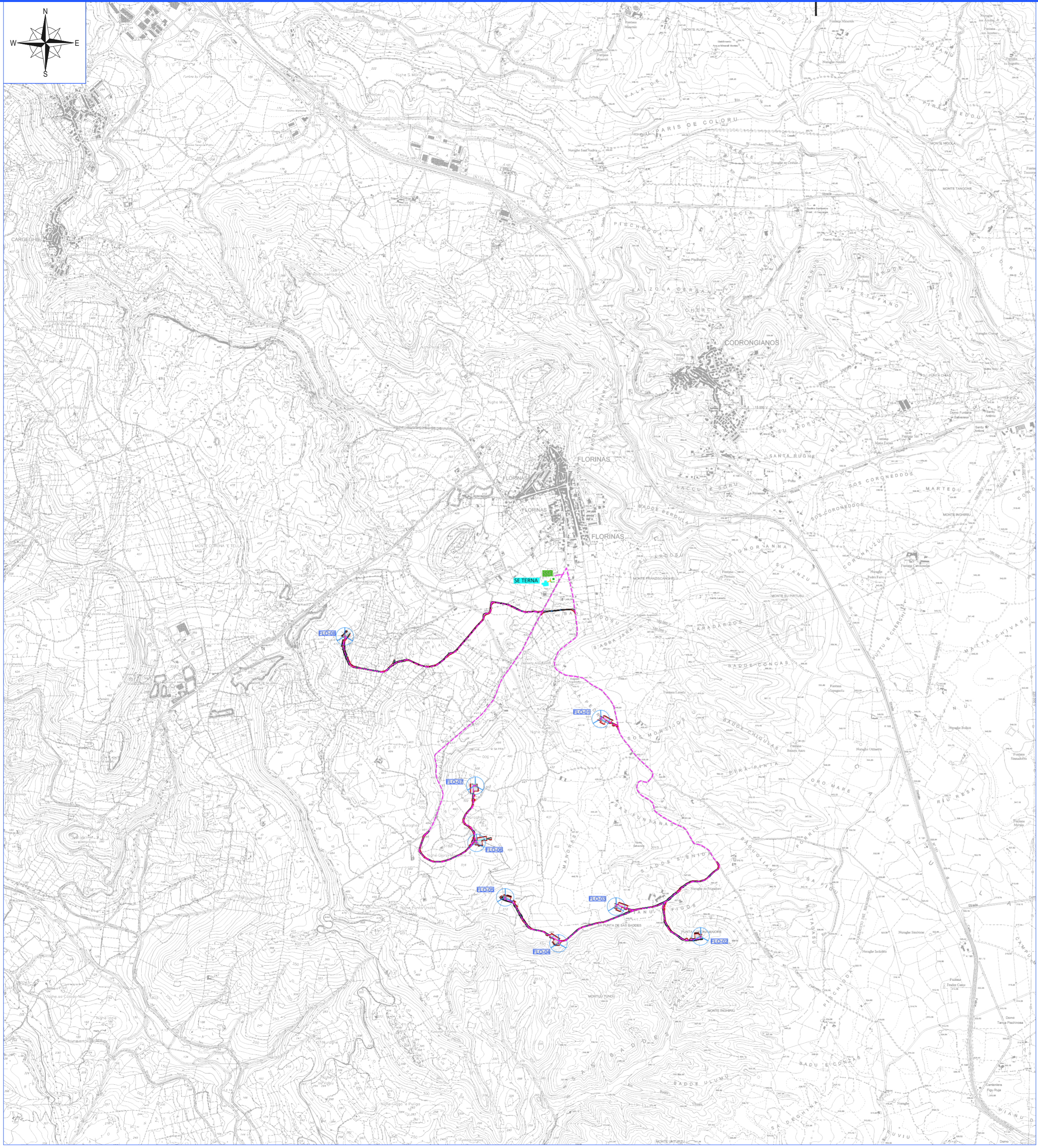
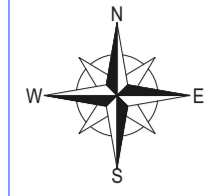
LEGENDA

- Aerogeneratore di progetto
- Elettrodotto AT
- Elettrodotto MT





"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
sito nel Comune di Florinas (SS)




COMMITTENTE EDISON Edison Rinnovabili S.p.A.		PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.s. <small>di Damiano e Mariano Galbo via Rossari, 39 91021 Alcamo (TP) Italy</small> 			
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTI TERRITORIALI IGM Layout 1/3		SCALA 1:25.000	COMMESSA SVIL-1000183613		
		CODIFICA DOCUMENTO FLO-SA-D16_00			
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	GL	DP	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori					

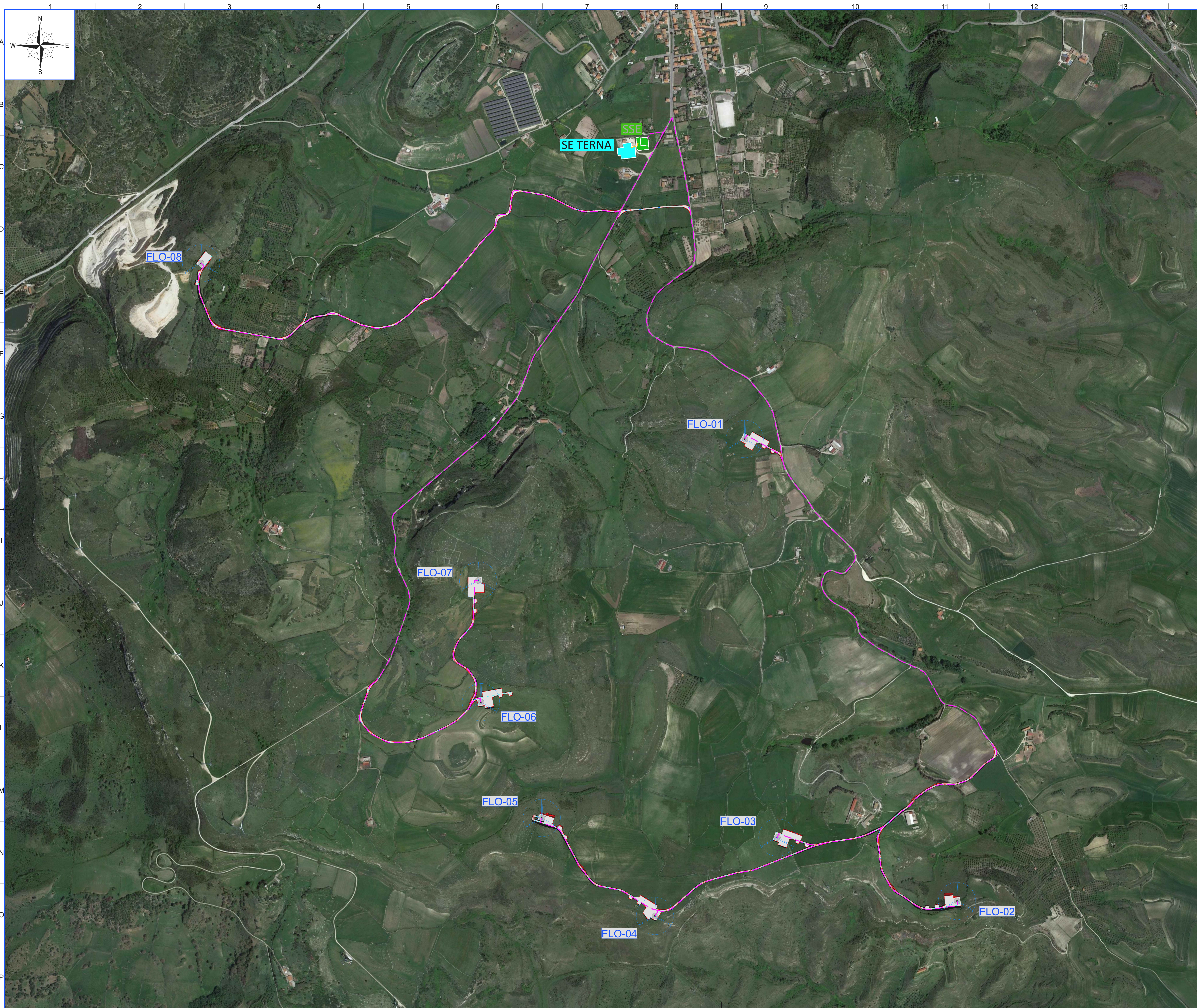


LEGENDA

-  Aerogeneratore di progetto
-  Viabilità e piazzole
-  Elettrodotto AT
-  Elettrodotto MT

"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
 sito nel Comune di Florinas (SS)

COMMITTENTE  Edison Rinnovabili S.p.A.		PROGETTAZIONE  Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossari, 39 91023 Alcamo (TP) Italy 			
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTI TERRITORIALI CTR Layout 2/3		SCALA 1:10.000	COMMESSA SVIL-1000183613		
		CODIFICA DOCUMENTO FLO-SA-D16_00			
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	GL	DP	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori					



LEGENDA

- Aerogeneratore di progetto
- Viabilità e piazzole
- Elettrodotto AT
- Elettrodotto MT

"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
 sito nel Comune di Florinas (SS)

 Edison Rinnovabili S.p.A.	PROGETTAZIONE Ingegnere <i>[Signature]</i> N.° 259/2013 P.° 174/2013
	SCALA: 1:5.000 COMMESSA: SVIL-1000183613 CODIFICA DOCUMENTO: FLO-SA-016_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	10/08/20	GL	DP	MS

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato oltretutto, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.