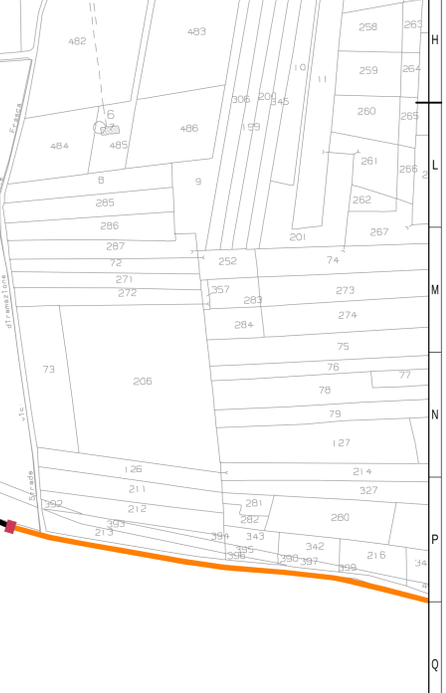


- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT CON PERFORMAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
  - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
  - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Piattaforma e Aerogeneratore
  - Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
  - Allargamento
  - Area di manovra
  - Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
  - Area SE Condivisa
  - Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
  - Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
  - Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
  - Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
  - Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIZIONE	REVISIONE	SCS Ingegneria	V. DiCaranto	A. Semp.
03	22/06/2022		REVISIONE	SCS Ingegneria	V. DiCaranto	A. Semp.
02	14/06/2022		REVISIONE	SCS Ingegneria	V. DiCaranto	A. Semp.
01	23/02/2022		REVISIONE	SCS Ingegneria	V. DiCaranto	A. Semp.
00	04/01/2021		EMISIONE	SCS Ingegneria	V. DiCaranto	A. Semp.

**VALIDATION**

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE-66C-24/ITM-16/1170006403

CLASSIFICATION: **WIND FARM** | FORMAT: **A0** | SCALE: **1:2.000** | PLOT SCALE: **1:1** | SHEET: **2** di 10

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** | TITLE: **INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO**

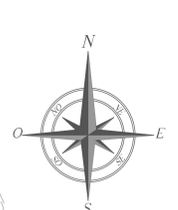
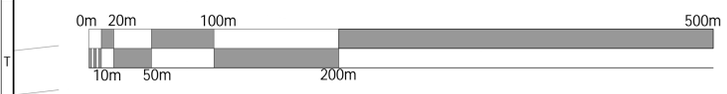
ENEL GREEN POWER PUGLIA SH

VALIDATED BY: **NAPOLI**

REVISIONED BY: **TITO**

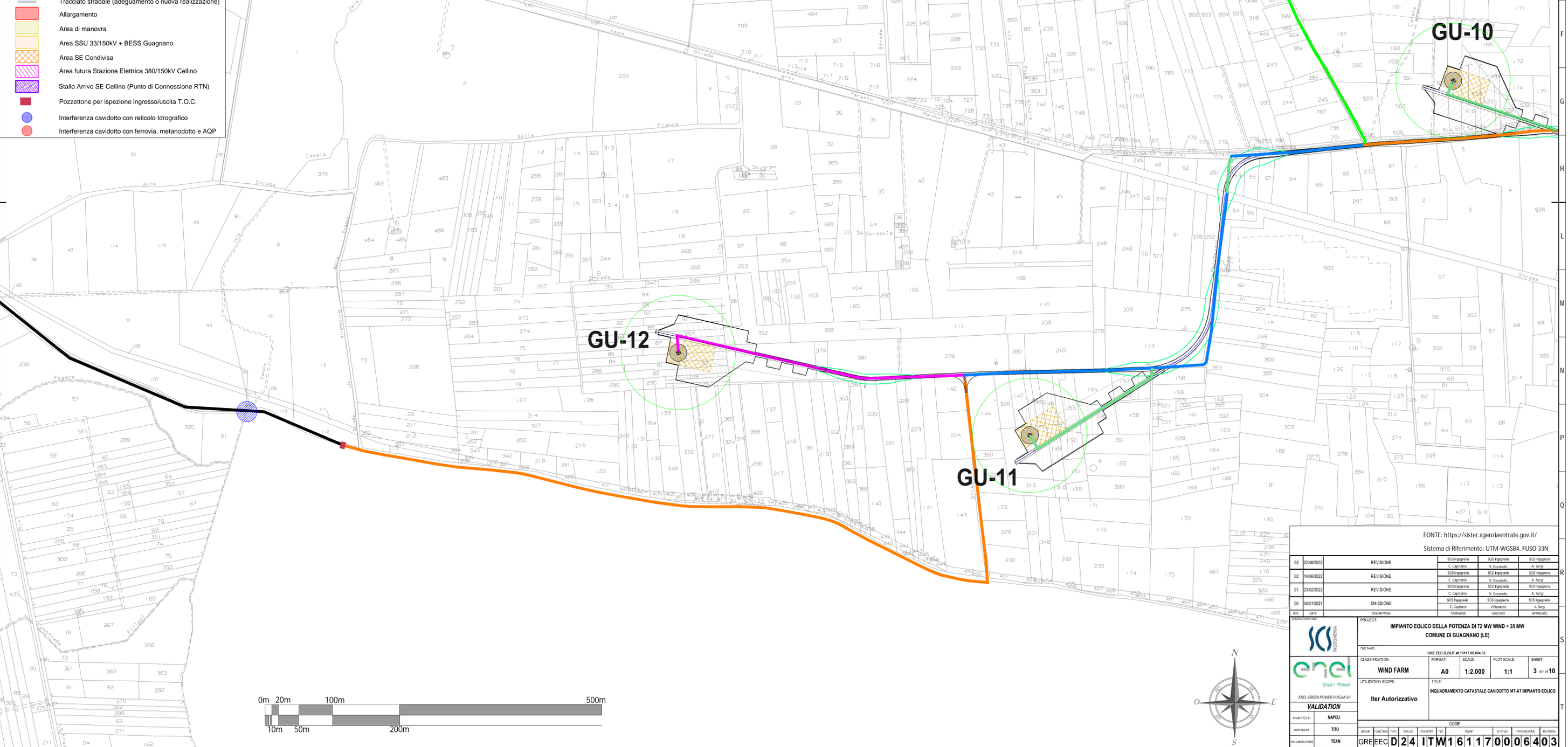
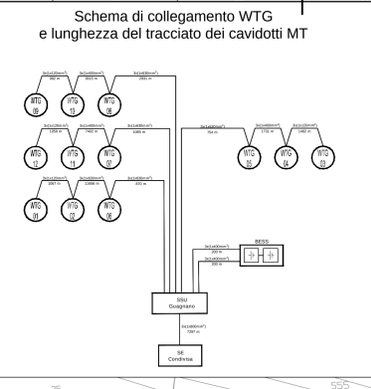
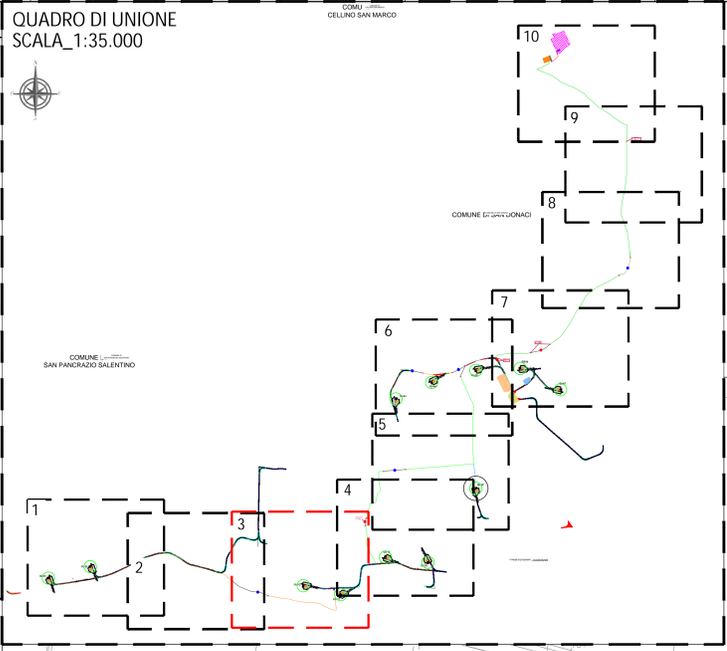
COLLABORATORS: **TEAM**

TEAM: **GRE-66C-24/ITM-16/1170006403**



- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT CON PERFORMAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
  - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
  - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO

-  Piattaforma e Aerogeneratore
-  Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
-  Allargamento
-  Area di manovra
-  Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
-  Area SE Condivisa
-  Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
-  Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
-  Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
-  Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
-  Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodoto e AQP



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	SCS Ingegneria	V. Diacari	A. Serr
03	22/06/2022		REVISIONE	SCS Ingegneria	V. Diacari	A. Serr
02	14/06/2022		REVISIONE	SCS Ingegneria	V. Diacari	A. Serr
01	23/02/2022		REVISIONE	SCS Ingegneria	V. Diacari	A. Serr
00	04/01/2021		EMISSIONE	SCS Ingegneria	V. Diacari	A. Serr

**IMPianto EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW  
COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

**enel**  
Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA  
**VALIDATION**

VALIDATED BY: NAPOLI

REVISIONE: TITO

TEAM: GRE/EEC/D24/ITW/16/11/70/00/6403

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

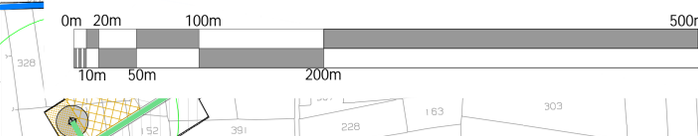
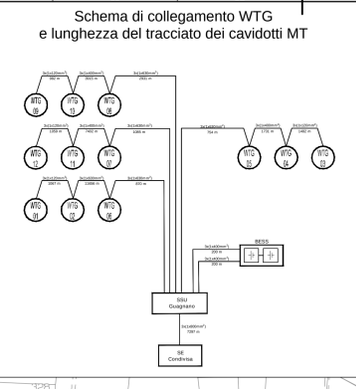
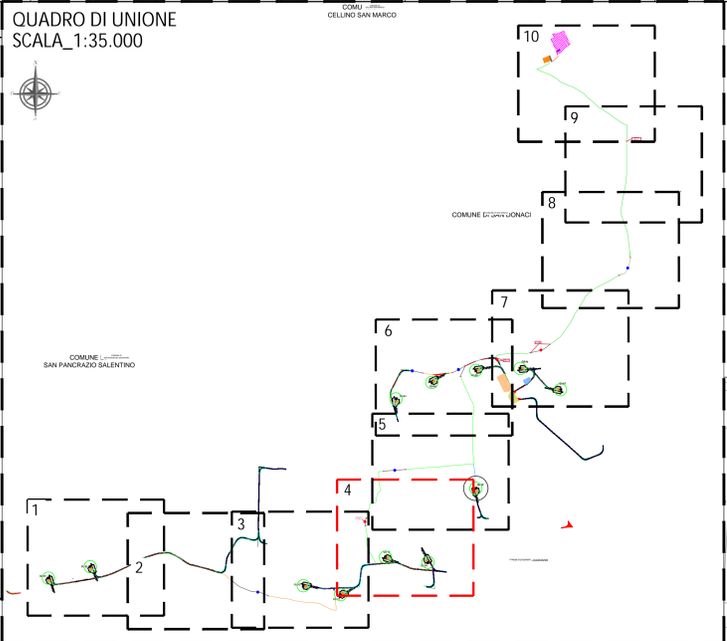
TITLE: **INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO**

SCALE: **A0 1:2.000 1:1**

SHEET: **3** of 10

- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT CON PERFORMAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
  - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
  - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

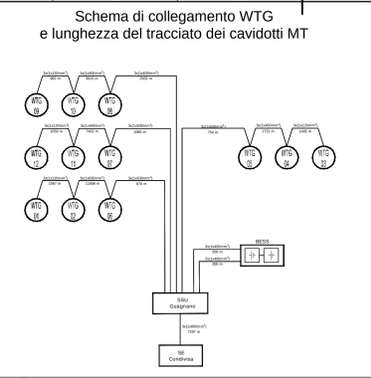
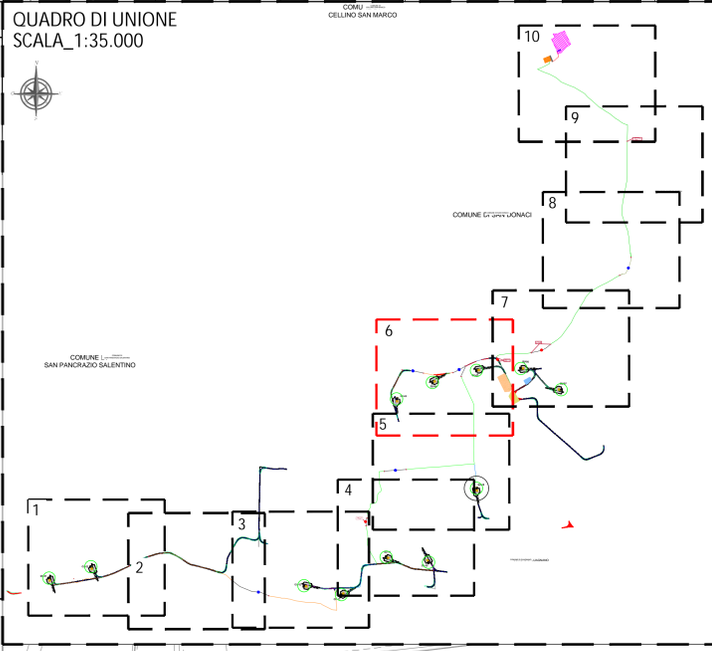
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Capolongo	V. Diocorato
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Capolongo	V. Diocorato

  ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA <b>VALIDATION</b>		<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW</b> <b>COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b>	
FILE NAME:	ONE-ESC-24-FW-M-1117-20-06-03	SCALE:	1:2.000
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1
ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA VALIDATION		TITLE: INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO	
VALIDATED BY:	NAPOLI	CODE:	
DESIGNED BY:	TITO	PLANT:	
REVISIONED BY:	TEAM	SYSTEM:	
PROJECT:		SHEET:	
GREENEED		4 of 10	
ID:		PROJECT:	
D24 ITW11611170006403		APPROVED:	



- LEGENDA**
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT CON PERFORMAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
  - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
  - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO

- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzetto per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP



FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	SCS Ingegneri	V. Diacinti	A. Serrà
03	22/09/2022		REVISIONE	SCS Ingegneri	V. Diacinti	A. Serrà
02	14/06/2022		REVISIONE	C. Capolupo	V. Diacinti	A. Serrà
01	23/02/2022		REVISIONE	SCS Ingegneri	V. Diacinti	A. Serrà
00	04/01/2021		EMISIONE	C. Capolupo	V. Diacinti	A. Serrà

ENEL GREEN POWER PUGLIA SH  
VALIDATION

VALIDATED BY: NAPOLI  
TEAM

**PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW  
COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE\_EEC\_D24.ITW.161170006403

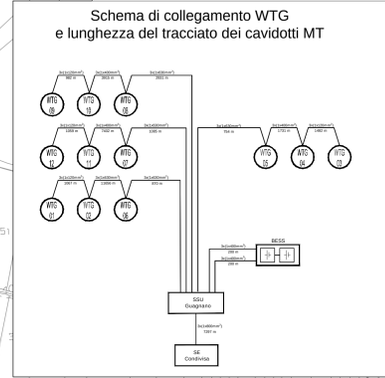
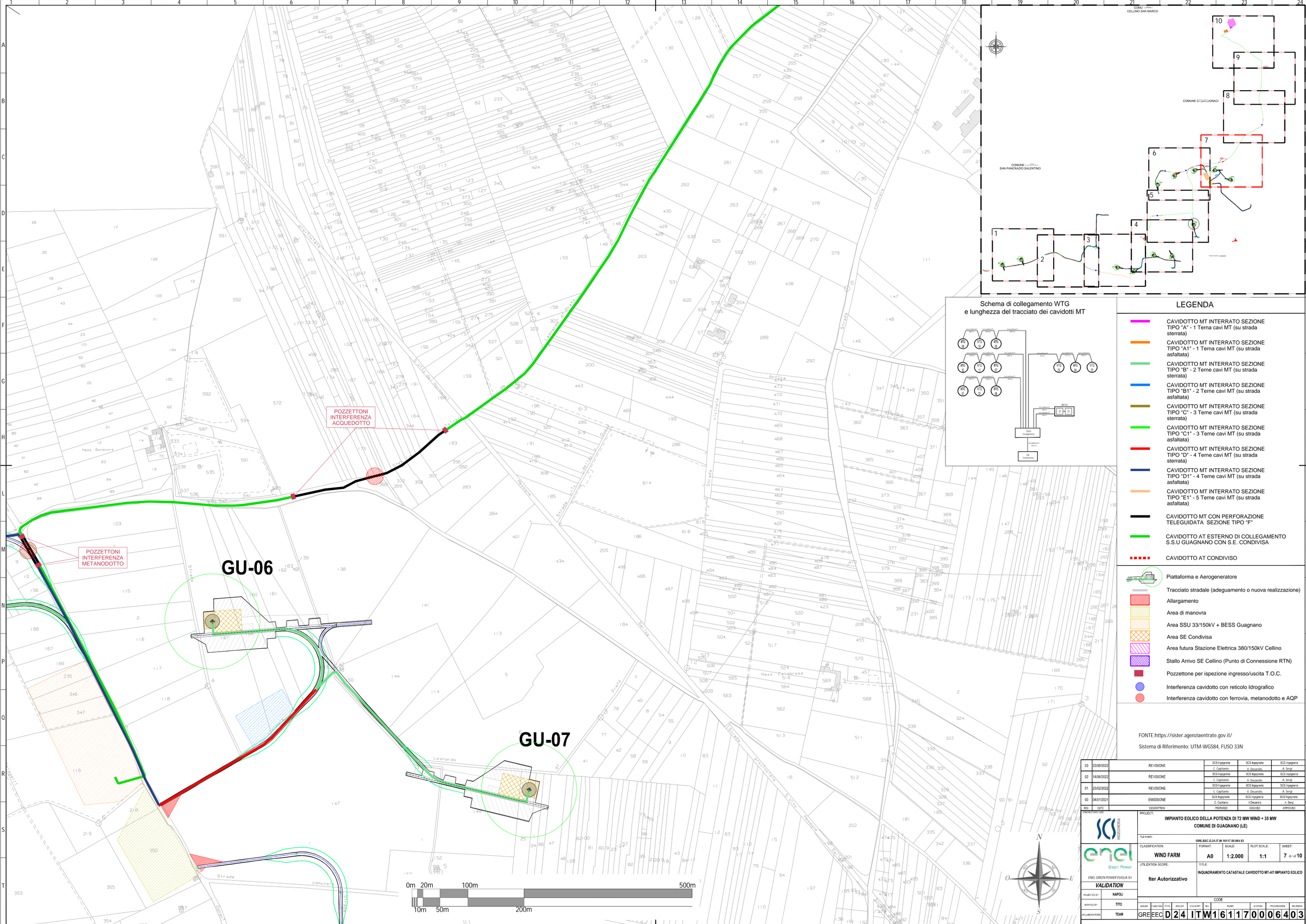
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET
WIND FARM	A0	1:2.000	1:1	6 di 10

UTILIZATION SCOPE: TITO: INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

Iter Autorizzativo

REVISIONE	SCS Ingegneri	V. Diacinti	A. Serrà
REVISIONE	C. Capolupo	V. Diacinti	A. Serrà
REVISIONE	SCS Ingegneri	V. Diacinti	A. Serrà
EMISIONE	C. Capolupo	V. Diacinti	A. Serrà

GRE\_EEC\_D24.ITW.161170006403



- ### LEGENDA
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
  - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
  - - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
  - Piattaforma e Aerogeneratore
  - Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
  - Allargamento
  - Area di manovra
  - Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
  - Area SE Condivisa
  - Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
  - Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
  - Pozzetonne per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
  - Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
  - Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	DESIGNED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneri	SCS Ingegneri
02	14/06/2022	REVISIONE	C. Cellino	A. Diacorelli	A. Scari
01	23/02/2022	REVISIONE	C. Cellino	V. Diacorelli	A. Scari
00	04/01/2021	EMISIONE	C. Cellino	V. Diacorelli	A. Scari

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A.  
**VALIDATION**

VALIDATED BY: NAPOLI  
 CHECKED BY: TITO  
 COLLABORATORS: TEAM

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE-SEC-DALFINI-M117-00-06-03

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

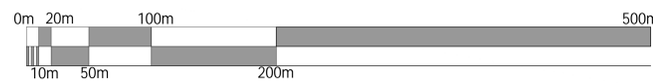
UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO-MT-AT IMPIANTO EOLICO

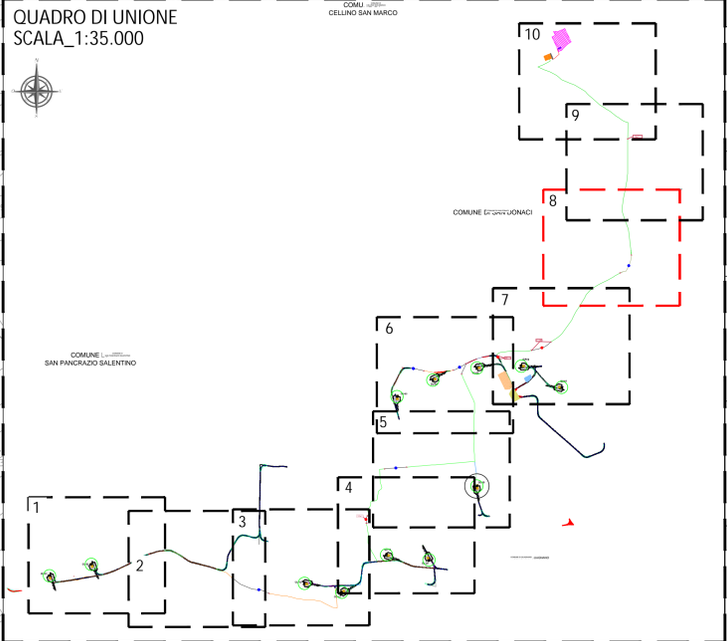
SCALE: **A0 1:2.000 1:1**

PLOT SCALE: **7 di 10**

CODE: **GRE-SEC-D24-ITW161170006403**



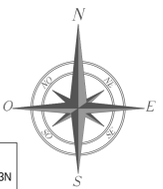
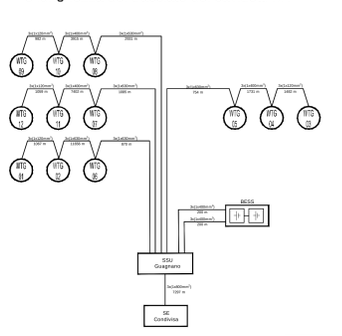
QUADRO DI UNIONE  
SCALA\_1:35.000



LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
  - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
  - - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- 
- Piattaforma e Aerogeneratore
  - Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
  - Allargamento
  - Area di manovra
  - Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
  - Area SE Condivisa
  - Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
  - Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
  - Pozzette per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
  - Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
  - Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

Schema di collegamento WTG e lunghezza dei tracciati dei cavidotti MT

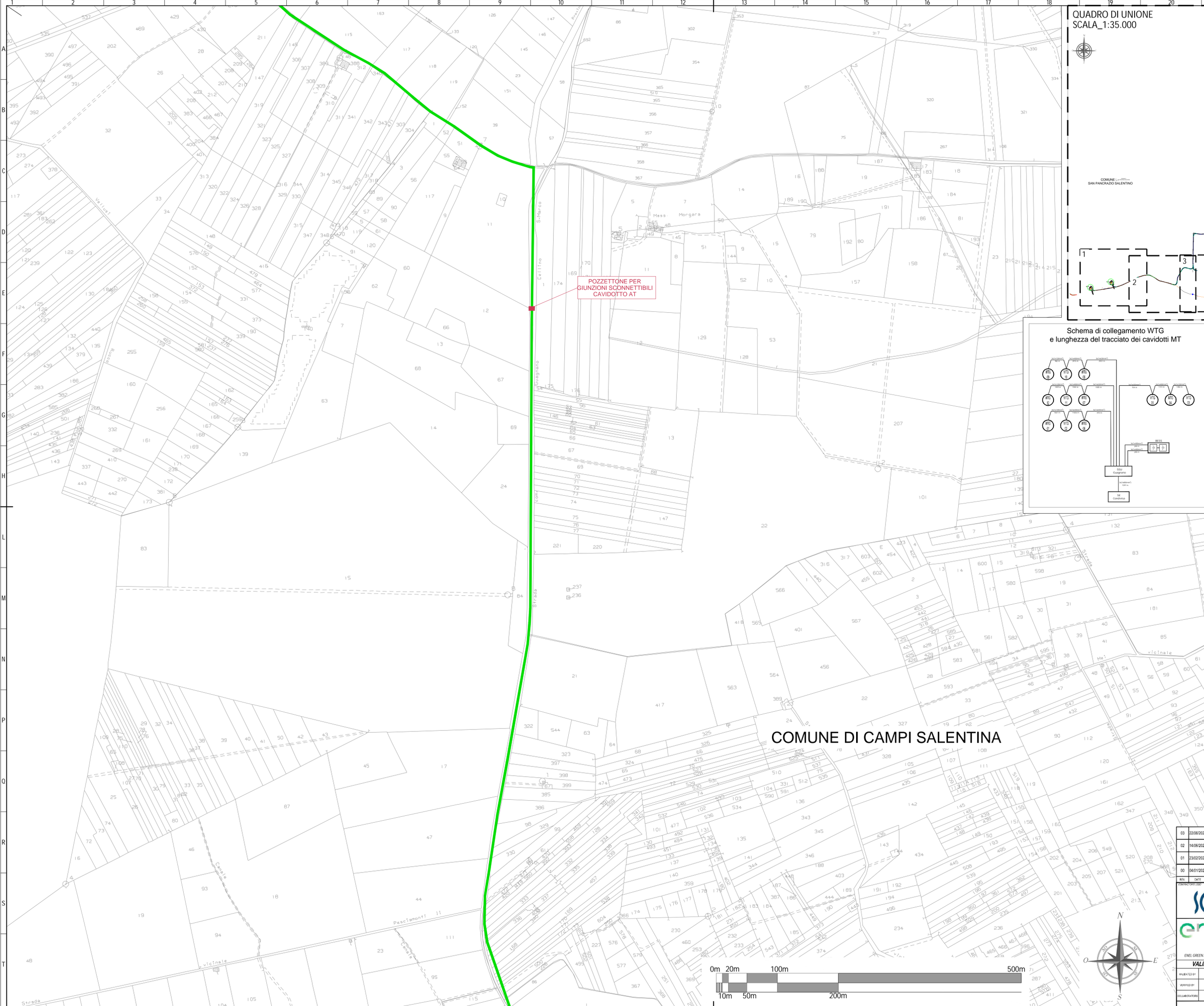


FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	SCS Ingegneria	V. DiCarolo	A. Serrà	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/06/2022		REVISIONE	SCS Ingegneria	V. DiCarolo	A. Serrà	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022		REVISIONE	C. Capitanio	V. DiCarolo	A. Serrà	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
01	23/02/2022		REVISIONE	C. Capitanio	V. DiCarolo	A. Serrà	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/01/2021		EMISIONE	C. Capitanio	V. DiCarolo	A. Serrà	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

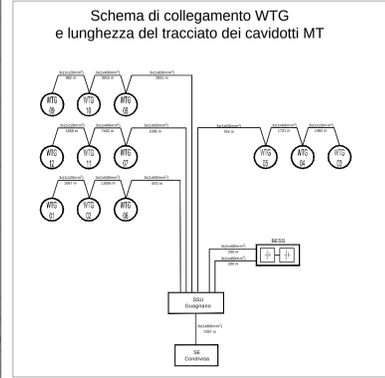
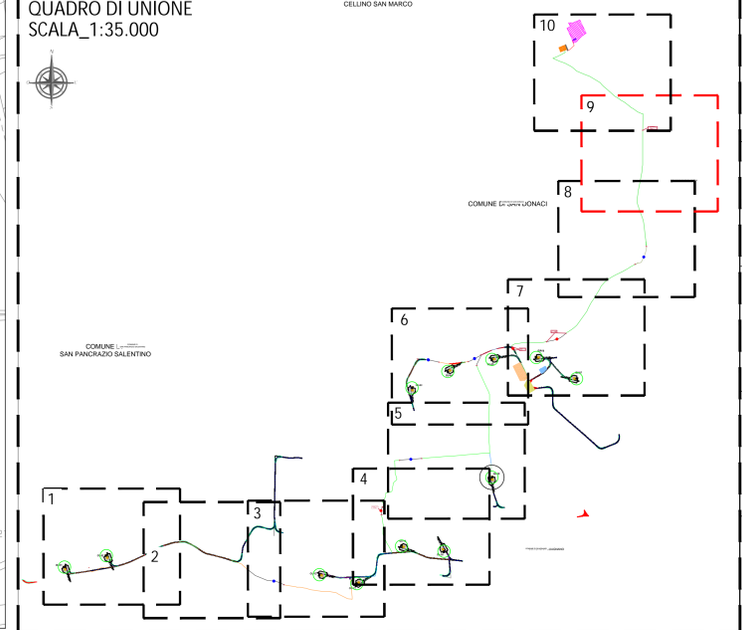
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE-SEC-24/ITW-16117-00-06403	
CLASSIFICATION: WIND FARM	SCALE: A0 1:2.000 1:1 8 di 10
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO
ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A. VALIDATION	
VALIDATED BY: NAPOLI	CODE: _____
REVISION BY: _____	TITO: _____
COLLABORATORS: _____	TEAM: GRE/EEC/D24/ITW/16117/00/06403



QUADRO DI UNIONE  
SCALA\_1:35.000



COMUNE DI SAN PANGRAZIO SALENANTINO

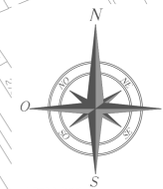


LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
- CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
- - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Piattaforma e Aerogeneratore
- Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
- Allargamento
- Area di manovra
- Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- Area SE Condivisa
- Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
- Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
- Pozzellone per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
- Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
- Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

COMUNE DI CAMPI SALENANTINA



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/06/2022		REVISIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serrà
02	14/06/2022		REVISIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serrà
01	23/02/2022		REVISIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serrà
00	30/01/2021		EMISSIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serrà

SCS Ingegneria

**IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW  
COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE-SEC-DALFIN-16117-006403

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

SCALE: A0 1:2.000 1:1

PLOT SCALE: 9 of 10

TITLE: INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

ENEL GREEN POWER PUGLIA SH

**VALIDATION**

VALIDATED BY: NAPOLI

REVISIONED BY: TITO

COLLABORATORS: TEAM

PROGETTO: GRE-SEC-DALFIN-16117-006403

SCALE: A0 1:2.000 1:1

PLOT SCALE: 9 of 10

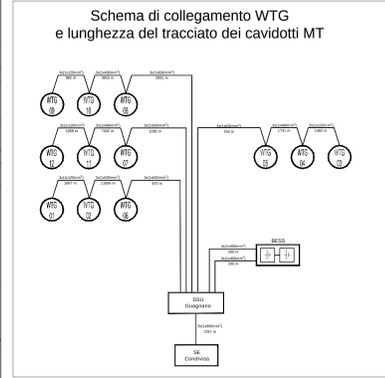
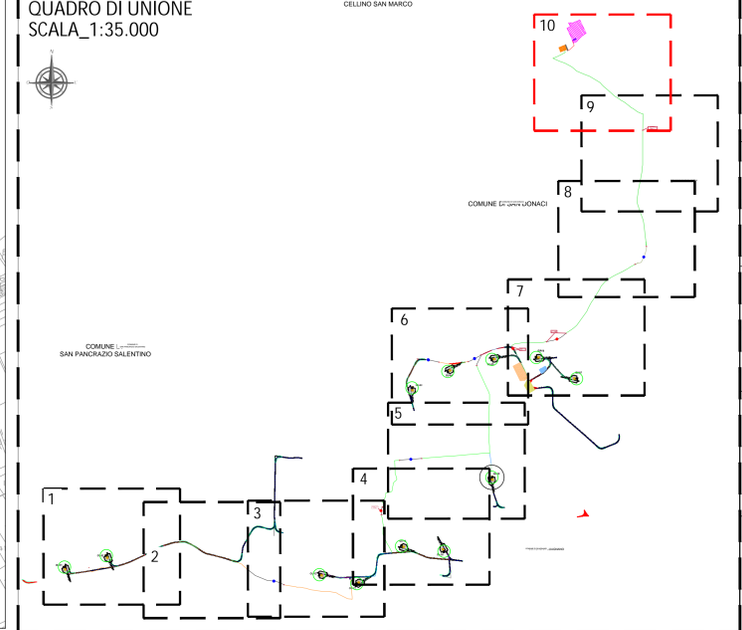
TITLE: INQUADRAMENTO CATASTALE CAVIDOTTO MT-AT IMPIANTO EOLICO

VALIDATION CODE: GRE-SEC-DALFIN-16117-006403

QUADRO DI UNIONE  
SCALA\_1:35.000



COMUNE SAN PANGRADO SALENTO



LEGENDA

- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terna cavi MT (su strada sterrata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" - 4 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E1" - 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
  - CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
  - CAVIDOTTO AT ESTERNO DI COLLEGAMENTO S.S.U GUAGNANO CON S.E. CONDIVISA
  - - - - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Piattaforma e Aerogeneratore
  - Tracciato stradale (adeguamento o nuova realizzazione)
  - Allargamento
  - Area di manovra
  - Area SSU 33/150kV + BESS Guagnano
  - Area SE Condivisa
  - Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Cellino
  - Stallo Arrivo SE Cellino (Punto di Connessione RTN)
  - Pozzette per ispezione ingresso/uscita T.O.C.
  - Interferenza cavidotto con reticolo Idrografico
  - Interferenza cavidotto con ferrovia, metanodotto e AQP

FONTE: <https://sister.agenziaentrato.gov.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	22/06/2022		REVISIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serp
02	14/06/2022		REVISIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serp
01	23/02/2022		REVISIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serp
00	30/01/2021		EMISIONE	C. Capolongo	V. Diaciano	A. Serp

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW**  
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

CLIENT: GIE S.p.A. (GIE S.p.A. 1117 004643)

FILE NAME: GIE S.p.A. (GIE S.p.A. 1117 004643)

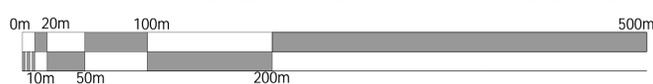
CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.p.A. **VALIDATION**

VALIDATED BY: NAPOLI

REVISION: **24 ITW161170006403**



POZZETTONE PER GIUNZIONI SCONNETTIBILI CAVIDOTTO AT