

SOGGETTO PROPONENTE:



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE  
UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO,  
PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIENTI (MC)  
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Serie PIANO TECNICO DELLE OPERE - SSE TERNA

**INQUADRAMENTO GENERALE**

**PT\_TE\_09**



**PROGETTAZIONE:**

**INGENIUM ENGINEERING SRL**

Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR)  
tel. 0763.530340 fax 0763.530344  
e mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificato da Bureau Veritas Italia SpA  
cert. n° IT306096

**Ing. Roberto Lorenzotti**  
**Arch. Giovanna Corso**  
**Ing. Elena Crespi**

**CONSULENZE SPECIALISTICHE:**

**Aspetti Ambientali:**

**Agrifolia Studio Associato**  
di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini

**Aspetti impiantistici:**

**Sinergye Ring srl**  
Ing. Giuseppe Nobile

**Acustica ambientale:**

Ing. Emilio Dema

**Geologia:**

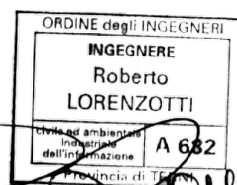
**Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione**  
Dott. Geologo Davide Lo Conte

**Archeologia:**

Dott. Giulio Matteo D'Amelio  
Dott. Nicola Gasperi

**Rilievo planaltimetrico:** Geom. Giovanni Piscini

firma / timbro progettista

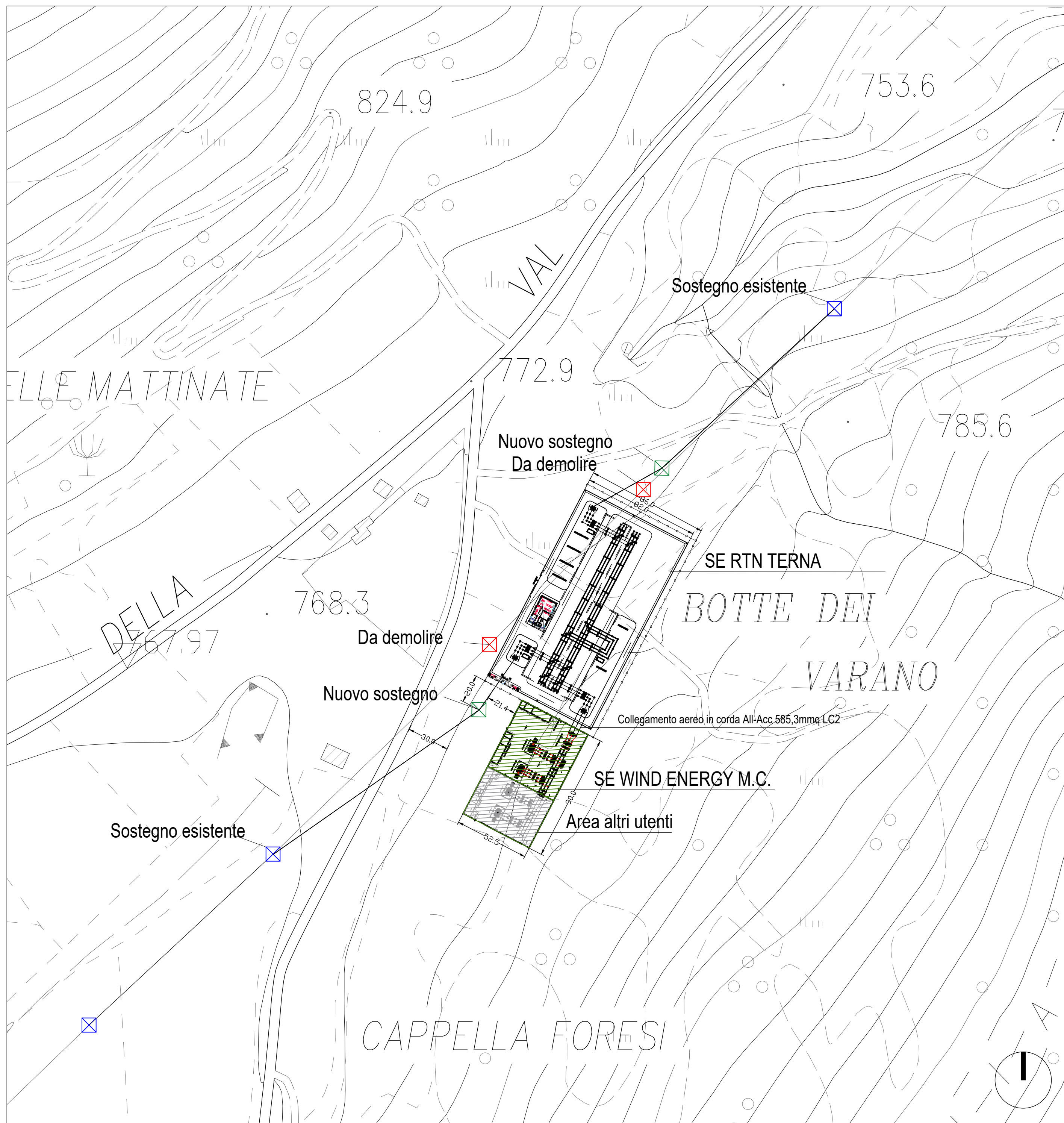


firma / timbro proponente




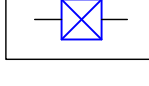
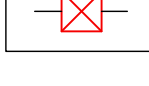

03						COD. DOCUMENTO
02						IE_360_PD_PT_TE_09
01						
00	07/2023	prima emissione	G.C.	E.C.	R.L.	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 1

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione

<b>PT_IN_001-1</b>	Inquadramento generale delle opere di rete su CTR	1:2000	IE_360_PD_PT_IN_001-1-2-3_inq.gen.CTR_ORTO_CAT	1	di	3	IE_360	PD	<b>PT</b>	IN_001-1	00	A2
<b>PT_IN_001-2</b>	Inquadramento generale delle opere di rete su ORTOFOTOCARTA	1:2000	IE_360_PD_PT_IN_001-1-2-3_inq.gen.CTR_ORTO_CAT	2	di	3	IE_360	PD	<b>PT</b>	IN_001-2	00	A2
<b>PT_IN_001-3</b>	Inquadramento generale delle opere di rete su ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE	1:2000	IE_360_PD_PT_IN_001-1-2-3_inq.gen.CTR_ORTO_CAT	3	di	3	IE_360	PD	<b>PT</b>	IN_001-3	00	A2



Legenda simboli:

-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA TERNA
-  SE WIND ENERGY MONTE CAVALLO
-  ALTRI PRODOTTORI
-  SOSTEGNO ESISTENTE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
-  SOSTEGNO ESISTENTE DA DEMOLIRE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
-  NUOVO SOSTEGNO LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"

SOGGETTO PROPONENTE:

 **Wind Energy Monte Cavallo** Srl

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE  
UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO,  
PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIANTI (MC)  
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie PIANO TECNICO DELLE OPERE - SSE TERNA

**INQUADRAMENTO GENERALE DELLE  
OPERE DI RETE SU BASE CTR**

**PT\_IN\_01-1**

Scala 1:2000

**PROGETTAZIONE:**

**INGENIUM ENGINEERING SRL**



Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR)  
tel. 0763.530340 fax 0763.530344  
e mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificato da Bureau Veritas Italia SpA  
cert. n° IT306056

**Ing. Roberto Lorenzotti  
Arch. Giovanna Corso  
Ing. Elena Crespi**

**CONSULENZE SPECIALISTICHE:**

**Aspetti Ambientali:** **Agrifolia Studio Associato**  
di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini

**Aspetti impiantistici:** **Sinergie Ring srl**  
Ing. Giuseppe Nobile

**Acustica ambientale:** Ing. Emilio Dema  
Ing. Donata Sileo

**Geologia:** **Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione**  
Dott. Geologo Davide Lo Conte

**Archeologia:** Dott. Giulio Matteo D'Amelio  
Dott. Nicola Gasperi

**Rilievo planaltimetrico:** Geom. Giovanni Piscini

firma / timbro progettista

firma / timbro proponente

03						COD. DOCUMENTO
02						IE_360_PD_PT_IN_01-1
01						
00	06/2023	prima emissione	G.C.	G.C.	R.L.	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	1 DI 3

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione




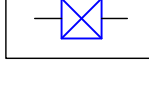
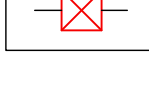
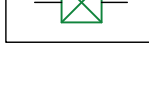
Inquadramento su Carta Tecnica Regionale - sc. 1:2.000





Inquadramento su Ortofotocarta - sc. 1:2.000

Legenda simboli:

-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA TERNA
-  SE WIND ENERGY MONTE CAVALLO
-  ALTRI PRODUTTORI
-  SOSTEGNO ESISTENTE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
-  SOSTEGNO ESISTENTE DA DEMOLIRE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
-  NUOVO SOSTEGNO LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"

SOGGETTO PROPONENTE:

 **Wind Energy Monte Cavallo** Srl

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE  
UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO,  
PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIANTI (MC)  
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie PIANO TECNICO DELLE OPERE - SSE TERNA

**INQUADRAMENTO GENERALE DELLE  
OPERE DI RETE SU BASE ORTOFOTO**

**PT\_IN\_01-2**

Scala 1:2000

**PROGETTAZIONE:**

**INGENIUM ENGINEERING SRL**

Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR)  
tel. 0763.530340 fax 0763.530344  
e mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificato da Bureau Veritas Italia SpA  
cert. n° IT306056

**Ing. Roberto Lorenzotti**  
**Arch. Giovanna Corso**  
**Ing. Elena Crespi**

**CONSULENZE SPECIALISTICHE:**

**Aspetti Ambientali:** **Agrifolia Studio Associato**  
di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini

**Aspetti impiantistici:** **Sinergie Ring srl**  
Ing. Giuseppe Nobile

**Acustica ambientale:** Ing. Emilio Dema  
Ing. Donata Sileo

**Geologia:** **Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione**  
Dott. Geologo Davide Lo Conte

**Archeologia:** Dott. Giulio Matteo D'Amelio  
Dott. Nicola Gasperi

**Rilievo planoaltimetrico:** Geom. Giovanni Piscini

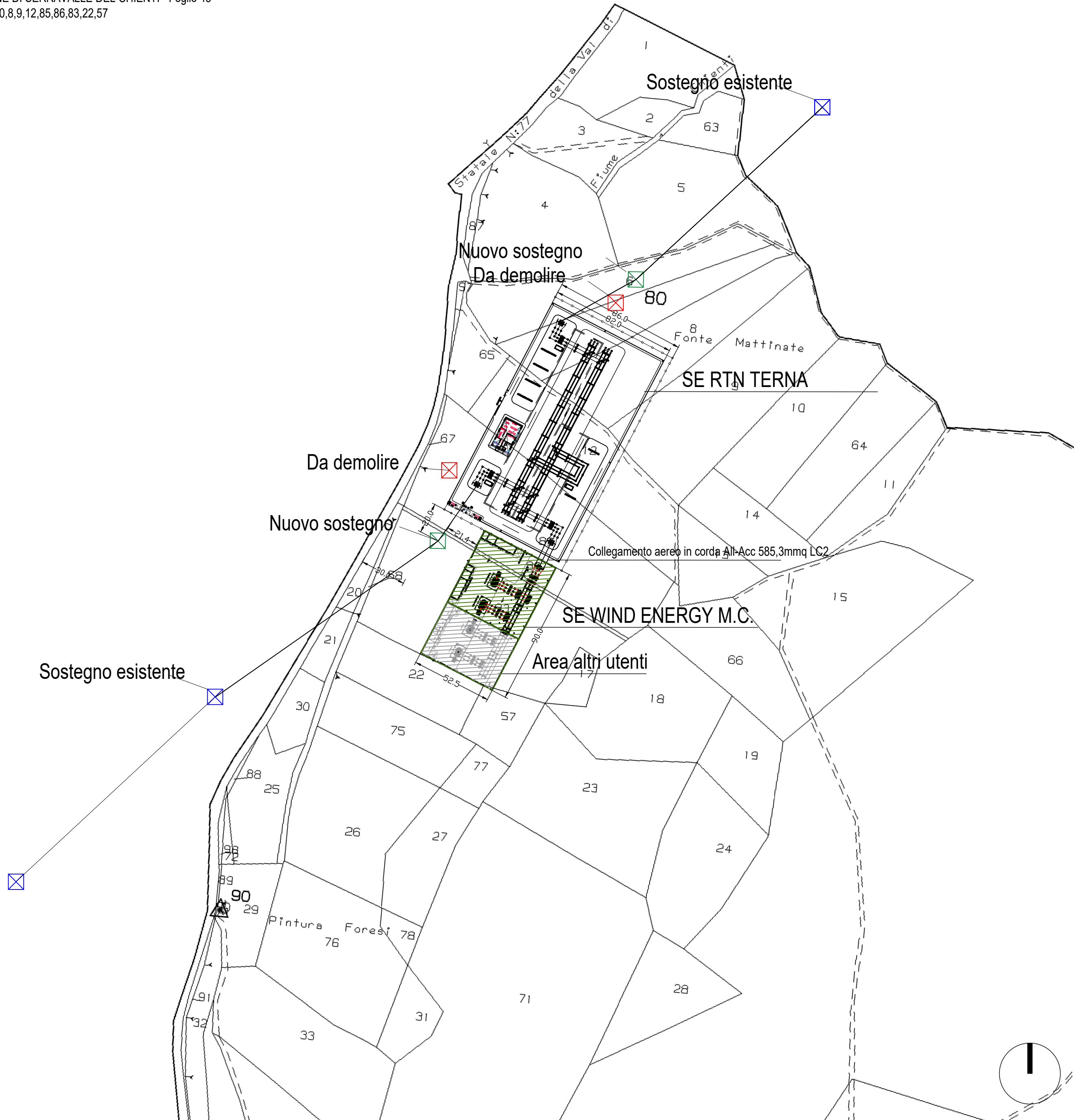
firma / timbro progettista

firma / timbro proponente

03						COD. DOCUMENTO
02						IE_360_PD_PT_IN_01-2
01						
00	06/2023	prima emissione	G.C.	G.C.	R.L.	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	2 DI 3

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione





Legenda simboli:

- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA TERNA
- SE WIND ENERGY MONTE CAVALLO
- ALTRI PRODUTTORI
- SOSTEGNO ESISTENTE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
- SOSTEGNO ESISTENTE DA DEMOLIRE - LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"
- NUOVO SOSTEGNO LINEA RTN 132 kV "CAMERINO - CAPPUCCINI"

SOGGETTO PROPONENTE:



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI  
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE  
UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO,  
PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIEN TI (MC)  
DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie PIANO TECNICO DELLE OPERE - SSE TERNA

**INQUADRAMENTO GENERALE DELLE  
OPERE DI RETE SU BASE CATASTALE**

**PT\_IN\_01-3**

Scala 1:2000

**PROGETTAZIONE:**

**INGENIUM ENGINEERING SRL**



Via Mattani, 3 - 05018 Orvieto (TR)  
tel. 0763.530340 fax 0763.530344  
e mail: info@ingenium-engineering.com  
pec: info@pec.ingenium-engineering.com  
www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015  
certificato da Bureau Veritas Italia SpA  
cert. n° IT306056

**Ing. Roberto Lorenzotti  
Arch. Giovanna Corso  
Ing. Elena Crespi**

firma / timbro progettista

**CONSULENZE SPECIALISTICHE:**

- Aspetti Ambientali:** **Agrifolia Studio Associato**  
di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini
- Aspetti impiantistici:** **Sinergie Ring srl**  
Ing. Giuseppe Nobile
- Acustica ambientale:** Ing. Emilio Dema  
Ing. Donata Sileo
- Geologia:** **Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione**  
Dott. Geologo Davide Lo Conte
- Archeologia:** Dott. Giulio Matteo D'Amelio  
Dott. Nicola Gasperi
- Rilievo planaltimetrico:** Geom. Giovanni Piscini

firma / timbro proponente

03						COD. DOCUMENTO
02						IE_360_PD_PT_IN_01-3
01						
00	06/2023	prima emissione	G.C.	G.C.	R.L.	FOGLIO
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	3 DI 3

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione