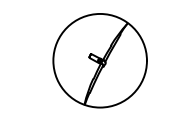
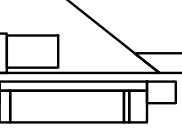






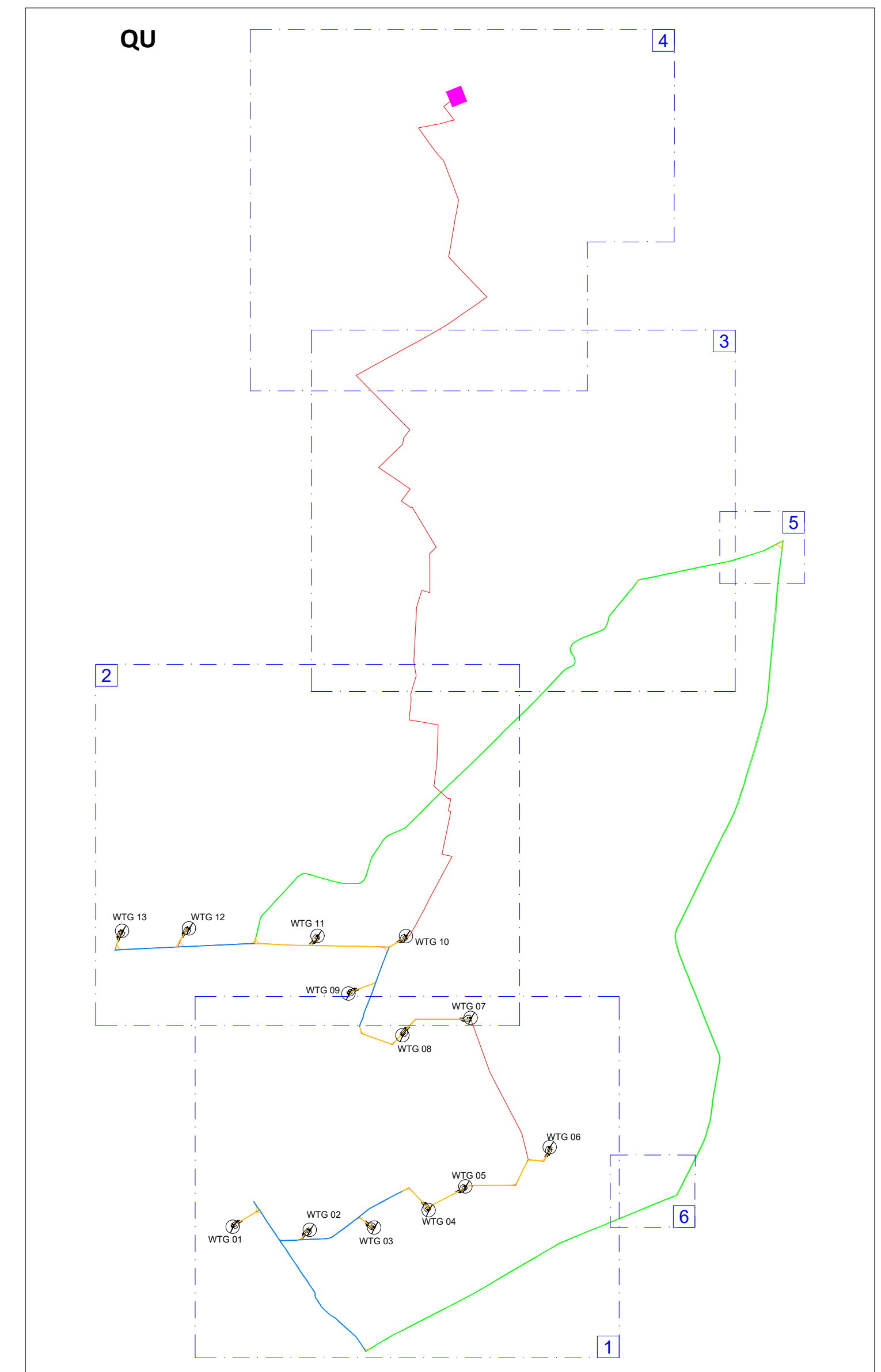




- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore
 -  Piazzole
 -  Tratto di pista idoneo
 -  Tratto di pista da adeguare
 -  Tratto di pista da creare
 -  Caviddoto AT 36 kV
 -  Stazione elettrica
 -  Cabina di raccolta



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITÀ LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

LAYOUT IMPIANTO
Sovrapposizione su ortofoto
Piste di accesso e caviddotti

COD. ELABORATO
CRE-CIV-TAV-007_01

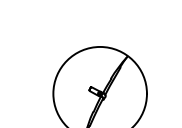
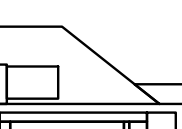






<p>PROPRONTE</p> <p> Edison Rinnovabili Spa</p> <p>Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte, 31 - 20121 P.IVA 12921540154 PEC: rinnovabili@pec.edison.it</p>	<p>PROGETTISTI</p> <p> PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 www.pheedra.it</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Miccolucci</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p>Direttore: Dott. Ing. MICCOLUCCI Angelo n° 1885</p> <p>Consulenti esterni Dott. Agr. Luigi Lupo</p>
---	---

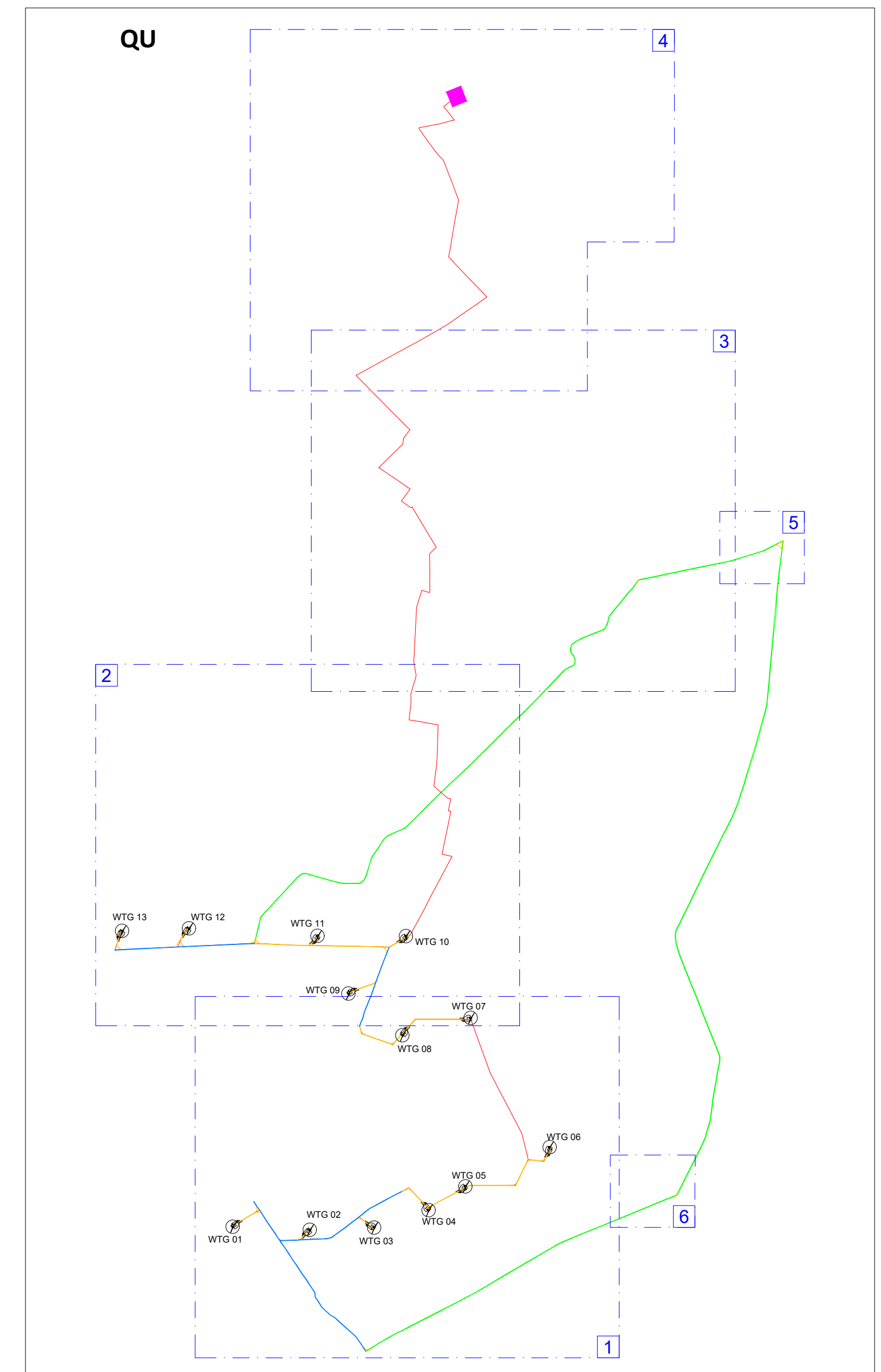
<p>COORDINATORE DEL PROGETTO</p> <p> PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p>	<p>Dott. Ing. Marcello Latanza</p> <p>Dott. Archeol. Fabio Fabrizio</p> <p>Dott. Geol. Antonio Fusco</p>
---	--

1	DIC 2023	MS	AM	VS	Progetto Definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Piazzole
-  Tratto di pista idoneo
-  Tratto di pista da adeguare
-  Tratto di pista da creare
-  Caviodotto AT 36 kV
-  Stazione elettrica
-  Cabina di raccolta



WTG 13

WTG 12

WTG 11

WTG 10

WTG 09

WTG 07



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

LAYOUT IMPIANTO Sovrapposizione su ortofoto Piste di accesso e caviodotti COD. ELABORATO CRE-CIV-TAV-007_01






<p>EDISON Edison Rinnovabili Spa</p> <p>Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte, 31 - 20121 P.IVA 12921540154 PEC: rinnovabili@pec.edison.it</p>	<p>PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Miccoci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. MICCOLUCCI Angelo n° 1885</p> <p>Consulenti esterni Dott. Agr. Luigi Lupo</p>
--	---

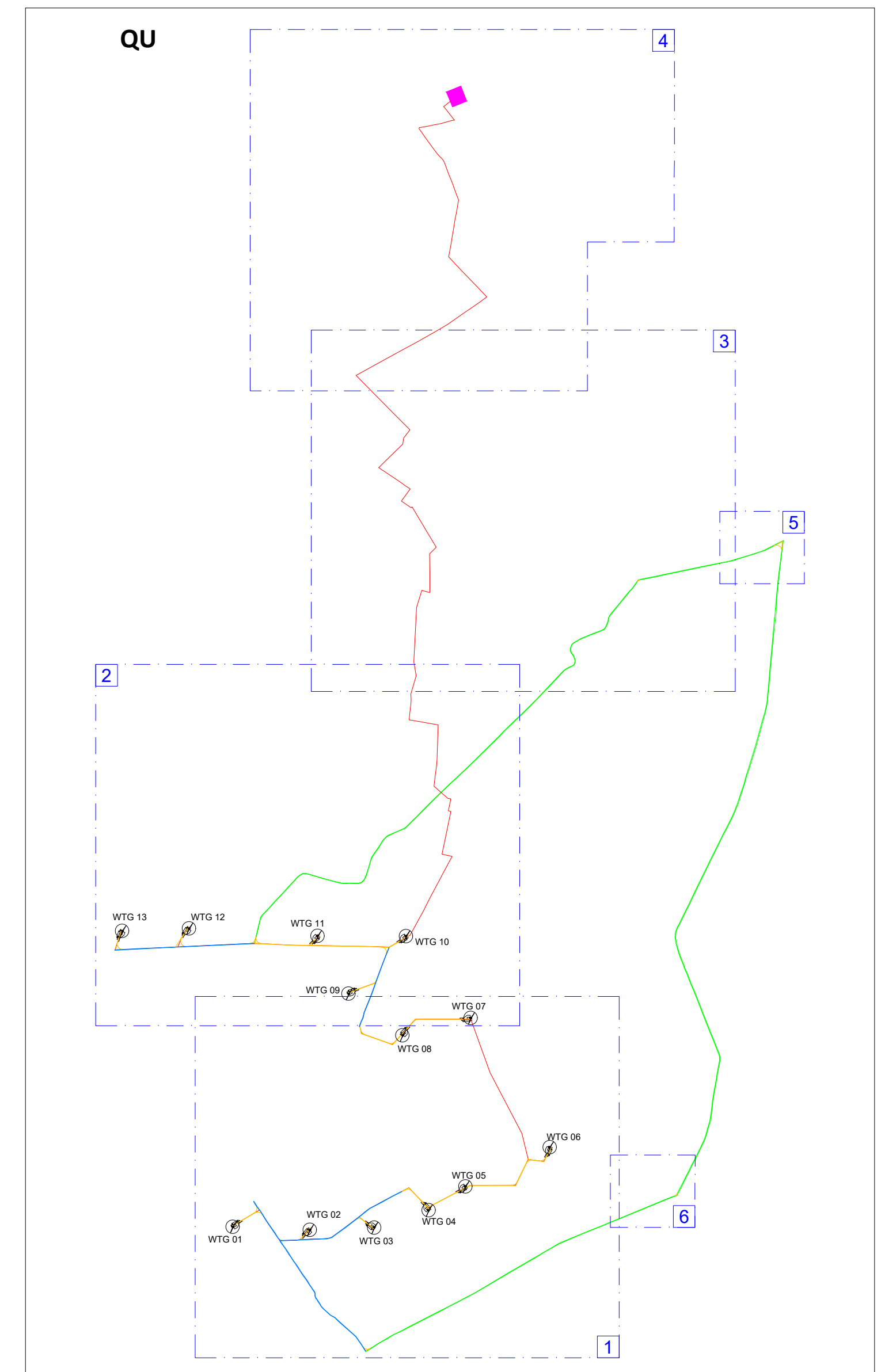
<p>PHEEDRA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p>	<p>Dott. Ing. Marcello Latanza Dott. Archeol. Fabio Fabrizio Dott. Geol. Antonio Fusco</p>
---	--

1	DIC 2023	MS	AM	VS	Progetto Definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

3

LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Piazzole
-  Tratto di pista idoneo
-  Tratto di pista da adeguare
-  Tratto di pista da creare
-  Cavidotto AT 36 kV
-  Stazione elettrica
-  Cabina di raccolta




PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

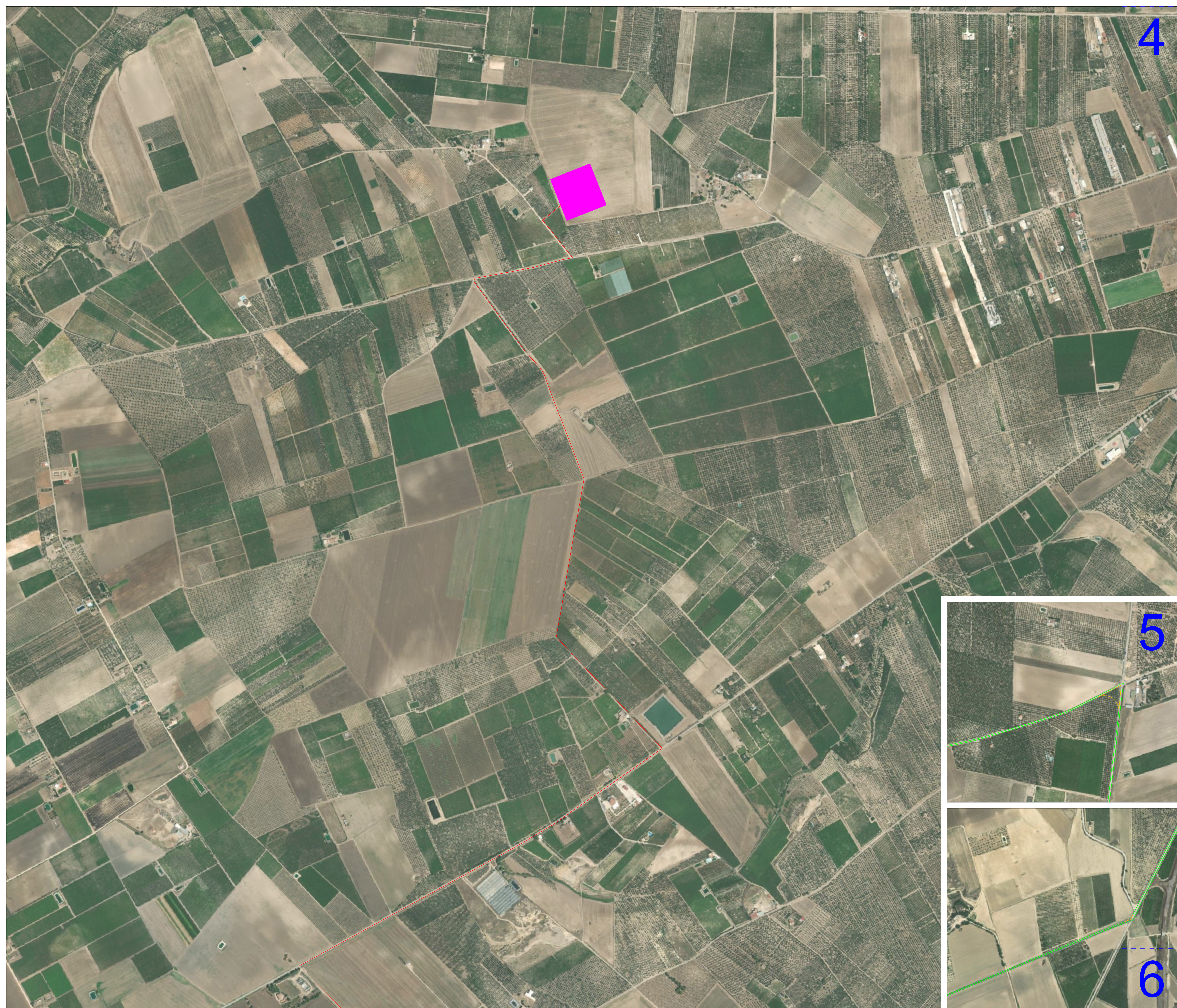
LAYOUT IMPIANTO
Sovrapposizione su ortofoto
Piste di accesso e cavidotti

COD. ELABORATO
CRE-CIV-TAV-007_01

<p>PROPRONTE</p> <p> Edison Rinnovabili Spa</p> <p>Sede legale: Milano (MI) Foro Buonaparte, 31 - 20121 P.IVA 12921540154 PEC: rinnovabili@pec.edison.it</p>	<p>PROGETTISTI</p> <p> PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Miccolli ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dist. Ing. MICCOLLI Angelo n° 1885</p> <p>Consulenti esterni Dott. Agr. Luigi Lupo</p>
---	---


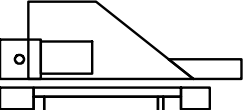






<p>COORDINATORE DEL PROGETTO</p> <p> PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it</p>	<p>Dott. Ing. Marcello Lanza</p> <p>Dott. Archeol. Fabio Fabrizio</p> <p>Dott. Geol. Antonio Fusco</p>
--	--

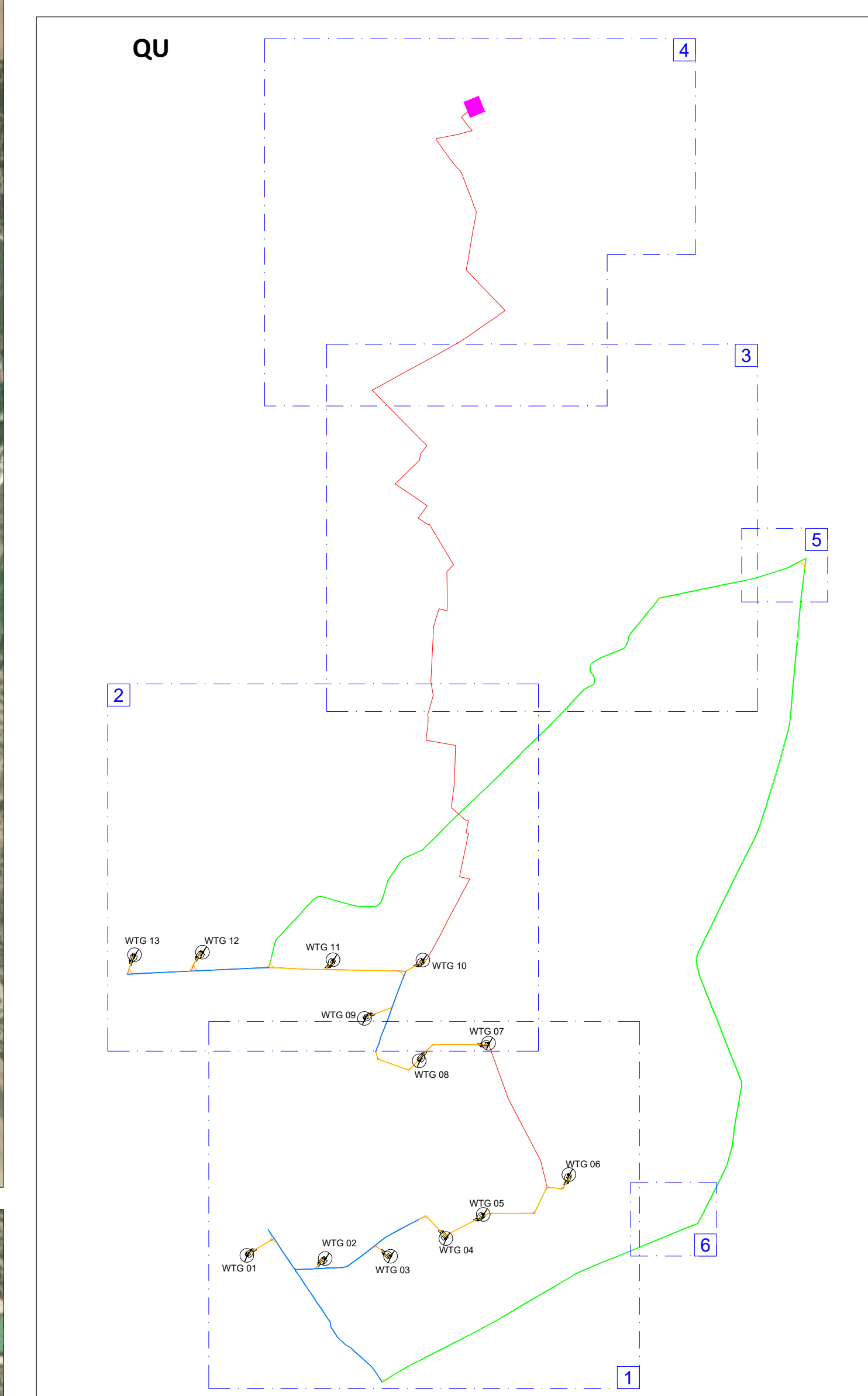
EM/REV	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	DIC 2023	MS	AM	VS	Progetto Definitivo



4

LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Piazzole
-  Tratto di pista idoneo
-  Tratto di pista da adeguare
-  Tratto di pista da creare
-  Cavidotto AT 36 kV
-  Stazione elettrica
-  Cabina di raccolta



5

6



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITÀ LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

LAYOUT IMPIANTO
Sovrapposizione su ortofoto
Piste di accesso e cavidotti

COD. ELABORATO
CRE-CIV-TAV-007_01

PROPRONTE
EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Sede legale: Milano (MI)
Foro Buonaparte, 31 - 20121
P.IVA 12921540154
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099 7723302 - Fax 099 9870285
email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Miccillo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Dist. Ing. MICCOLUCCI Angelo
n° 1885
Sezione
Ciclo Professionale
Culturale
Informativa

Consulenti esterni
Dott. Agr. Luigi Lupo

COORDINATORE DEL PROGETTO
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099 7723302 - Fax 099 9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Marcello Lanza

Dott. Archeol. Fabio Fabrizio

Dott. Geol. Antonio Fusco

EM / REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	DIC 2023	MS	AM	VS	Progetto Definitivo