

COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

INQUADRAMENTO GENERALE

LEGENDA:

- | | |
|-----------------------|---|
| Aerogeneratore | Cavidotto ampliamento |
| Cabine di smistamento | Tratti di cavidotto coincidenti con i cavidotti esistenti |

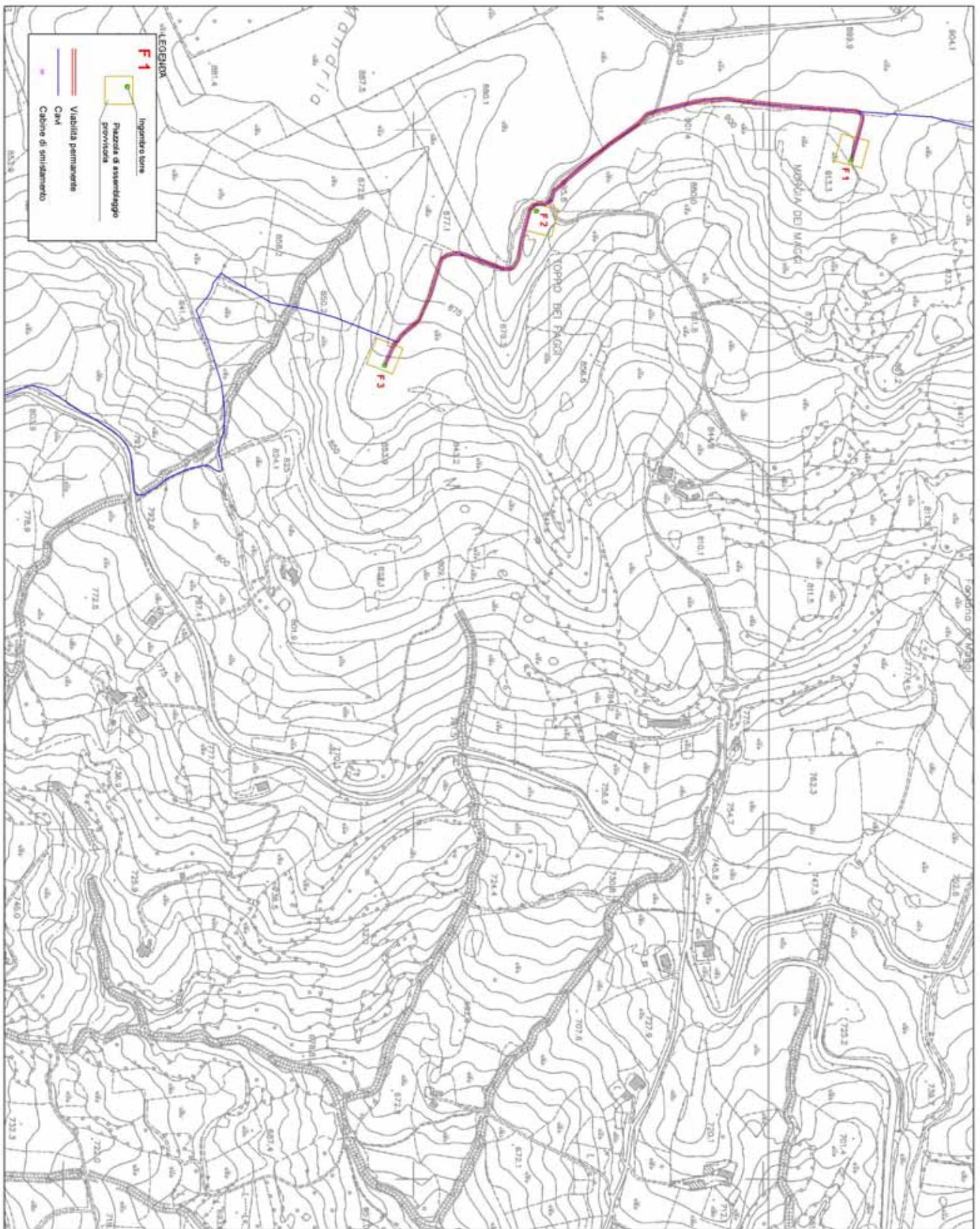
SCALA: 1:25.000

DATA: 22 giugno 2006

PROTOCOLLO:
 20051105_rev10

TAV. N°:

1



COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

LAYOUT IMPIANTI E STRADE

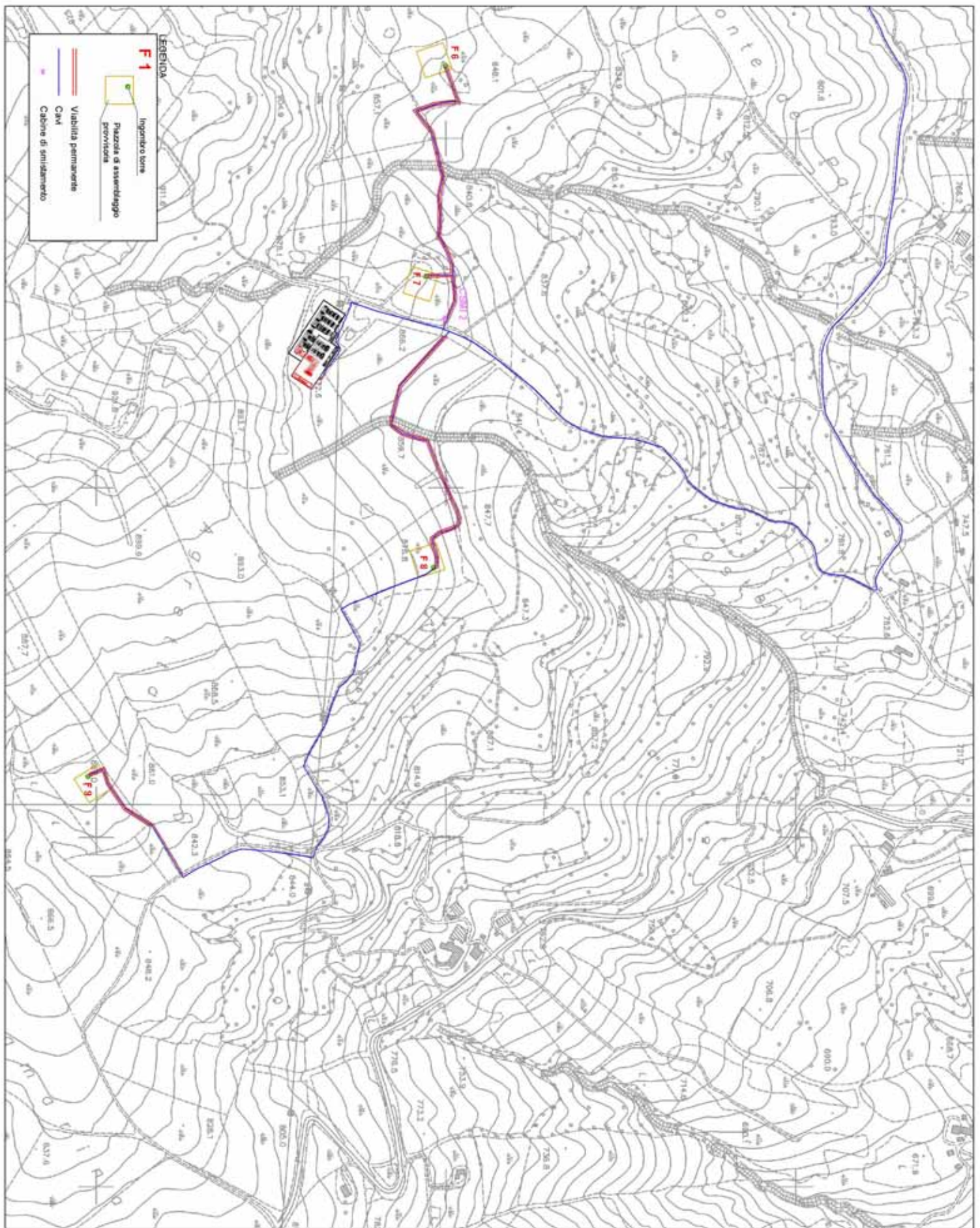
SCALA: 1:5000

DATA: 22 giugno 2006

PROTOCOLLO:
 20051105_rev10

TAV. N°:

2a



COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

LAYOUT IMPIANTI E STRADE

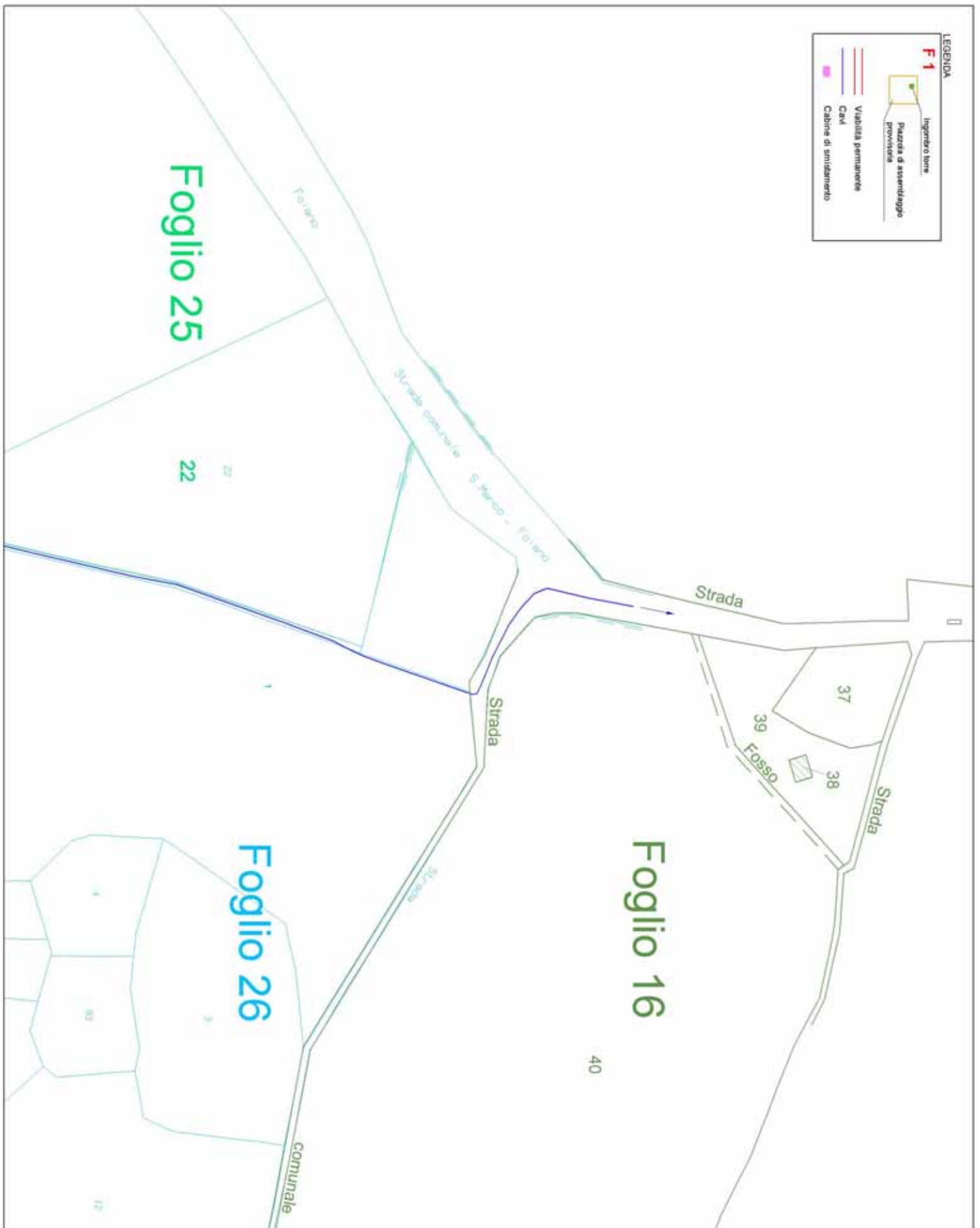
SCALA: 1:5000

DATA: 22 giugno 2006

PROTOCOLLO: 20051105_rev10

TAV. N°:

2c



LEGENDA

F 1 Impianto torre
 Piazza di assestaggio
 provvisoria

----- Viabilità permanente
 --- Cavi
 ■ Cabine di smisamento

COMMITTENTE:

REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
 Ampliamento Parco Eolico

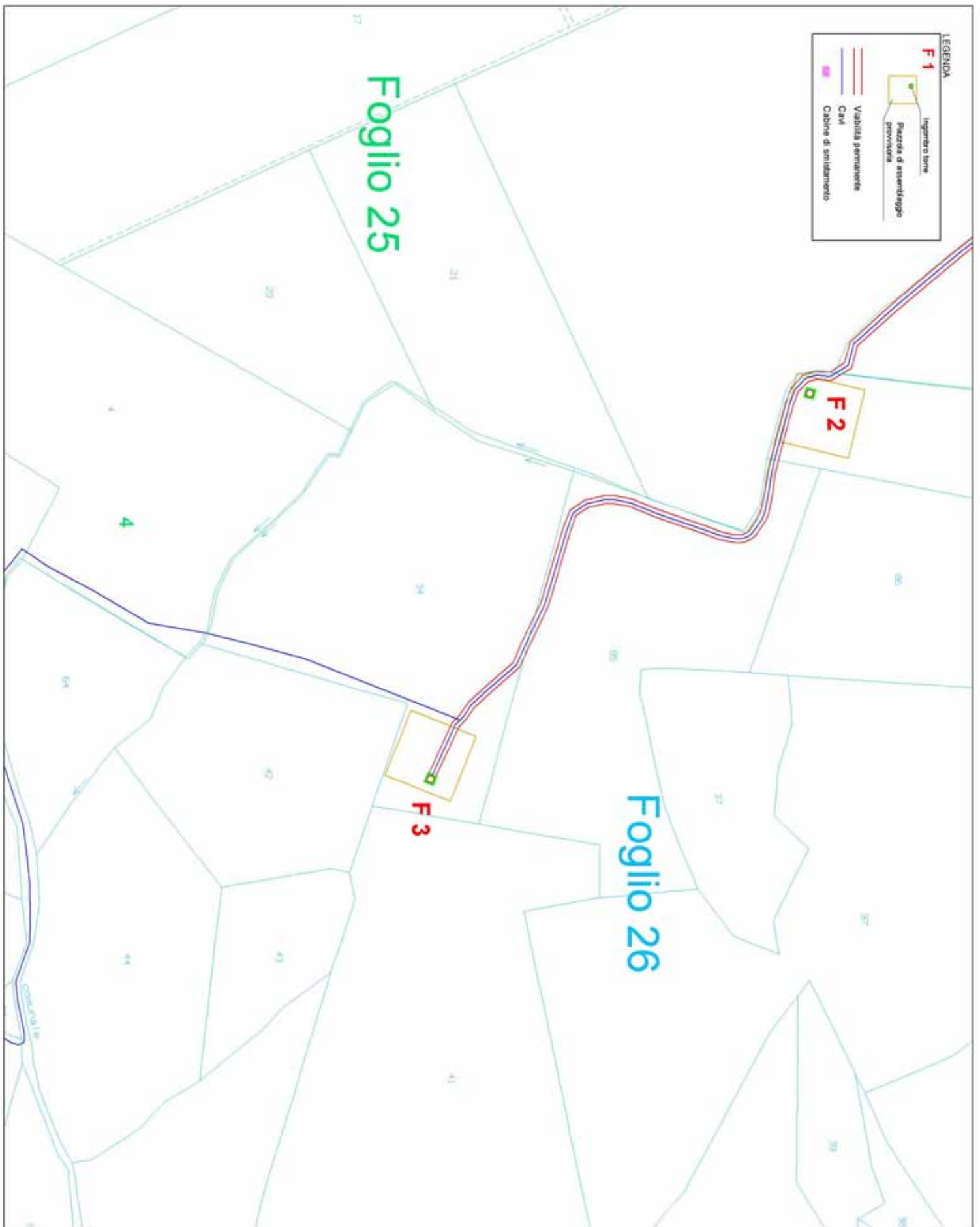
LEGENDA:

----- Foglio 26	----- Foglio 25	----- Foglio 22	----- Foglio 36
----- Foglio 37	----- Foglio 41	----- Foglio 16	

TAVOLA:
 LAYOUT IMPIANTI SU BASE CATASTALE

SCALA: 1:2000
 DATA: 22 giugno 2006
 PROTOCOLLO: 20051105_rev10

TAV. N°:
3a



LEGENDA

- F 1 Ingegnere torre
- P Piazza di assestaggio provvisoria
- Viabilità permanente
- Cavi
- Cabine di smistamento

Foglio 25

Foglio 26

F 2

F 3

COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

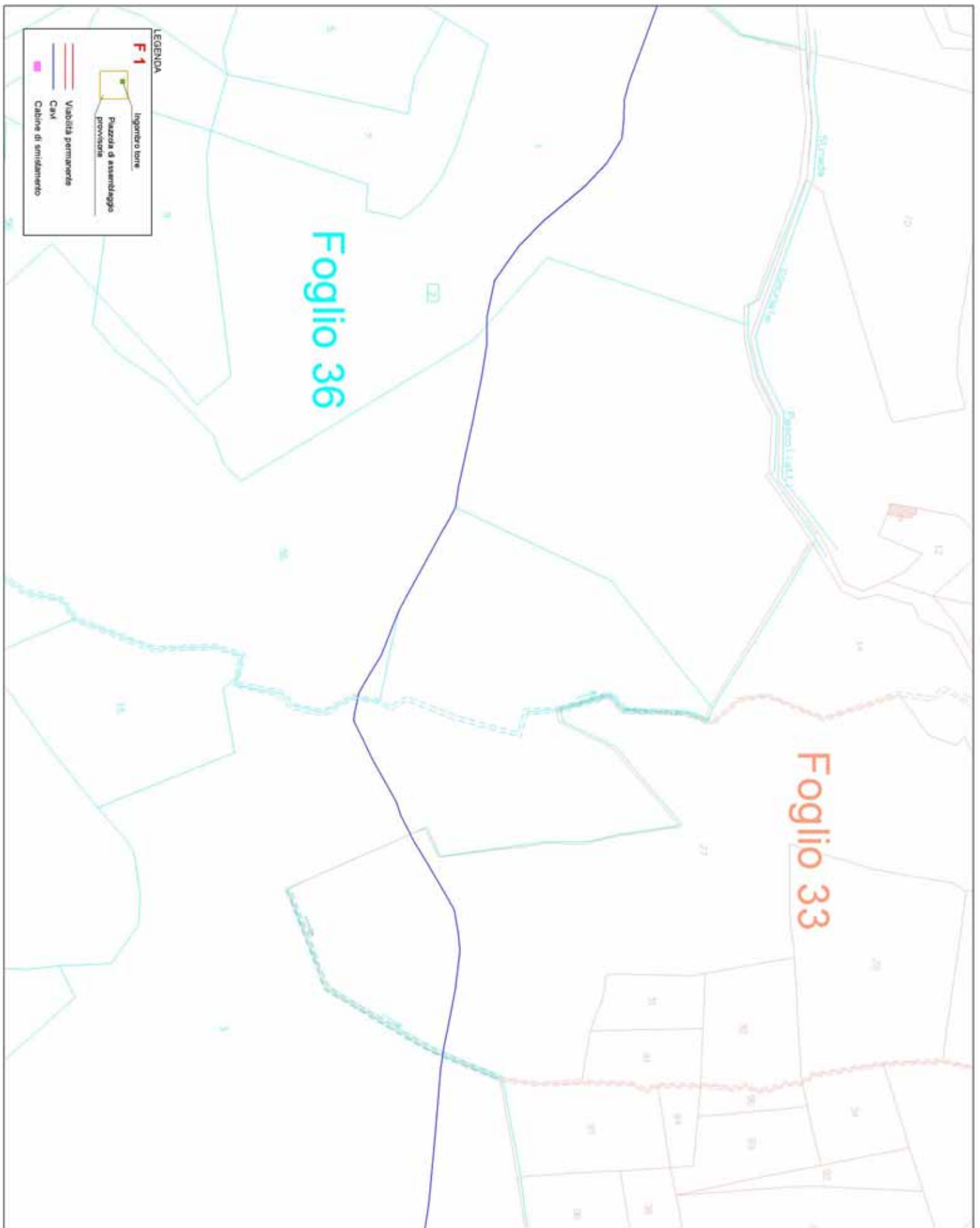
LEGENDA:

 Foglio 26	 Foglio 25	 Foglio 22	 Foglio 28
 Foglio 37	 Foglio 41	 Foglio 14	

TAVOLA:
 LAYOUT IMPIANTI SU BASE CATASTALE

SCALA: 1:2000
 DATA: 22 giugno 2006
 PROTOCOLLO: 20051105_rev10

TAV. N°:
3c



F 1
LEGENDA

- Ingombro o torre
- Piazzola di assemblaggio provvisoria
- Viabilità permanente
- Cavi
- Cabine di smistamento

Foglio 36

Foglio 33

COMMITTENTE:

REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

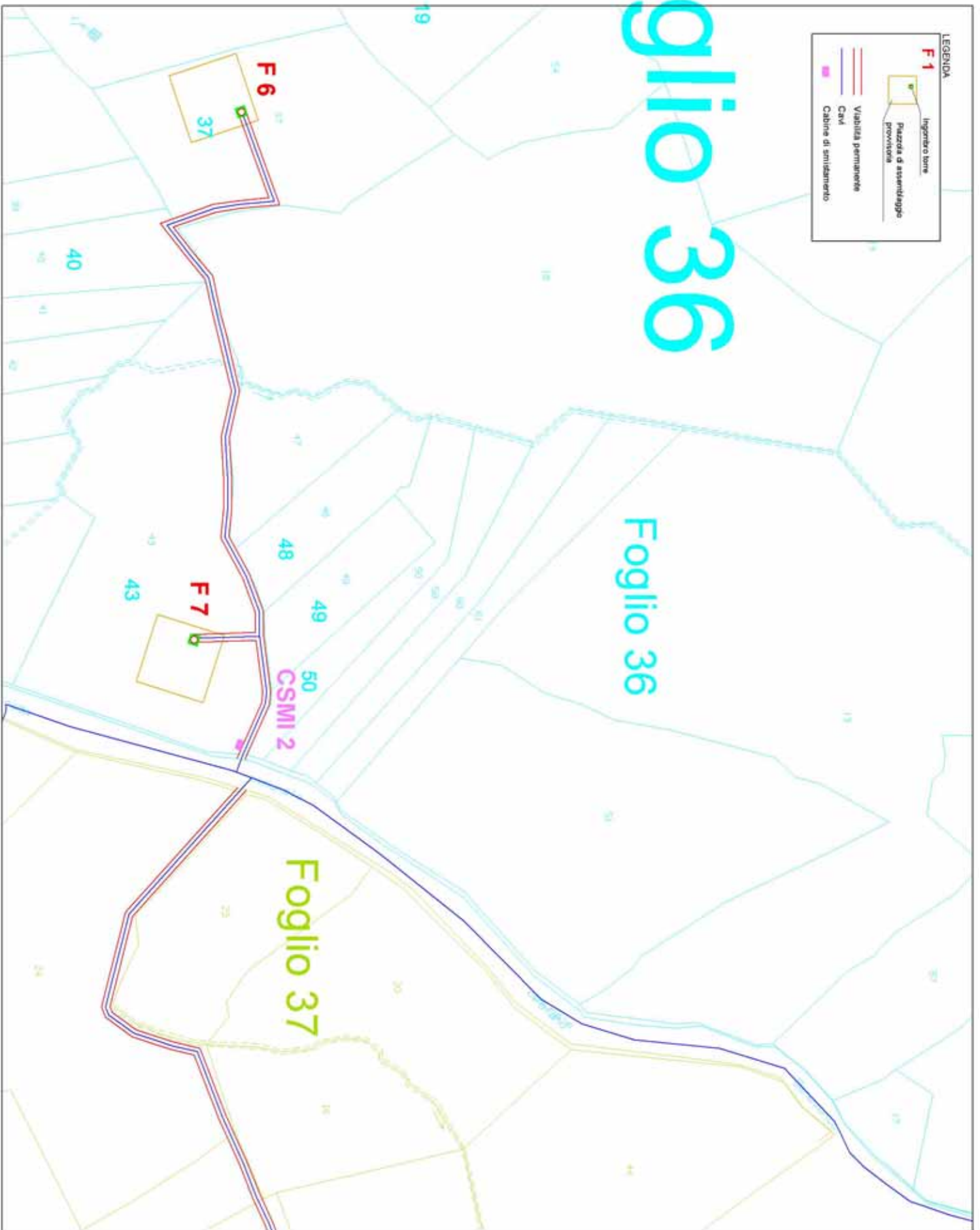
LEGENDA:

Foglio 36	Foglio 25	Foglio 22	Foglio 38
Foglio 37	Foglio 41	Foglio 16	

TAVOLA:
 LAYOUT IMPIANTI SU BASE CATASTALE

SCALA: 1:2000
 DATA: 22 giugno 2006
 PROTOCOLLO: 20051105_rev10

TAV. N°:
3e



Foglio 36

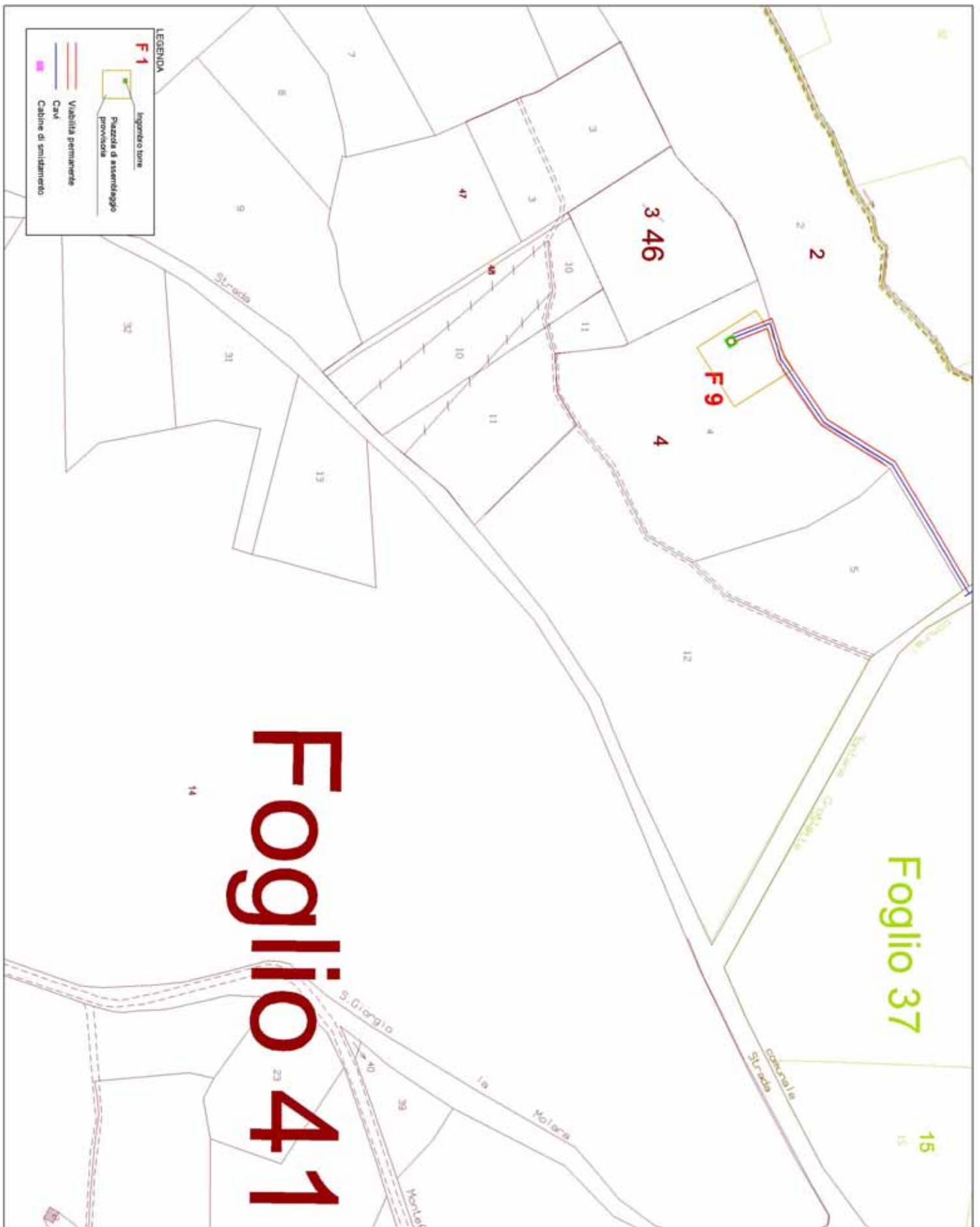
Foglio 36

Foglio 37

LEGENDA

- F 1** Ingegnere torre
- Piazza di assemblaggio provvisoria
- Visibilità permanente
- Cavi
- Cabine di smisurazione

COMMITTENTE: 	REGIONE CAMPANIA Comune di Foiano di Valfortore (BN) <i>Ampliamento Parco Eolico</i>	LEGENDA : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td> Foglio 36</td> <td> Foglio 38</td> <td> Foglio 40</td> <td> Foglio 42</td> </tr> <tr> <td> Foglio 37</td> <td> Foglio 39</td> <td> Foglio 41</td> <td> Foglio 43</td> </tr> </table>	Foglio 36	Foglio 38	Foglio 40	Foglio 42	Foglio 37	Foglio 39	Foglio 41	Foglio 43	SCALA : 1:2000 DATA : 22 giugno 2006 PROTOCOLLO : 20051105_rev10	TAV. N°: 3g
	Foglio 36	Foglio 38	Foglio 40	Foglio 42								
Foglio 37	Foglio 39	Foglio 41	Foglio 43									
TAVOLA : LAYOUT IMPIANTI SU BASE CATASTALE												



F 1

LEGENDA

- Ingegnere tore
- Piazzola di assemblaggio provvisoria
- Viabilità permanente
- Cavi
- Cabine di smistamento

Foglio 41

Foglio 37

COMMITTENTE:

REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

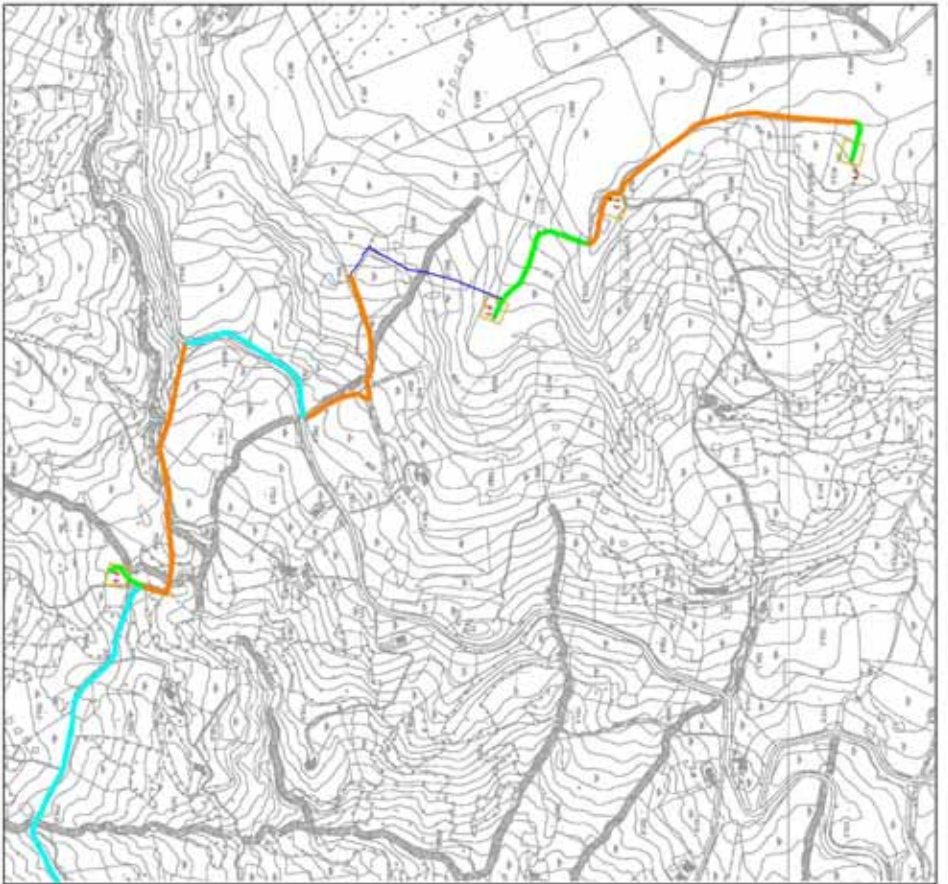
LEGENDA:

	Foglio 36		Foglio 38
	Foglio 37		Foglio 39

TAVOLA:
 LAYOUT IMPIANTI SU BASE CATASTALE

SCALA: 1:2000
 DATA: 22 giugno 2006
 PROTOCOLLO: 20051105_rev10

TAV. N°:
3i



PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO- Quadrante 1 - scala 1:10000



PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO- Quadrante 2 - scala 1:10000

LEGENDA:

— TIPO A -
 INTERVENTO SU STRADE STATALI
 PROVINCIALI E STRADE COMUNALI
 I LAVORI CONSISTERANNO
 UNICAMENTE NELLE REALIZZAZIONE
 DI UN CAVIDOTTO MT INTERRATO, COME DA GRAFICO.
 SI PROVVEDERA' AL RIPRISTINO DEL TAPPETINO
 DELLA STRADA, COME PER LO STATO DEI LUOGHI.

— TIPO B -
 INTERVENTO SU STRADE
 COMUNALI E PRIVATE.
 I LAVORI CONSISTERANNO
 NELLE REALIZZAZIONE DI UN CAVIDOTTO
 MT INTERRATO E NELL'ADEGUAMENTO
 DELLA STRADA NEI TRATTI IN CUI
 E' NECESSARIO, COSI' COME DA GRAFICI.

— TIPO C -
 SISTEMA DI VIABILITA' DI PROGETTO.
 REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CARREGGIATA
 STRADALE ED ANNESSO CAVIDOTTO MT INTERRATO,
 COSI' COME DA GRAFICI.

COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Val Fortore
 (BN)
 Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

TIPI DI STRADE

SCALA: 1:10000

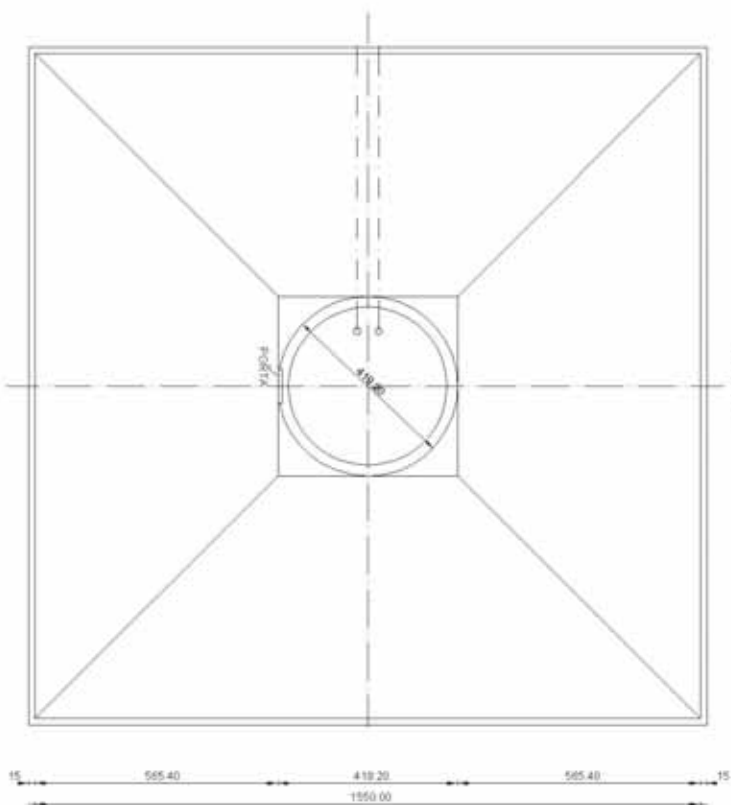
DATA: 22 giugno 2006

PROTOCOLLO: 20051105_rev10

TAV. N°:

4a

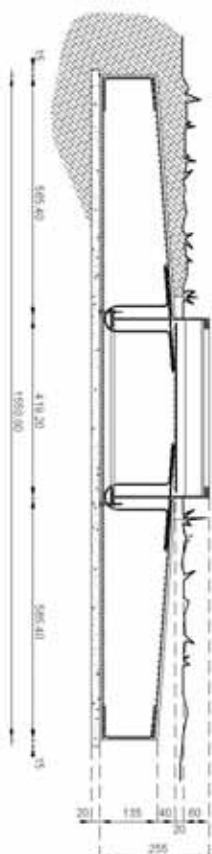
TIPOLOGIA 1 : PLINTO ISOLATO
PIANTA



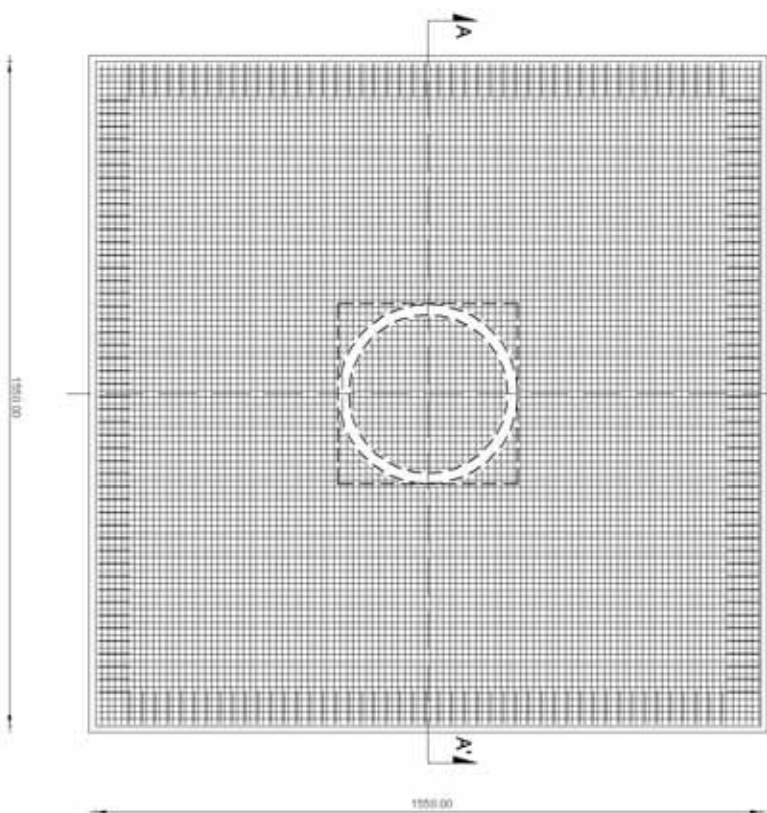
PROSPETTO



SEZIONE A-A'



DISTINTA ARMATURA SUPERIORE $\varnothing 20/15 \times 15$ cm



COMMITTENTE :



REGIONE CAMPANIA
Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA :

TIPICI DI FONDAZIONE

SCALA :

1:125

DATA :

22 giugno 2006

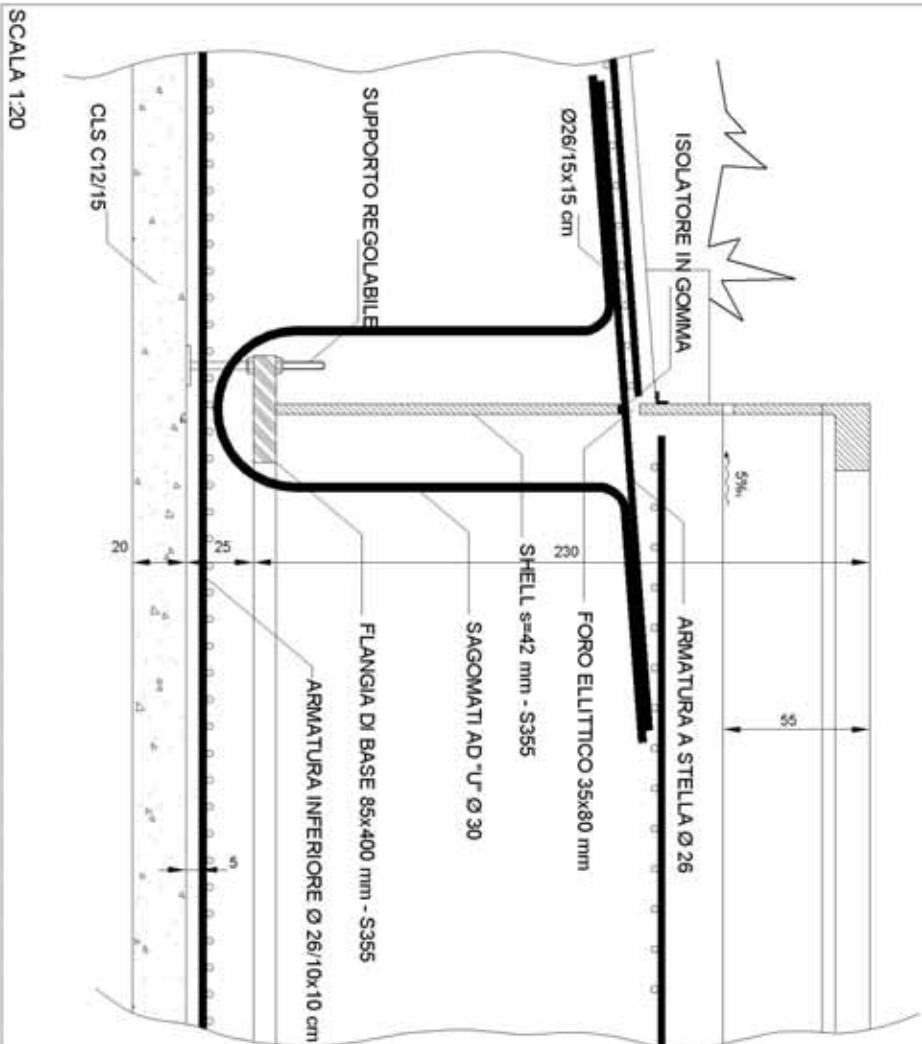
PROTOCOLLO :

20051105_rev10

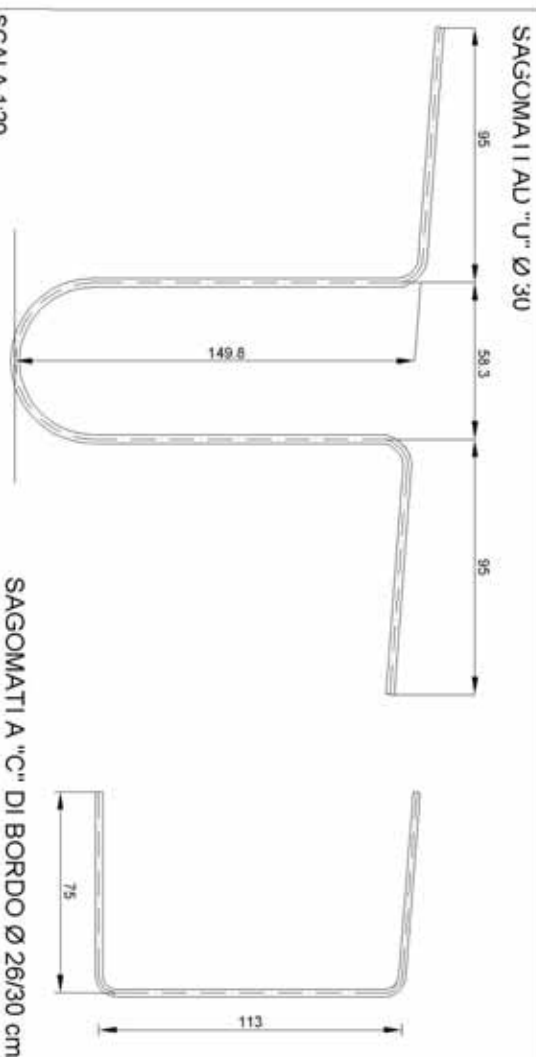
TAV. N°

6a

PARTE COLLAKE AKMAIURA CONCIO DI BASE



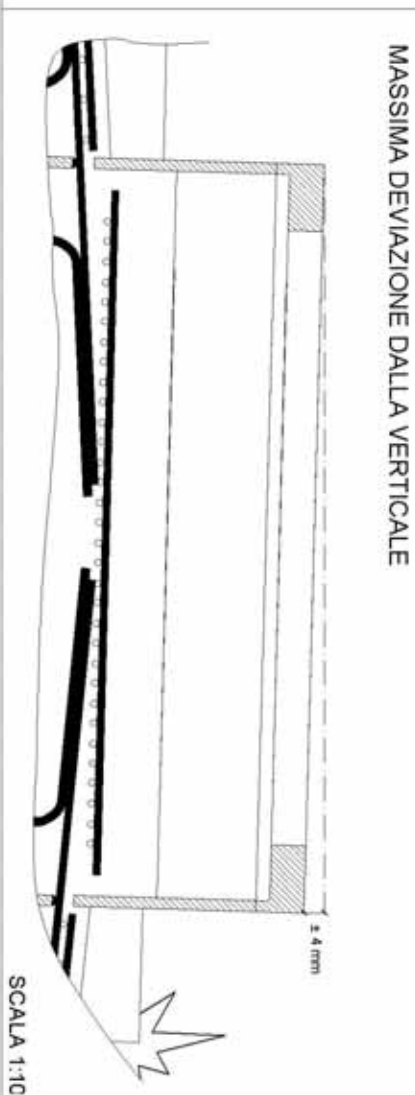
SCALA 1:20



SAGOMATI AD "U" Ø 30

SCALA 1:20

SAGOMATI A "C" DI BORDO Ø 26/30 cm



MASSIMA DEVIAZIONE DALLA VERTICALE

SCALA 1:10



COMMITTENTE:

REGIONE CAMPANIA
Comune di Follano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

TIPICI DI FONDAZIONE

SCALA:

varie

DATA:

22 giugno 2006

PROTOCOLLO:

20051105_rev10

TAV. N°

6C

RECAPITOLATIVI MATERIALI

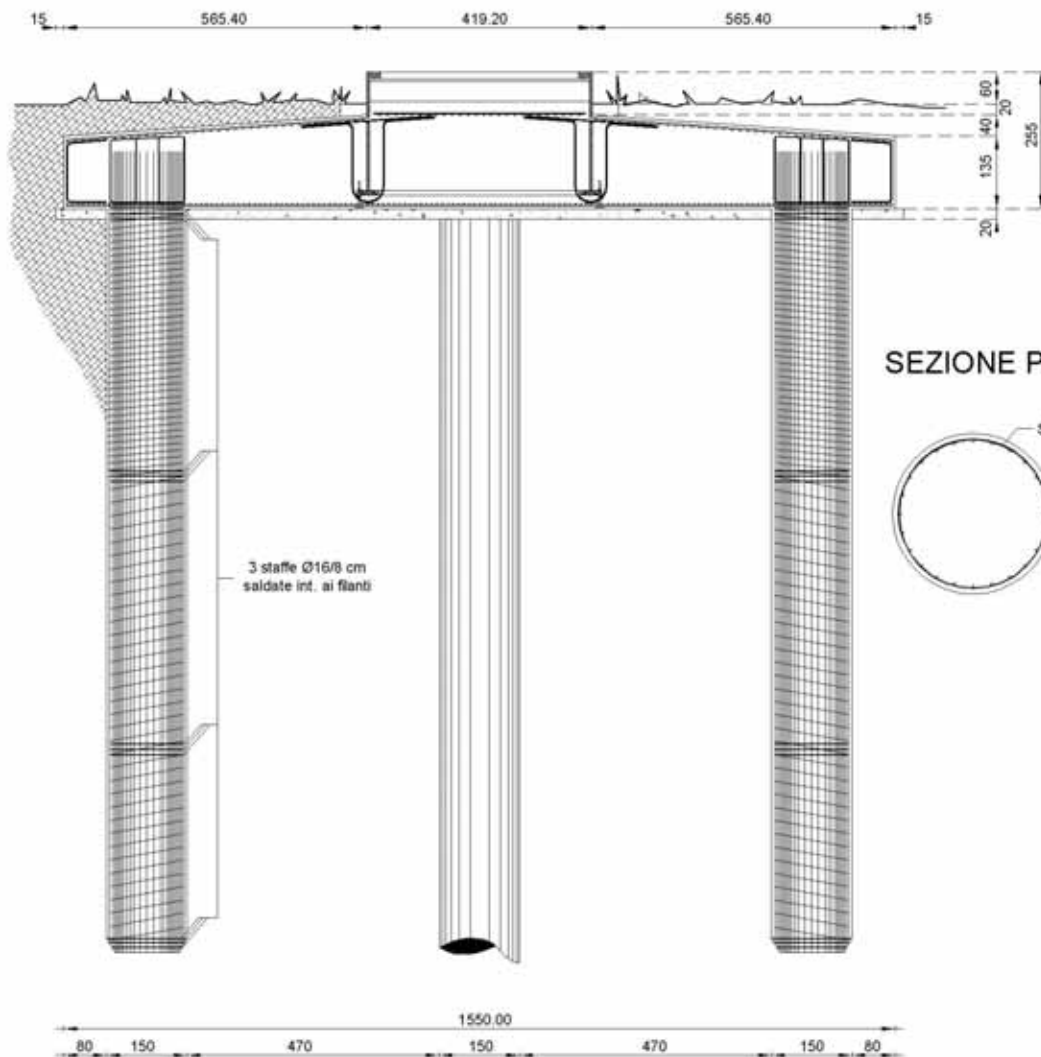
CLASSE DI RESISTENZA CLS : C25/30 (fck=25.00 MPa, Rck=30.00 MPa)
ACCIAIO FeB44k a.m., c.s.: f_{yk}>430 N/mm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
CLASSE DI CONSISTENZA: S5
D_{min}: AGGREGATI : 30 mm
copriferro : 5 cm
lunghezza sovrapposizione armature : 60 Ø _{long}

N.B. La geometria e le caratteristiche delle armature metalliche sono indicative.

PRESCRIZIONI MATERIALI

CLASSE DI RESISTENZA CL5 : C25/30 ($f_{ck}=25.00$ MPa, $R_{ck}=30.00$ MPa)
ACCIAIO FeB44k a.m. c.s. : $f_{yk}>430$ N/mm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
CLASSE DI CONSISTENZA : S5
 D_{max} AGGREGATI : 30 mm
copriferro : 5 cm
lunghezza sovrapposizione armature : $60 \varnothing$ long

N.B. La geometria e le caratteristiche delle armature metalliche sono indicative.

TIPOLOGIA 2 : PLINTO SU PALI**SEZIONE B-B'**

COMMITTENTE:

**REGIONE CAMPANIA**

Comune di Foiano di Valfortore (BN)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

TIPICI DI FONDAZIONE

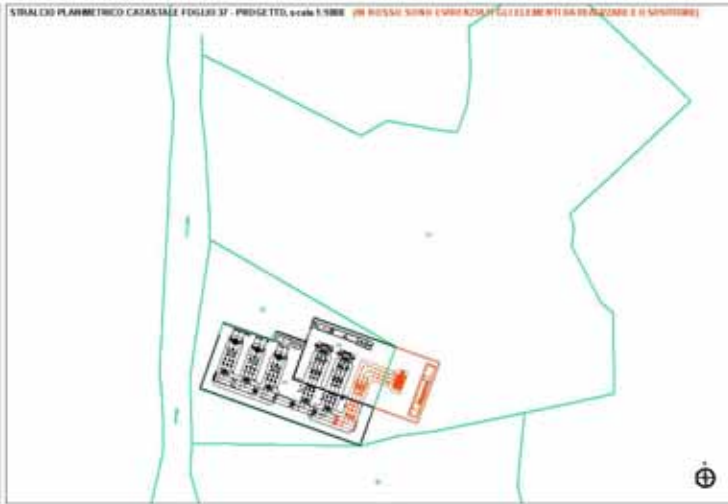
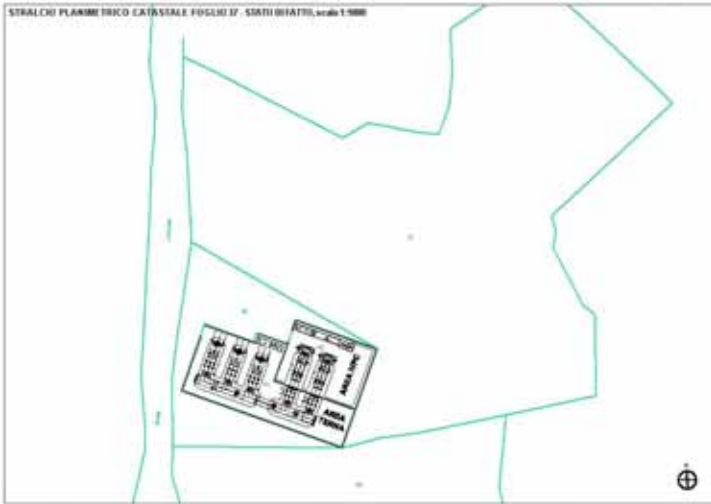
SCALA: 1:100

DATA: 22 giugno 2006

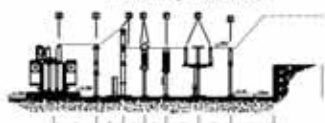
PROTOCOLLO: 20051105_rev10

TAV. N°:

6e

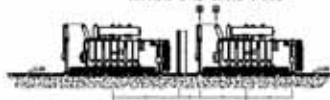


SEZIONE A-A, scala 1:200

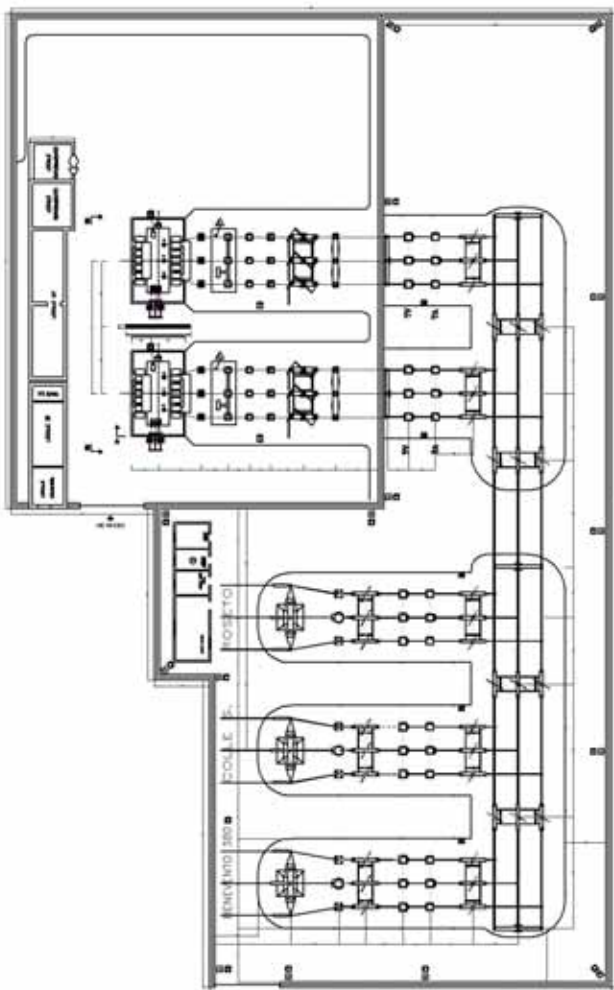


ZONA DNL

SEZIONE B-B, scala 1:200

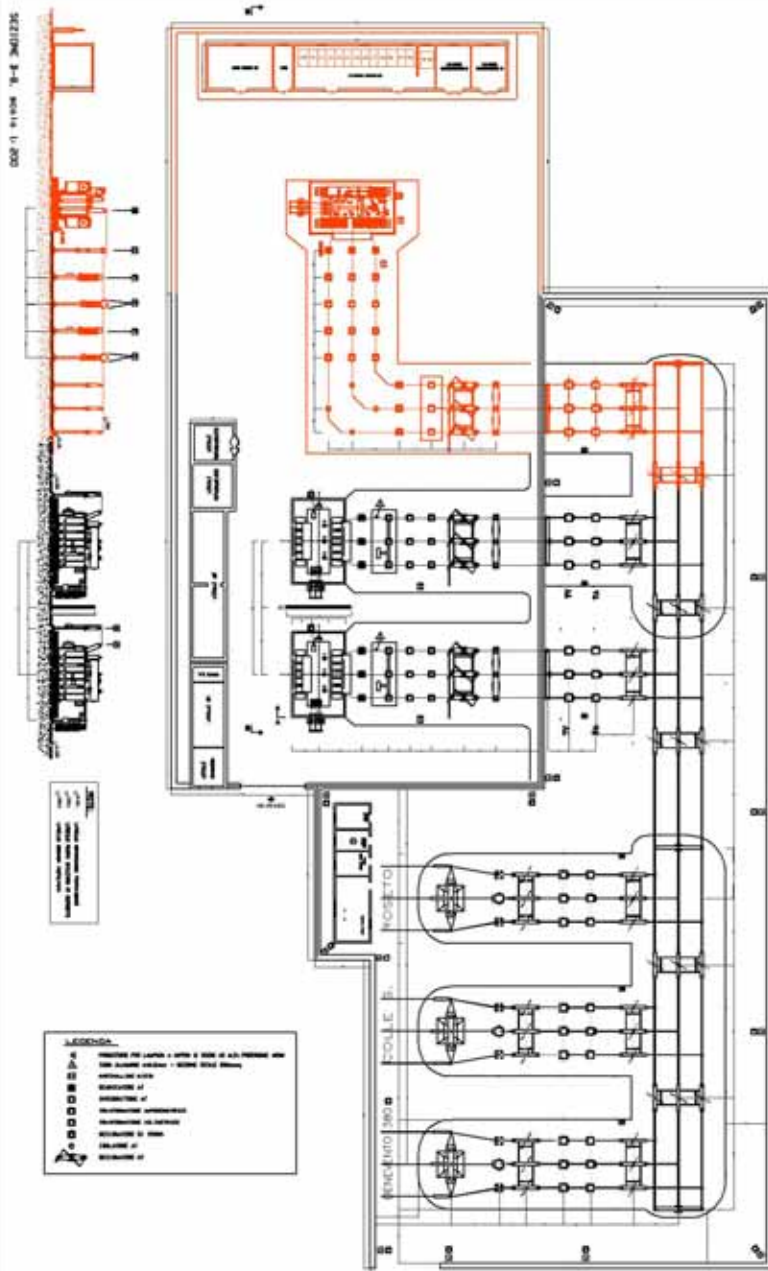


LEGENDA
 - - - - - zona DNL
 - - - - - zona di protezione
 - - - - - zona di sicurezza



SOTTOSTAZIONE 150/20 KV - STATO DIFATTO, scala 1:200

DOE 11/1000 70-4 3M/1235



LEGENDA
 - - - - - zona DNL
 - - - - - zona di protezione
 - - - - - zona di sicurezza

LEGENDA
 - - - - - zona DNL
 - - - - - zona di protezione
 - - - - - zona di sicurezza

SOTTOSTAZIONE 150/20 KV - STATO DI PROGETTO, scala 1:200 (IN ROSSO SONO EVIDENZIATI GLI ELEMENTI DA REALIZZARE E DA SPOSTARE)

COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Foiano di Valfortore (BN)
 Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

CABINA DI CONSEGNA

SCALA:

varie

DATA:
 22 giugno 2006
 PROTOCOLLO:
 20051105_rev10

TAV. N°:

8

