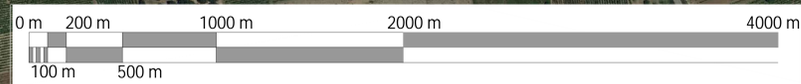


LEGENDA

- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA SSU
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	24/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	05/01/2022	REVISIONE	C. Caputo	V. Diomede	A. Sorgi
00	28/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONFERMA	APPROVAZIONE

PIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.093.00	FORMAT:	A0	SCALE:	1:2.000
CLASSIFICATION:	WIND FARM	SCALE:	1:1	PLOT SCALE:	1 di 4
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	PIANTO DI UTENZA		
VALIDATION					
DESIGNED BY:	NAPOLI	GROUP:	GRE.EEC	FUNCTION:	D 24 ITW 16 11 7 00 0 9 3 0 2
CHECKED BY:	BERASI	PLANT:		SYSTEM:	
DESIGNED BY:	TEAM	PROGRESSIVE:		REVISION:	

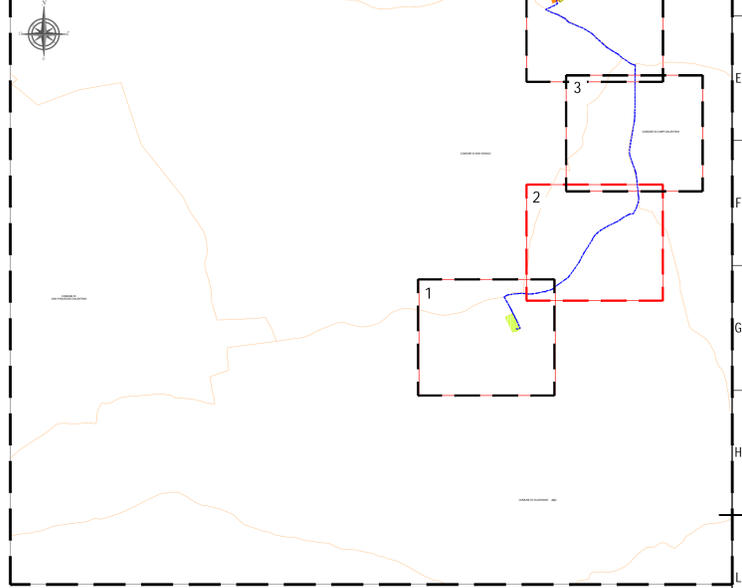
2



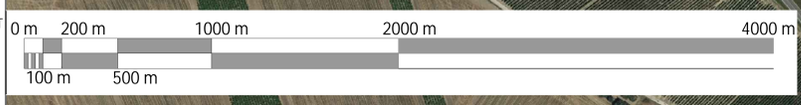
LEGENDA

-  AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
-  AREA SE Condivisa
-  AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
-  VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA SSU
-  STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
-  CAVIDOTTO AT
-  CAVIDOTTO AT CONDIVISO
-  LIMITI CONFINI COMUNALI

QUADRO DI UNIONE
SCALA_1:35.000

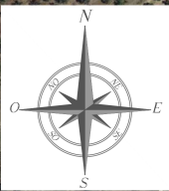


Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



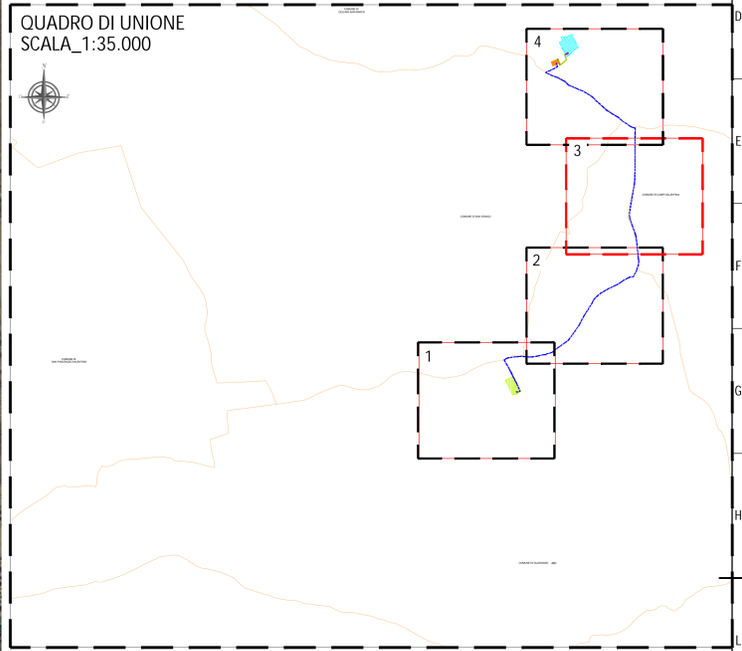
02	24/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	05/01/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. Diacanis	A. Sargi
00	28/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.093.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:2.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 4
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: IMPIANTI DI UTENZA			
VALIDATION			CODE		
VALIDATED BY: NAPOLI	GROUP: BERASI		FUNCTION: TEAM	FILE: GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.093.00	PLANT: ITM
VERIFIED BY: BERASI	GROUP: BERASI	FUNCTION: TEAM	FILE: GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.093.00	PLANT: ITM	SYSTEM: PROGRESSIVE
DESIGNED BY: TEAM	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D.24	FILE: ITW.16117.00.093.00	PLANT: ITM	SYSTEM: PROGRESSIVE

3



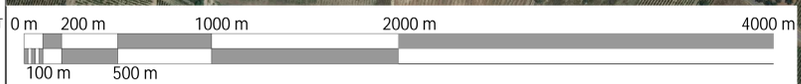
LEGENDA

- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA SSU
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI



COMUNE DI CAMPI SALENTINA

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



02	24/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	05/01/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. Diacanis	A. Sborg
00	28/12/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	REVISED	CAUSATO	APPROVATO

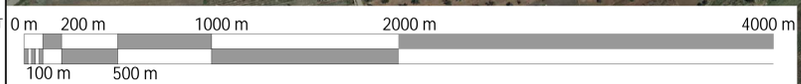
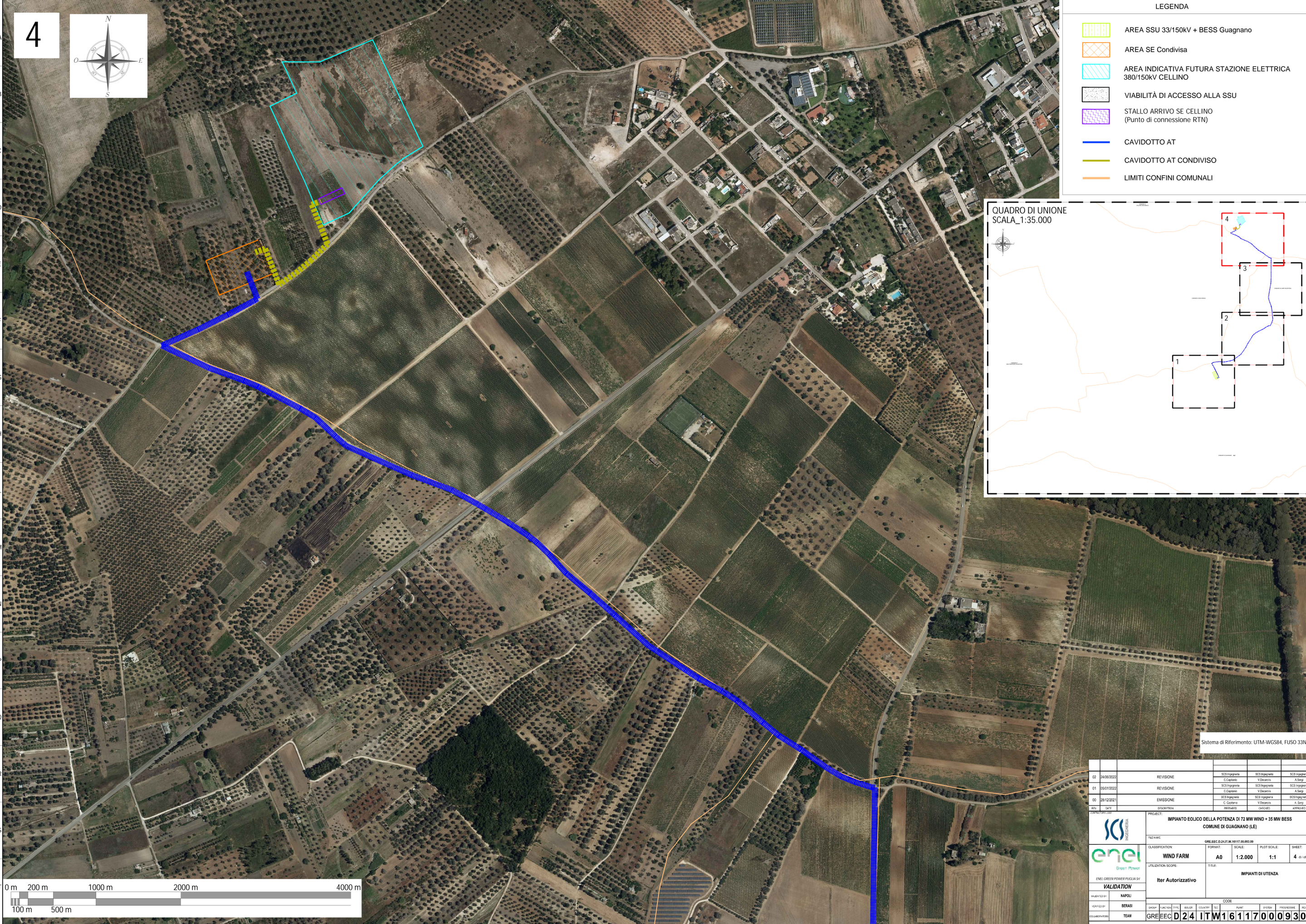
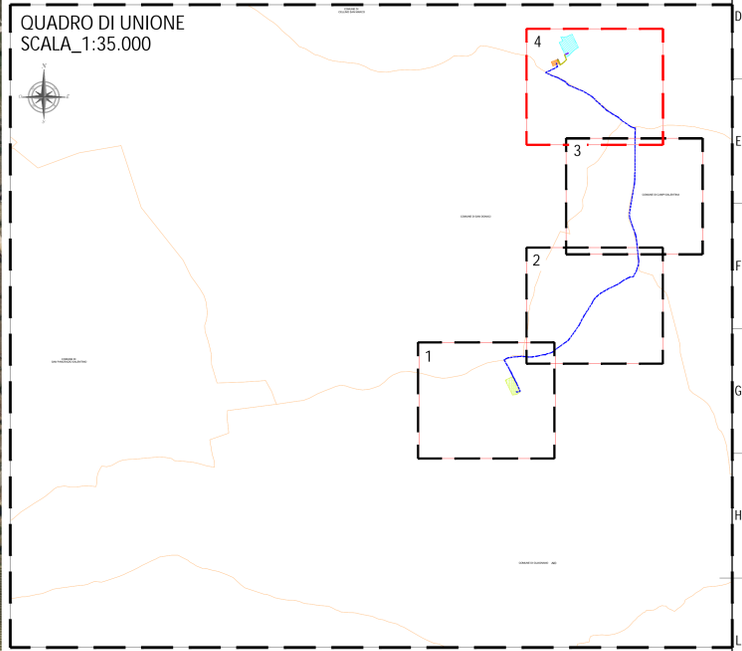
PIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.093.00				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:2.000	1:1	3 di 4	
UTILIZATION SCOPE:	TITOLO: PIANTO DI UTENZA				
Iter Autorizzativo					
VALIDATED BY:	NAPOLI				
VERIFIED BY:	BERASI				
DESIGNED BY:	TEAM				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	NUMBER:	COUNTRY:	CODE:
GRE.EEC	D24	ITW	16117	0009302	

4



LEGENDA

- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA SSU
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

02	24/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	05/01/2022	REVISIONE	C. Caporaso	V. Diacanis	A. Sargi
00	28/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

PIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)					
FILE NAME:	GRE.EEC.D.24.ITW.16117.00.093.00				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:2.000	1:1	4 di 4	
UTILIZATION SCOPE:	TITOLO: PIANTO DI UTENZA				
Iter Autorizzativo					
VALIDATED BY:	NAPOLI				
VERIFIED BY:	BERASI				
COORDINATOR:	TEAM				
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	NUMBER:	COUNTRY:	TEC:
GRE.EEC	D24	ITW	16117	00	09302