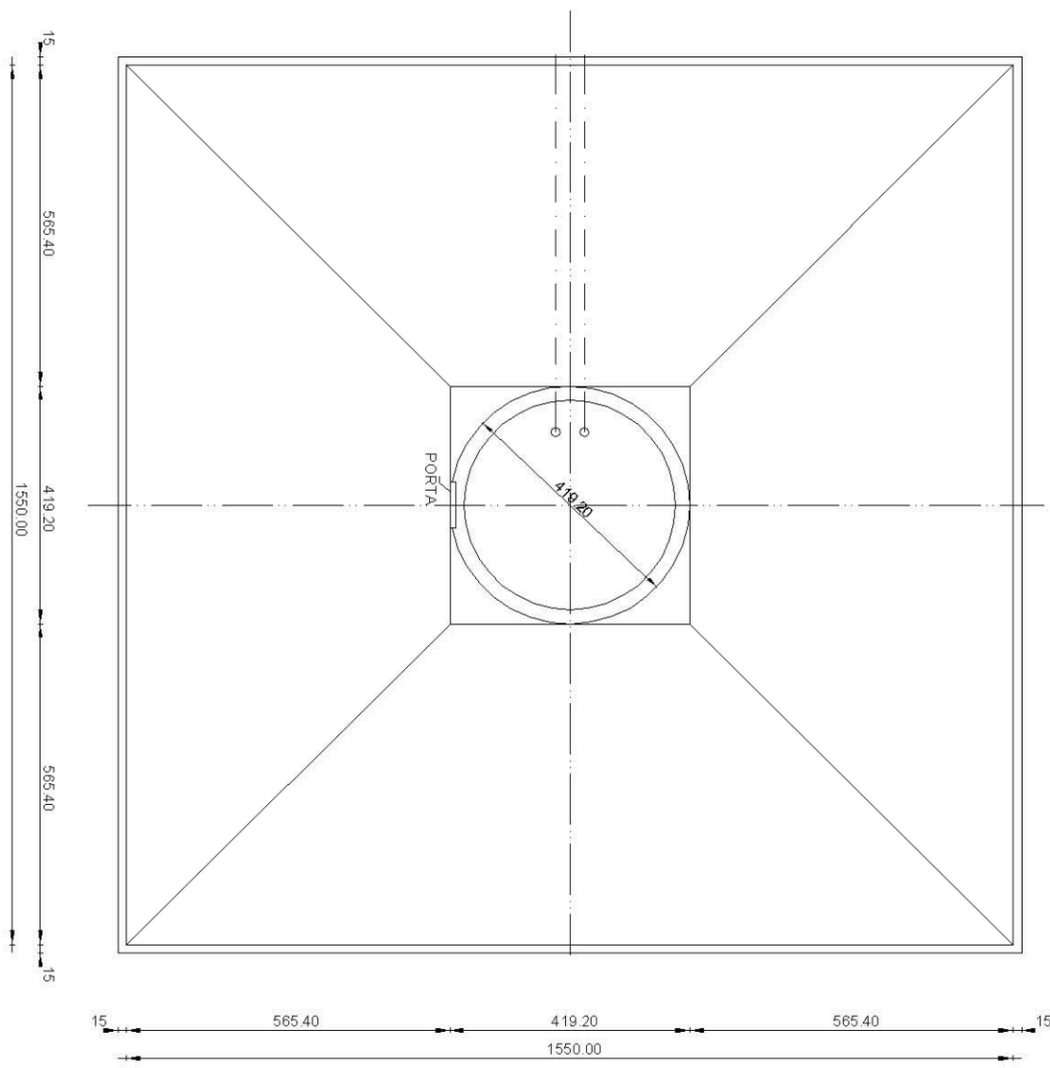
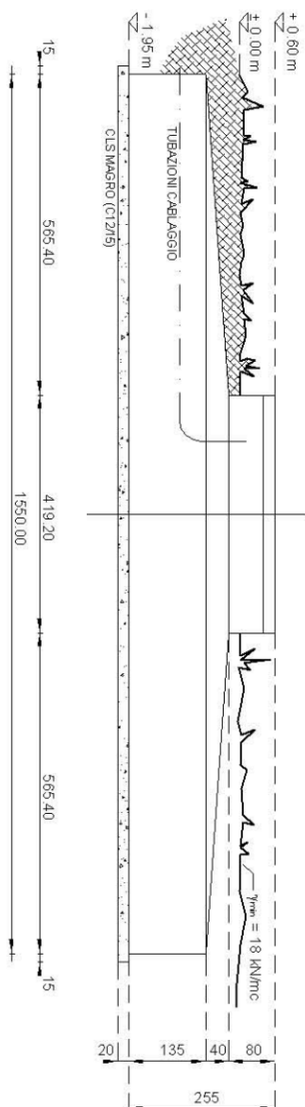


COMMITTENTE: 	REGIONE CAMPANIA Comune di Lacedonia (AV) <i>Ampliamento Parco Eolico</i>	TAVOLA : PIAZZOLA PROVVISORIA AEROGENERATORE	SCALA : 1:250 DATA : dic 2005 PROTOCOLLO : 20051125_rev0	TAV. N°. 5
--	--	---	--	----------------------

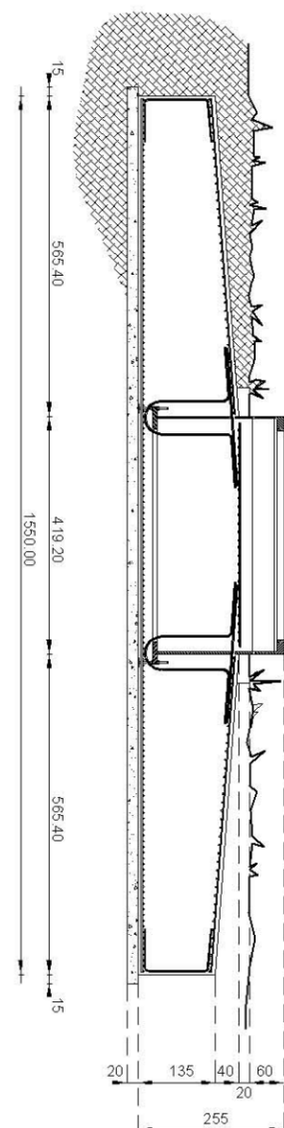
TIPOLOGIA 1 : PLINTO ISOLATO
PIANTA



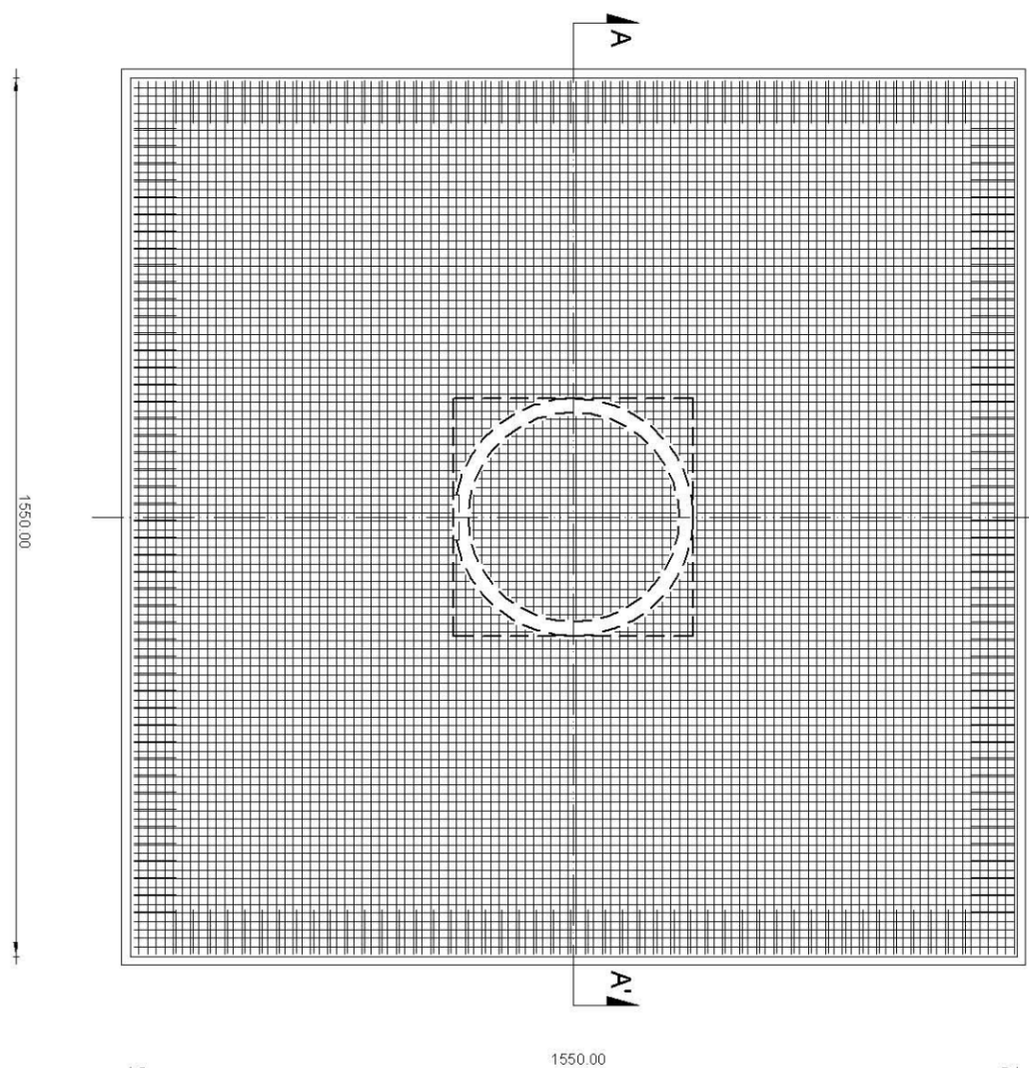
PROSPETTO



SEZIONE A-A'



DISTINTA ARMATURA SUPERIORE Ø26/15x15 cm



COMMITTENTE:

REGIONE CAMPANIA
Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA :
TIPICI DI FONDAZIONE

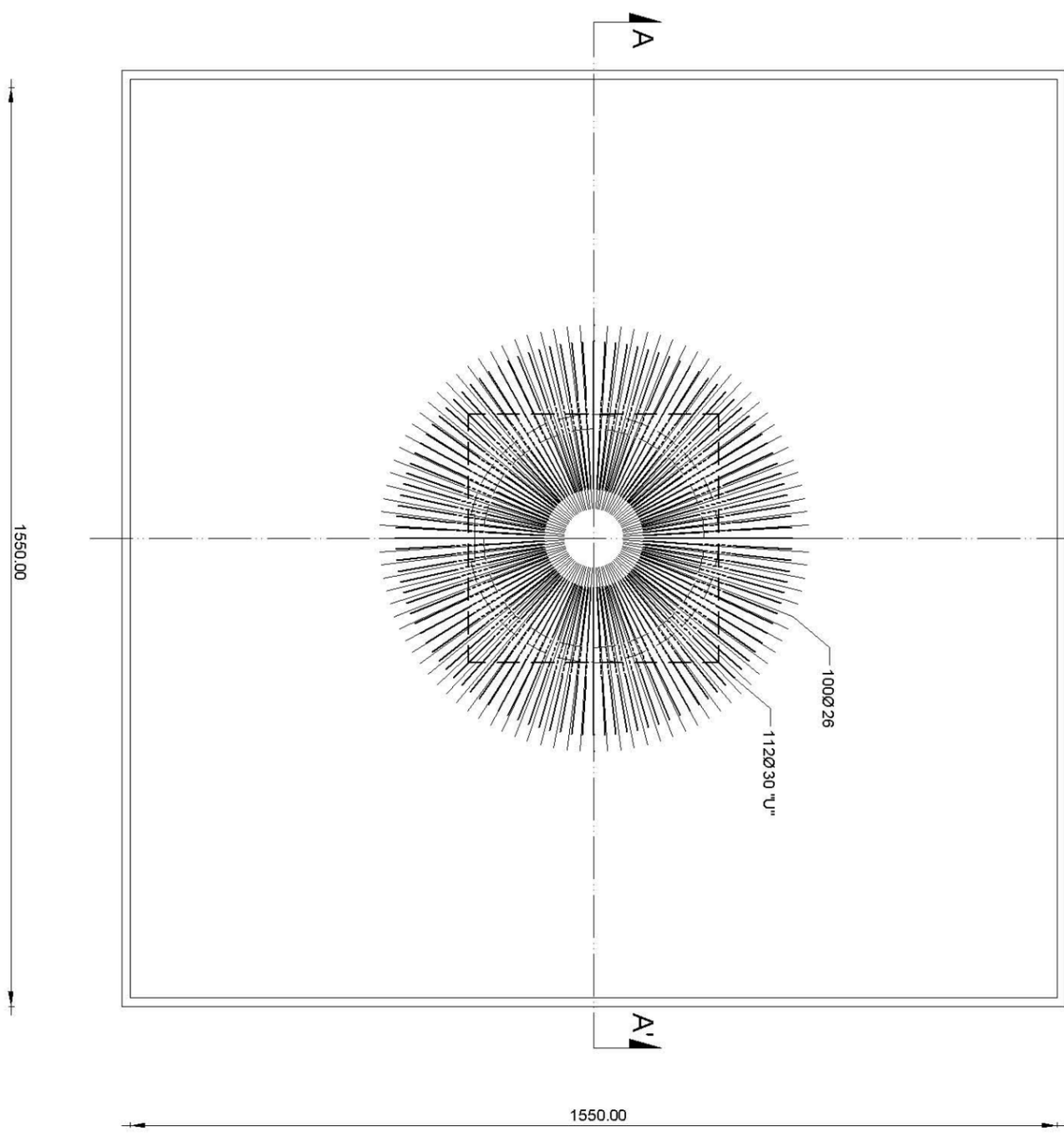
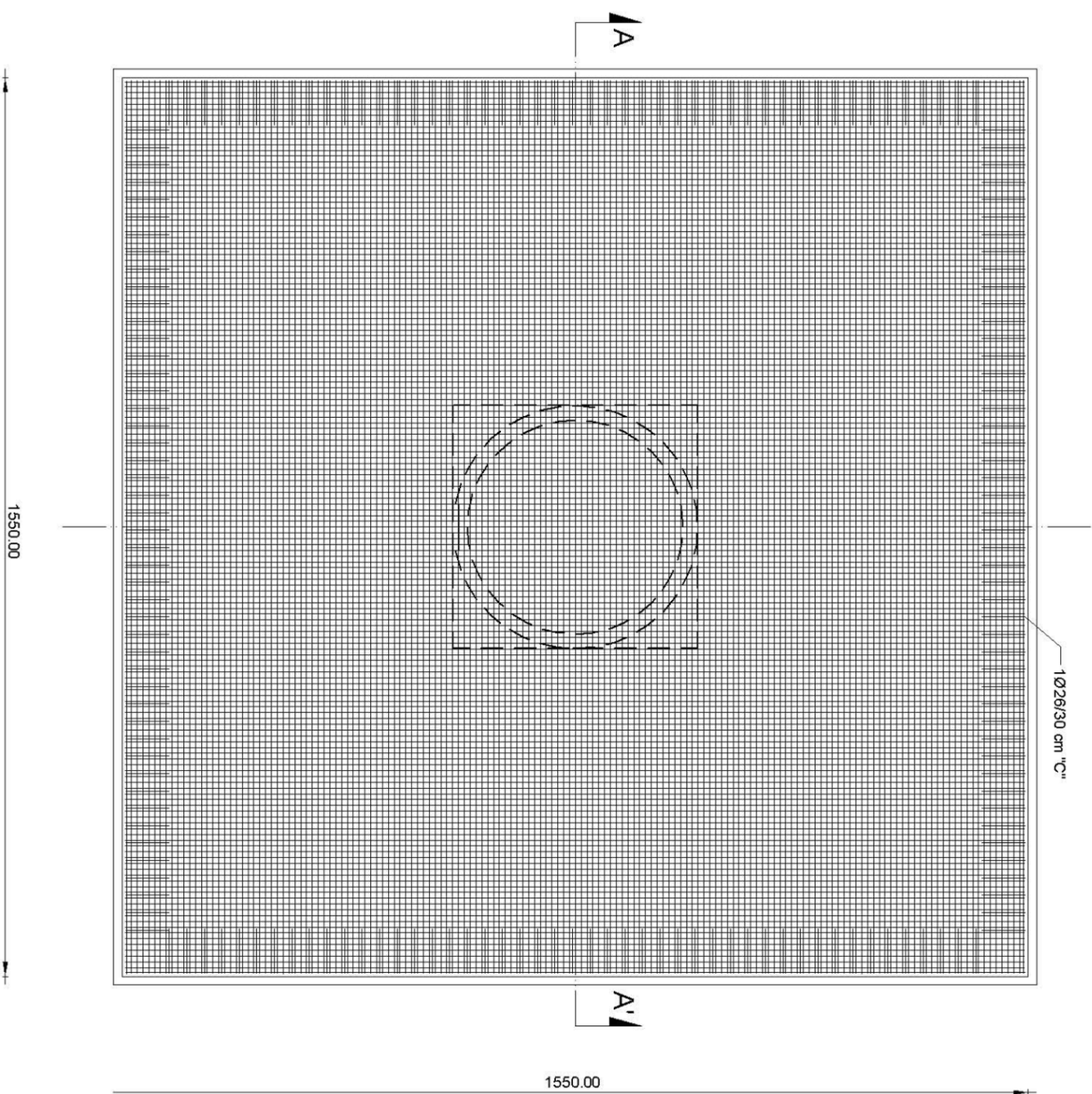
SCALA : 1:125
DATA : dic 2005
PROTOCOLLO : 20051125_rev0

TAV. N°.
6a

TIPOLOGIA 1 : PLINTO ISOLATO

DISTINTA ARMATURA INFERIORE Ø26/10x10 cm (L=1540 cm)

DISTINTA ARMATURA SUPERIORE A STELLA



COMMITTENTE :


REGIONE CAMPANIA
Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA :
TIPICI DI FONDAZIONE

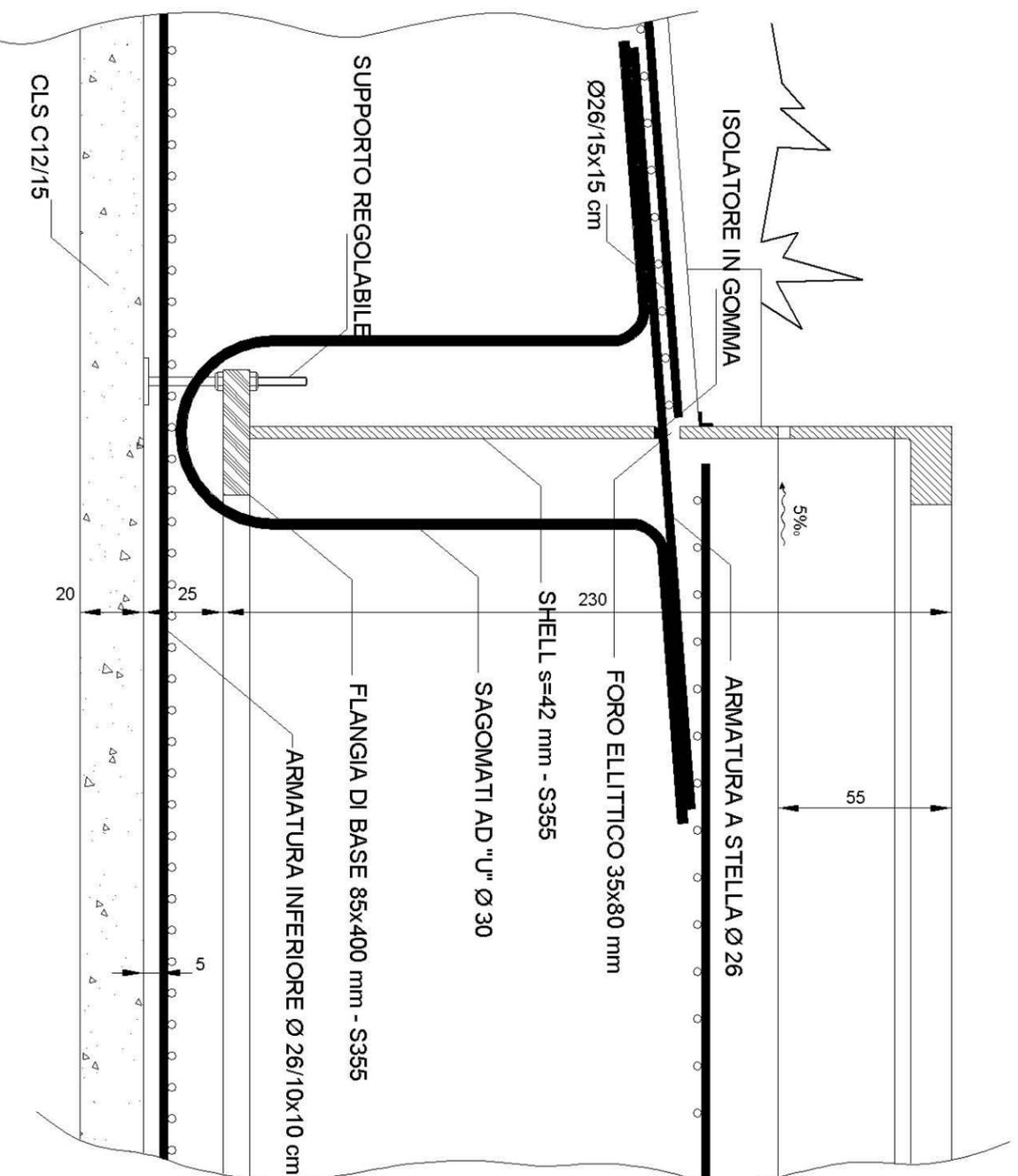
SCALA :	1 : 100
DATA :	dic 2005
PROTOCOLLO :	20051125_rev0

TAV. N.°
6b

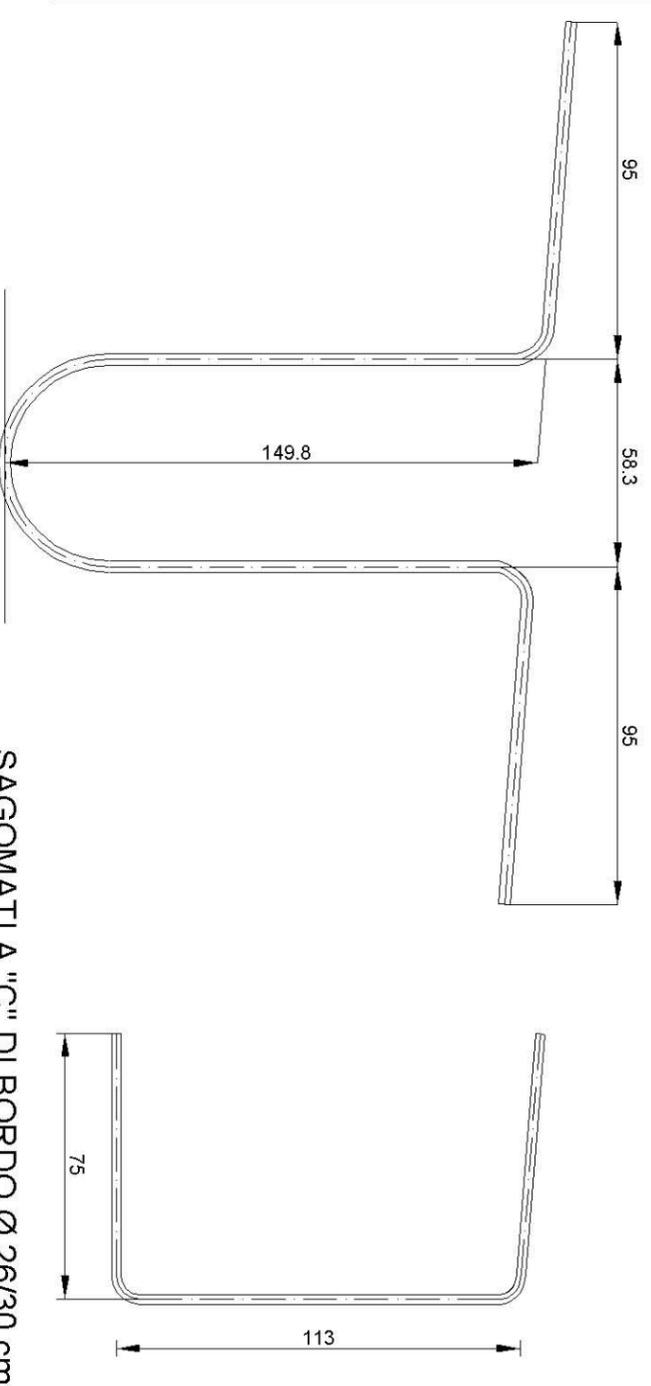
FRESCUZIONI MATERIALI
CLASSE DI RESISTENZA CLS : C25/30 (f_{ck}=25.00 MPa, R_{ck}=30.00 MPa)
ACCIAIO FeB44k a.m. c.s.: f_{yk}>430 N/mm²
CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
CLASSE DI CONSISTENZA : S5
D_{max} AGGREGATI : 30 mm
copferro : 5 cm
lunghezza sovrapposizione armature : 50 Ø long

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

PARTE PARTICOLARE ARMATURA CONCIO DI BASE

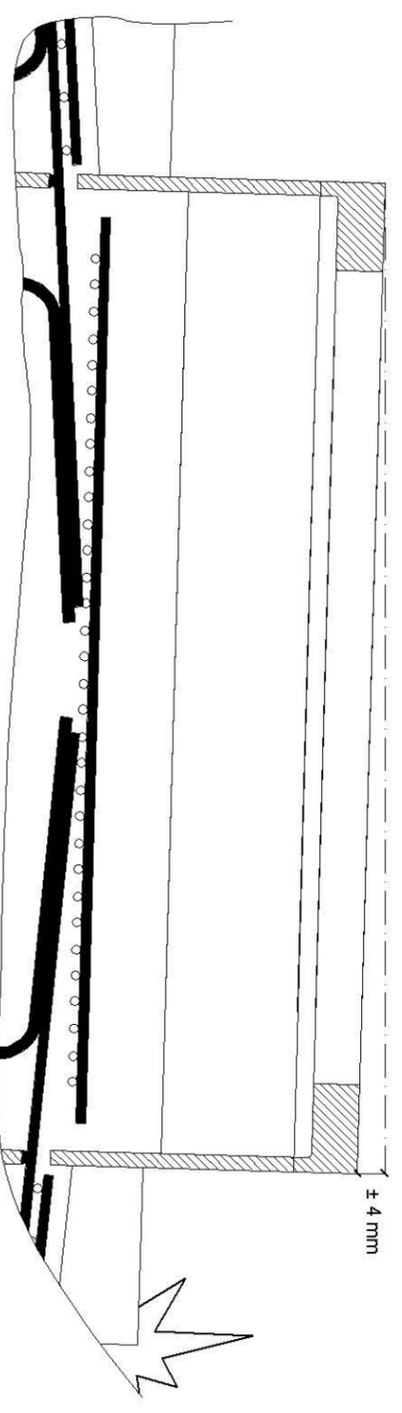


SAGOMATI AD "U" Ø 30



SAGOMATI A "C" DI BORDO Ø 26/30 cm

MASSIMA DEVIAZIONE DALLA VERTICALE



COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

TIPICI DI FONDAZIONE

SCALA:

varie

TAV. N°

6C

DATA:

dic 2005

PROTOCOLLO:

20051125_rev0

FRECCURITUVINI MATERIALI

CLASSE DI RESISTENZA CLS : 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

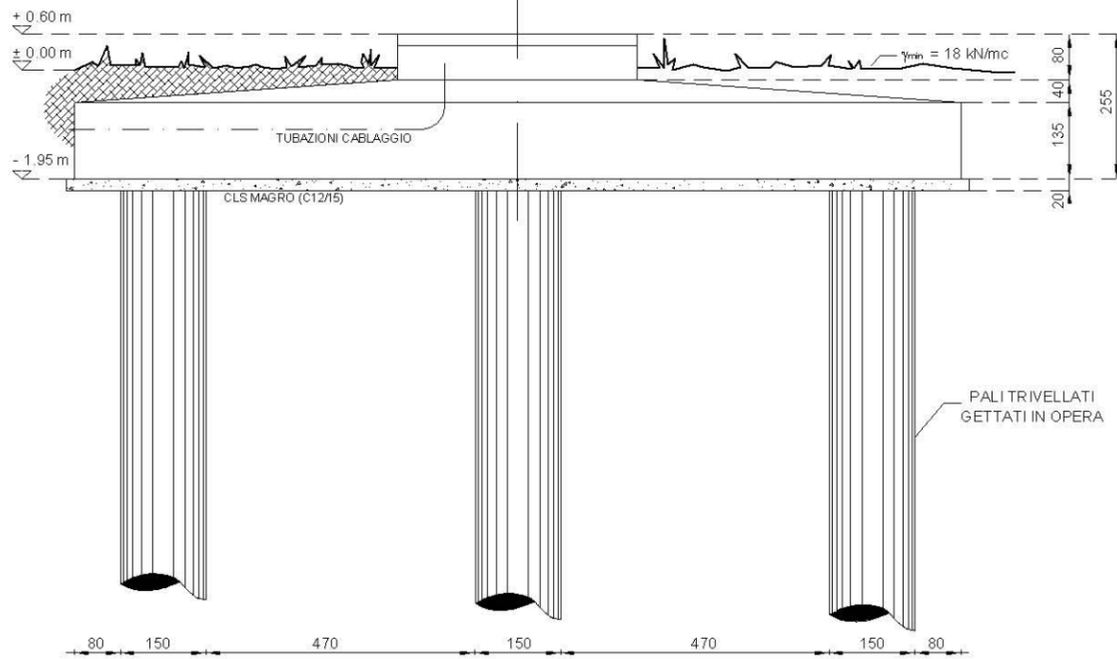
copriferro : 5 cm

lunghezza sovrapposizione armature : 60 Ø_{long}

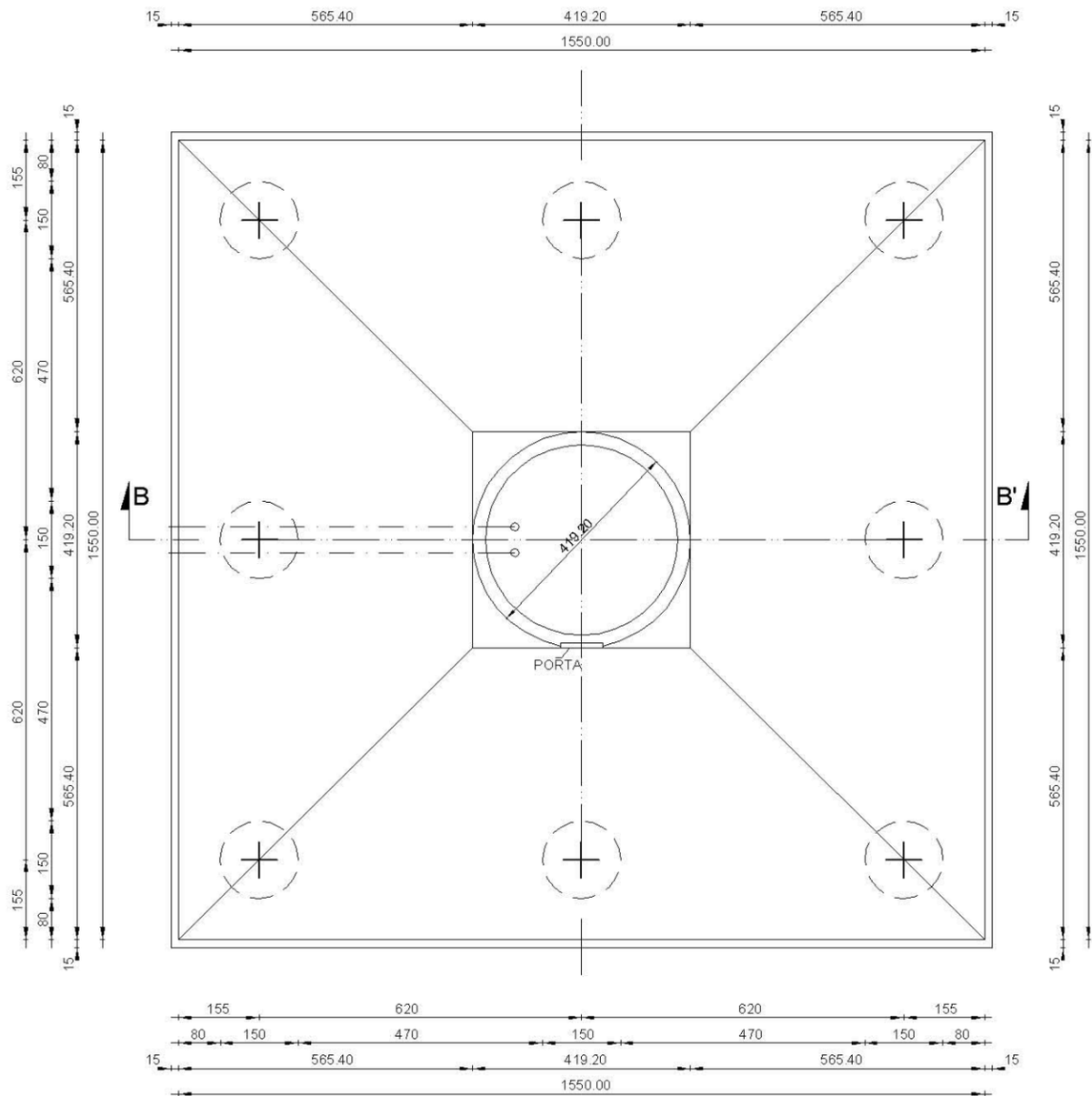
N.B. La geometria e le caratteristiche delle armature metalliche sono indicative.

TIPOLOGIA 2 : PLINTO SU PALI

PROSPETTO



PIANTA



COMMITTENTE :



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Lacedonia (AV)
 Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA :

TIPICI DI FONDAZIONE

SCALA : 1:125
 DATA : dic 2005
 PROTOCOLLO : 20051125_rev0

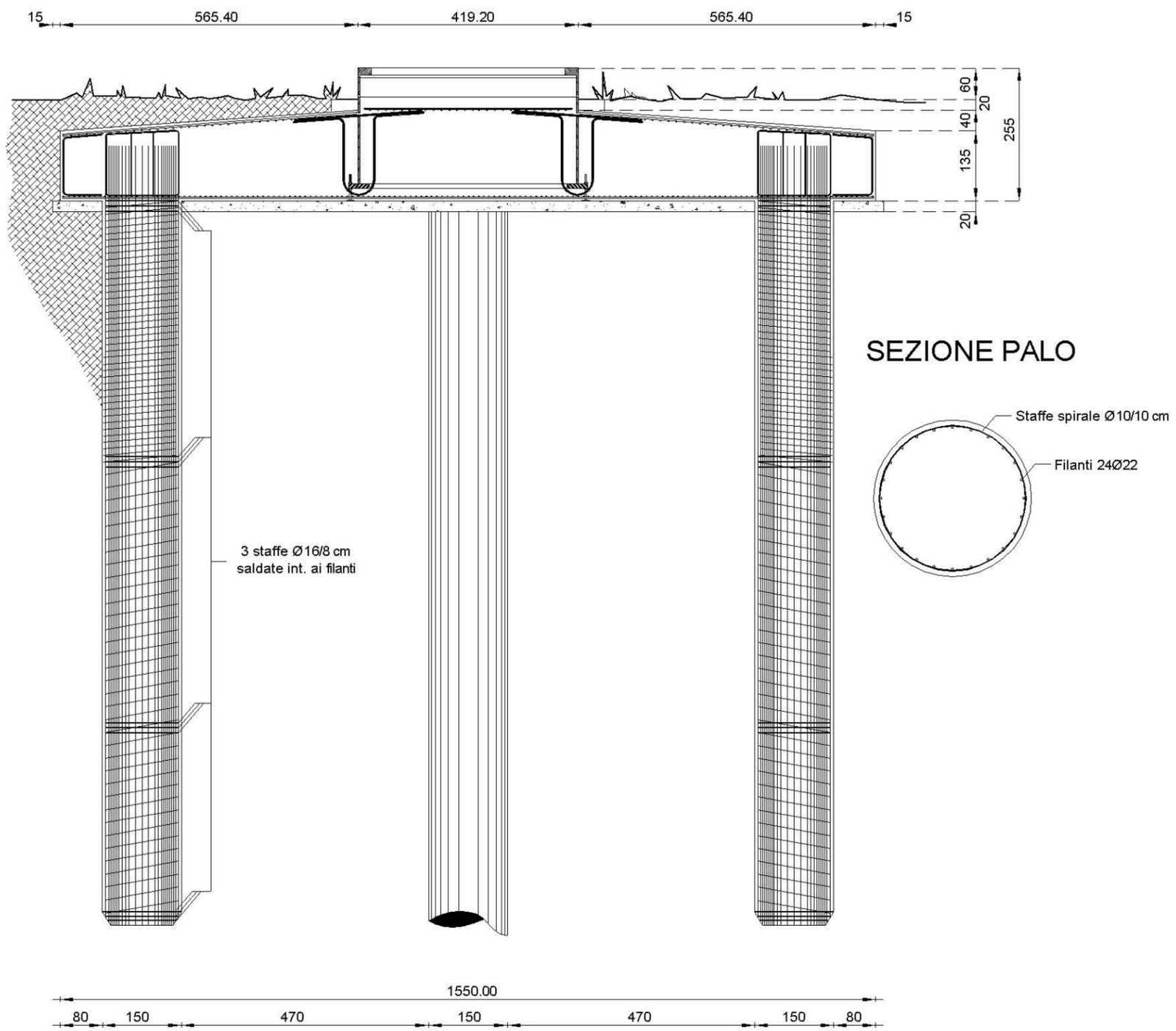
TAV. N°.

6d

PRESCRIZIONI MATERIALI

CLASSE DI RESISTENZA CLS : 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'**

OMMITTENTE :



REGIONE CAMPANIA
Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA :

TIPICI DI FONDAZIONE

SCALA : 1:100

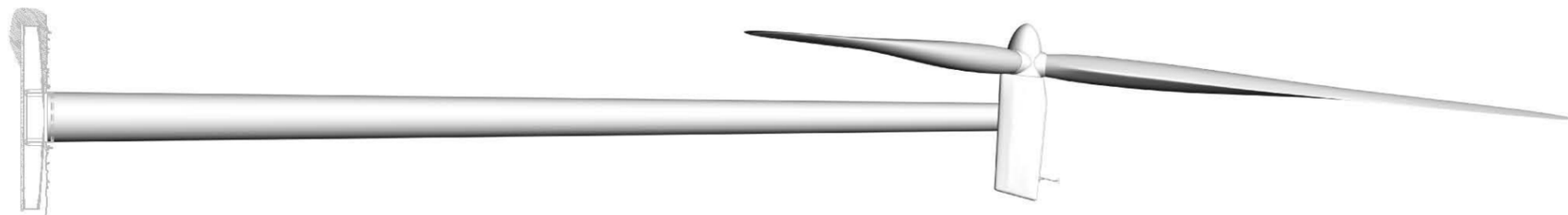
DATA : dic 2005

PROTOCOLLO : 20051125_rev0

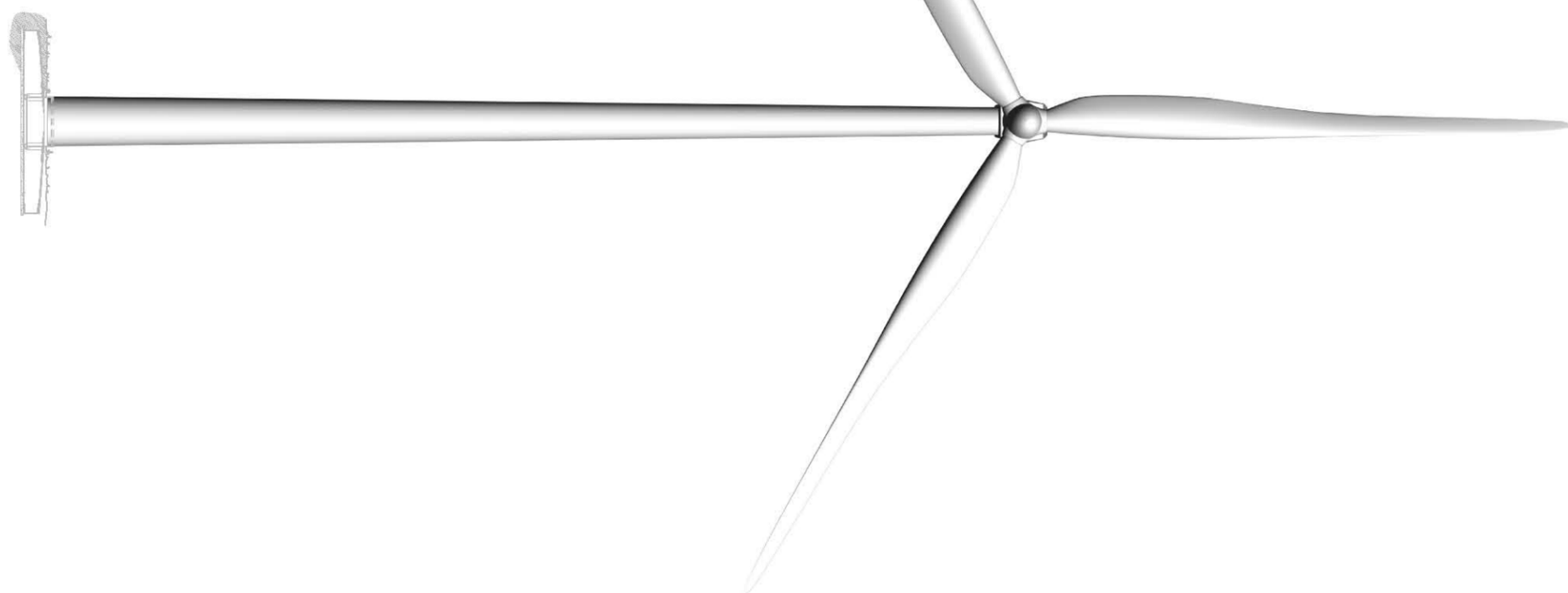
TAV. N°.

6e

V90-2MW



V90-2 MW



COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA:

ASSIEME AEROGENERATORE

SCALA:

1:500

DATA:

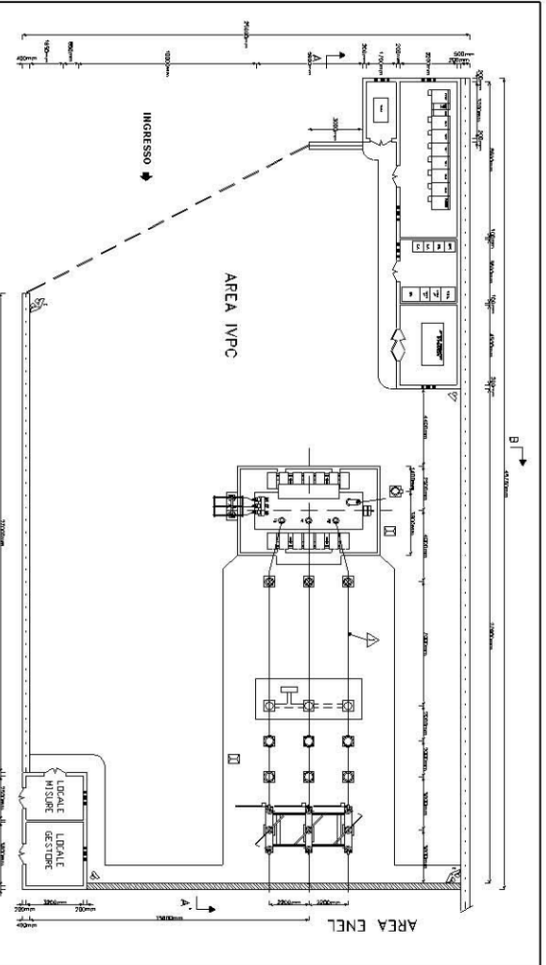
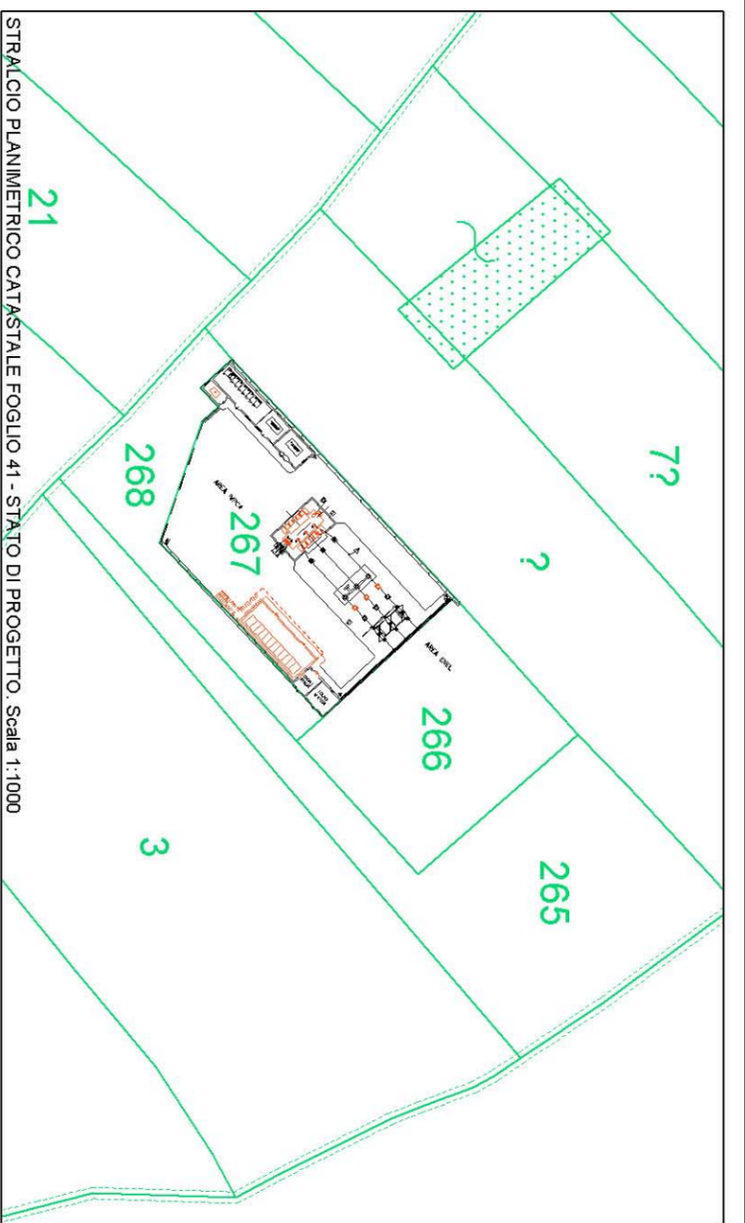
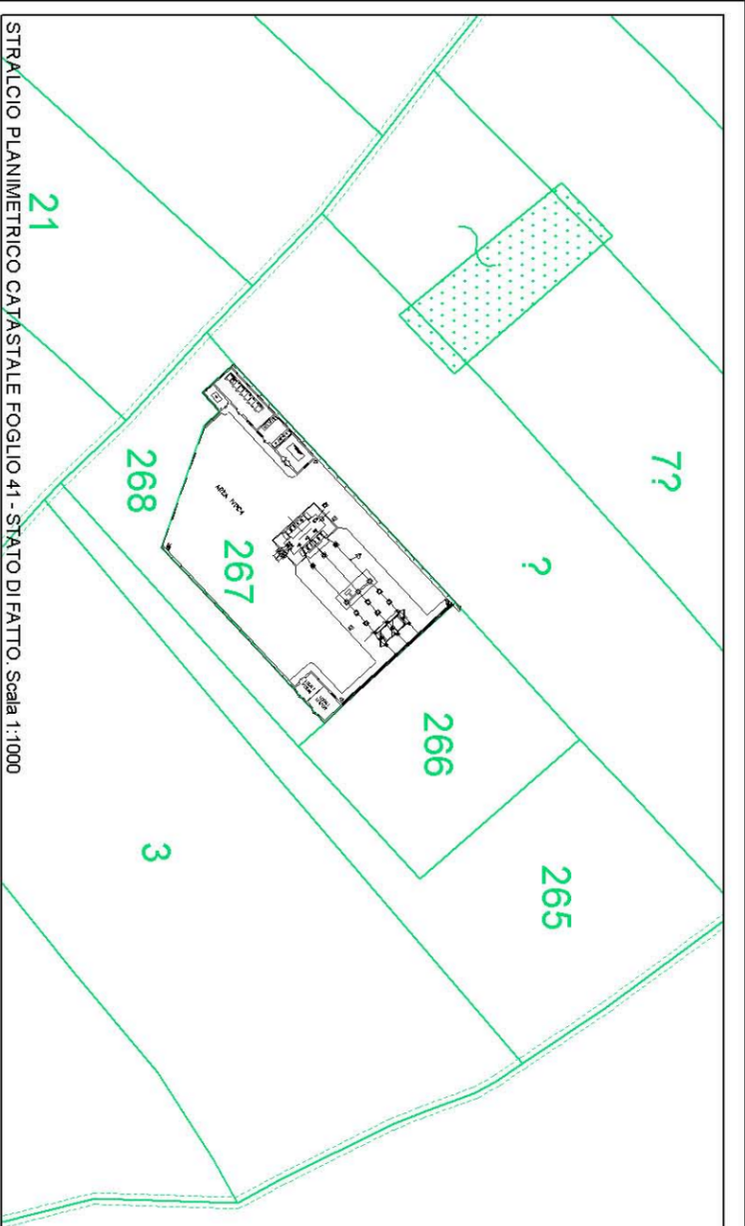
dic 2005

PROTOCOLLO:

20051125_rev2

TAV. N°.

7

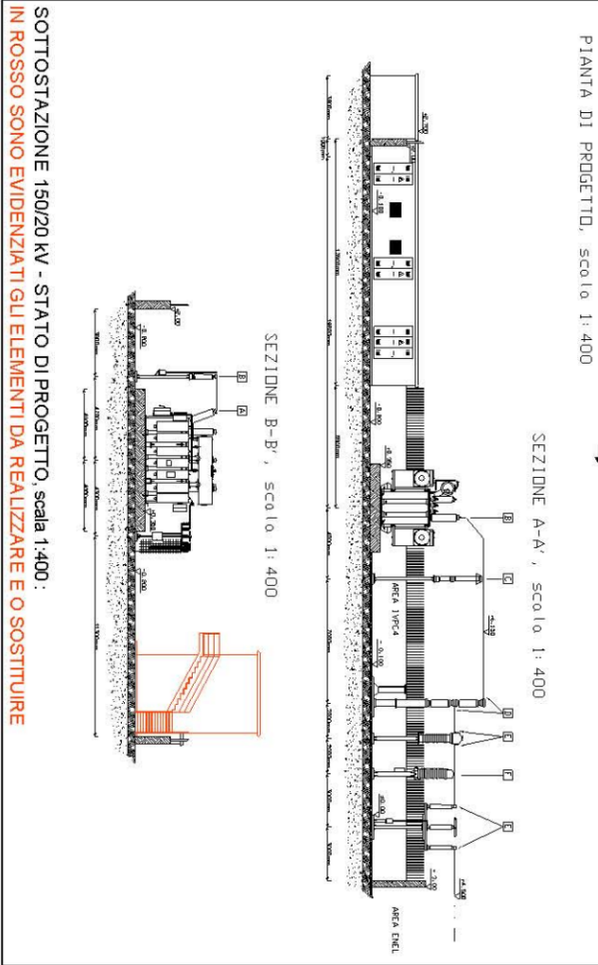
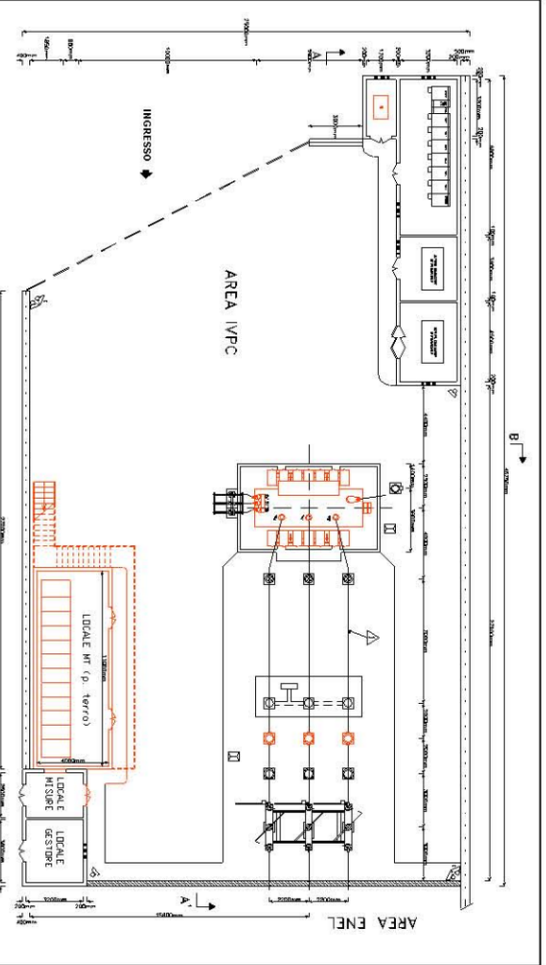
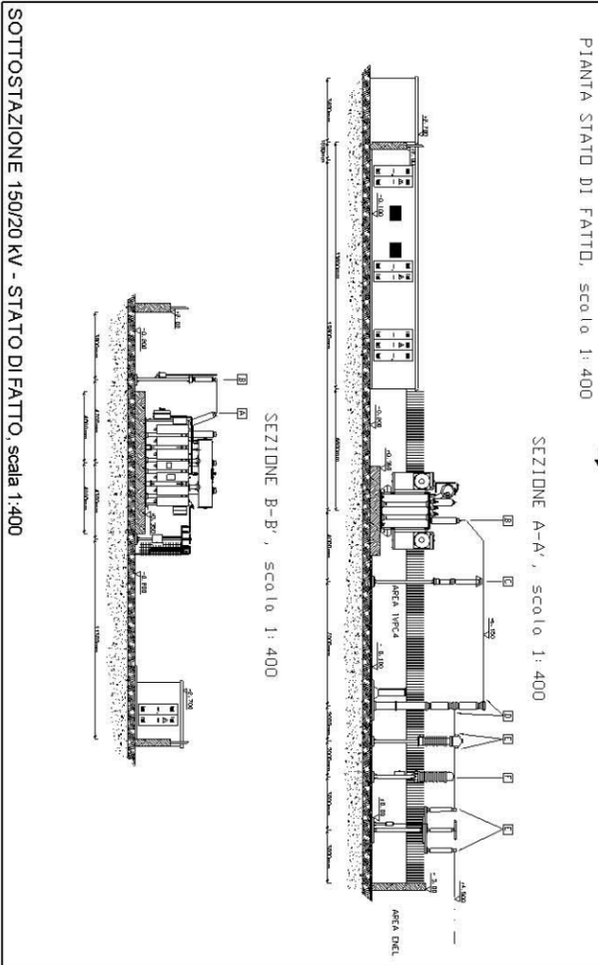


LEGENDA.

- PROGETTO PER LAVORO A VOLUME DI SOGGIO AD ALTA PRESSIONE 400V
- △ PROGETTO PER LAVORO A VOLUME DI SOGGIO AD ALTA PRESSIONE 400V SU CERC. DI LAVORO
- ▽ TUBO ALUMINICO EROSIONE - SEZIONI TONDE 550mm
- MASCHILINING P/B
- SCARICATORE AT
- INTERRUPTORE AT
- TRASFORMATORE AEREO/TERRO
- TRASFORMATORE VOL. T/F
- SEZIONATORE DI TERRA
- ISOLATORE AT
- SEZIONATORE AT

NOTE:

- CANTILE: LIVELLO STRADOTTO FONDAZIONE
- CANTILE: LIVELLO PIANO PALAZZO IN CAMBIO
- CANTILE: LIVELLO STRADA ASFALTATA



SOTTOSTAZIONE 150/20 kV - STATO DI PROGETTO, scala 1:400:
IN ROSSO SONO EVIDENZIATI GLI ELEMENTI DA REALIZZARE E O SOSTITUIRE



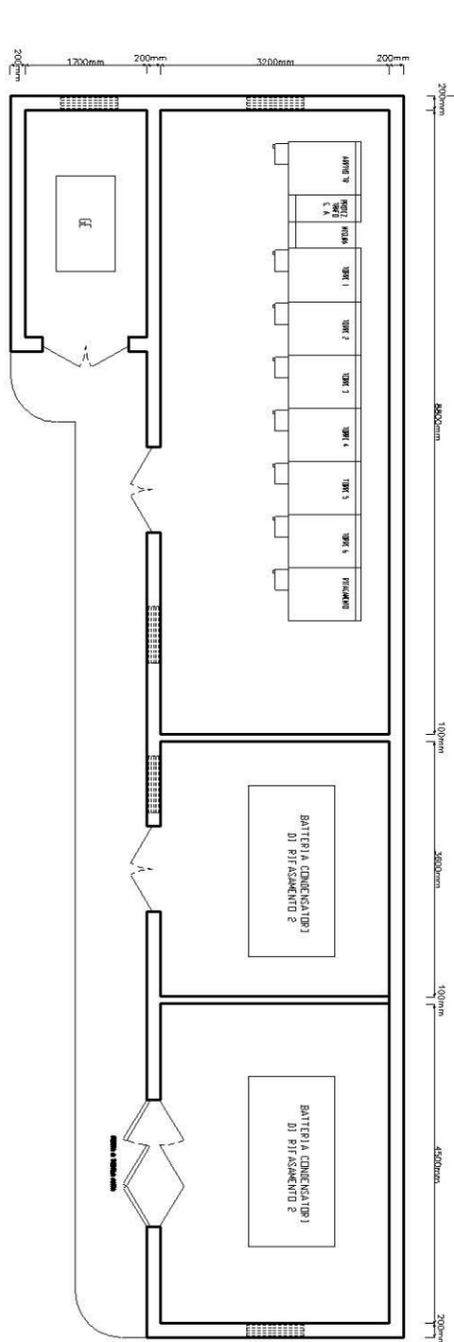
REGIONE CAMPANIA
 Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA :
 SOTTOSTAZIONE 150/20 kV
 PIANTE E SEZIONI

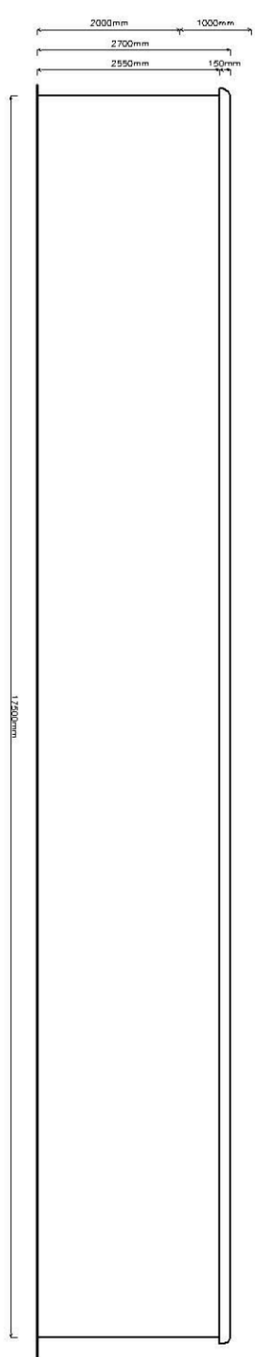
SCALA : varie
 DATA : dic 2005
 PROTOCOLLO : 20051125_rev0

TAV. N.º
8

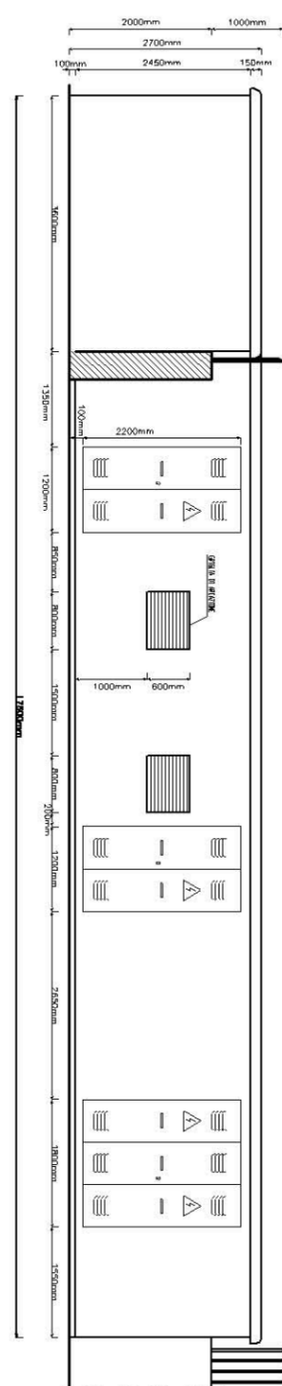
N.B. IN ROSSO SONO EVIDENZIATI GLI ELEMENTI DA REALIZZARE



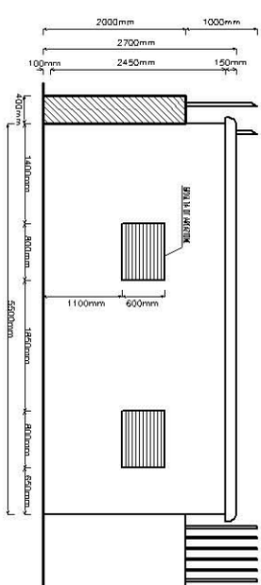
PLANIMETRIA



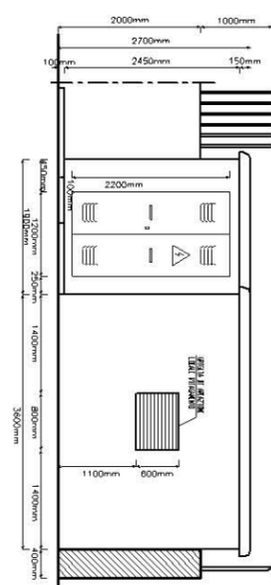
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE LATO LOCALE GE



PROSPETTO FRONTALE LATO LOCALE RIFASAMENTO

COMMITTENTE:



REGIONE CAMPANIA
 Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

TAVOLA :

SOTTOSTAZIONE 150/20 kV
 LOCALI TECNOLOGICI :
 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

SCALA : 1:100

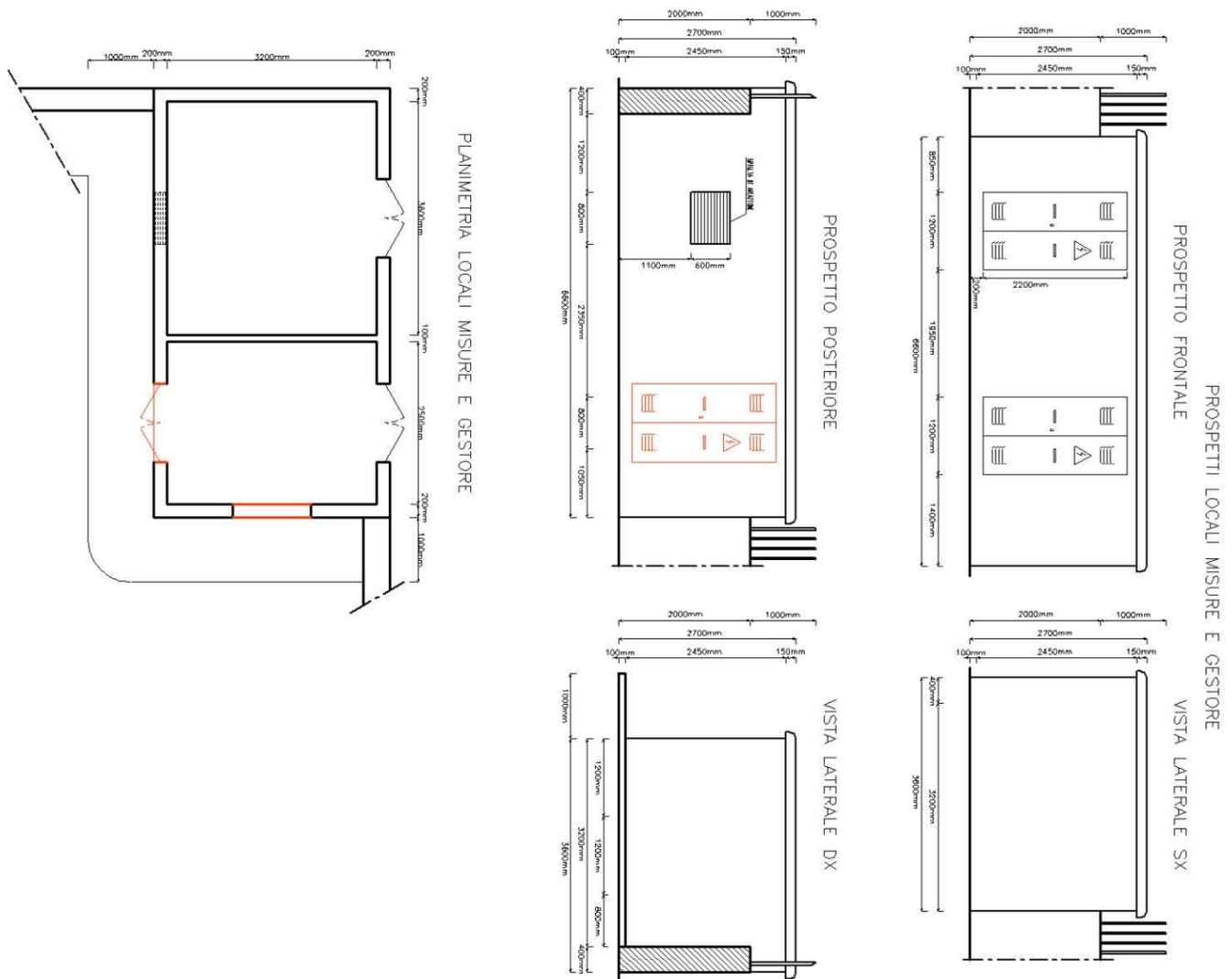
DATA : dic 2005

PROTOCOLLO : 20051125_rev0

TAV. N°.

9a

N.B. IN ROSSO SONO EVIDENZIATI GLI ELEMENTI DA REALIZZARE

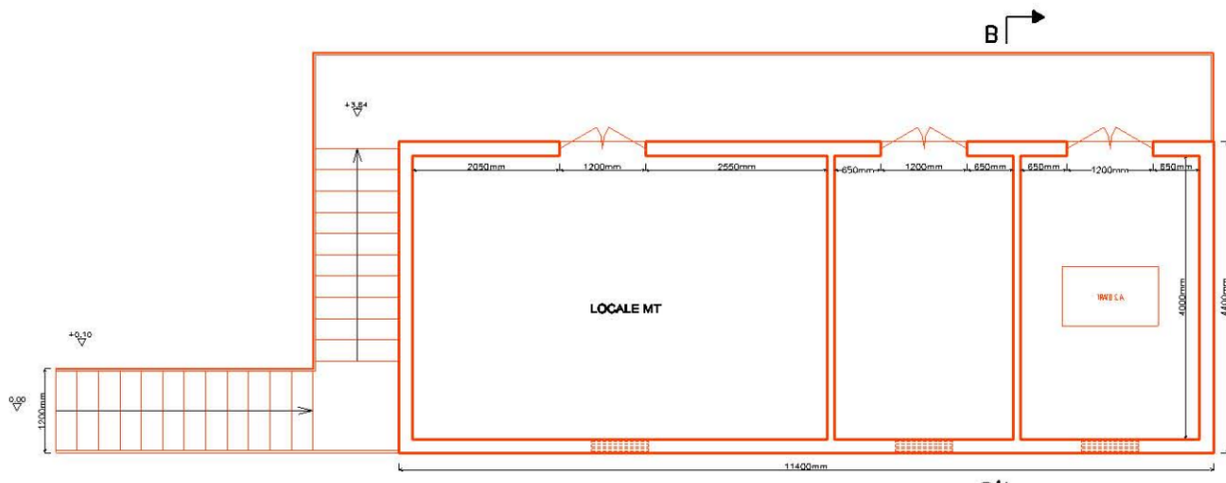


REGIONE CAMPANIA
Comune di Lacedonia (AV)
Ampliamento Parco Eolico

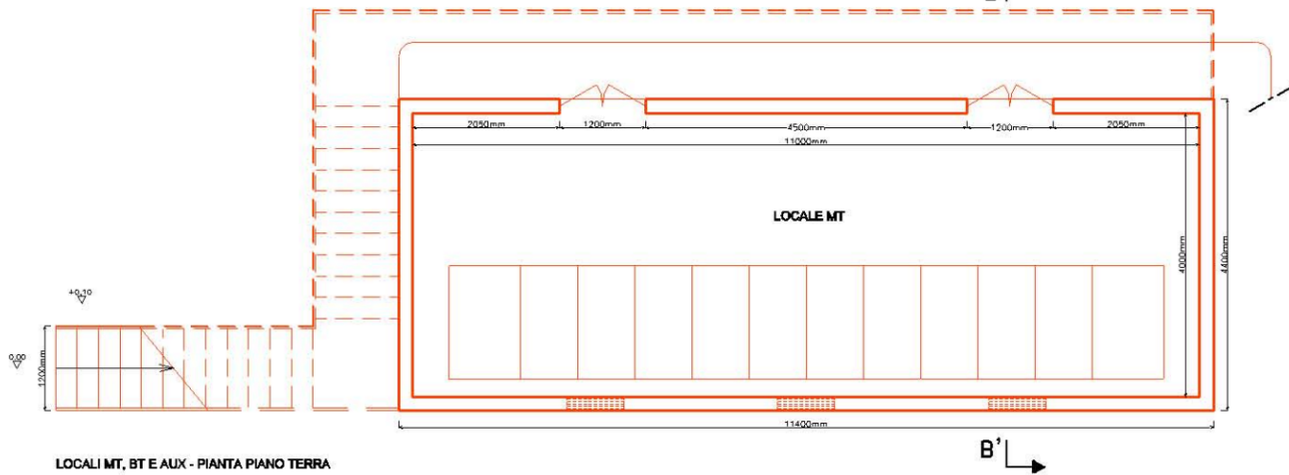
TAVOLA :
SOTTOSTAZIONE 150/20 kV
LOCALI TECNOLOGICI :
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

SCALA : 1:100
DATA : dic 2005
PROTOCOLLO : 20051125_rev0

TAV. N°
9b

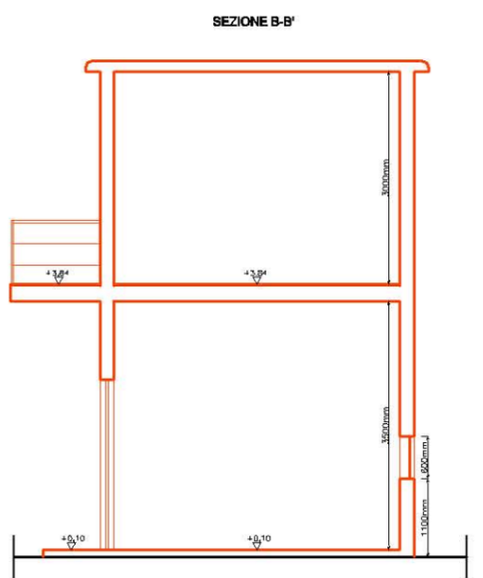


LOCALI MT, BT E AUX - PIANTA PIANO PRIMO



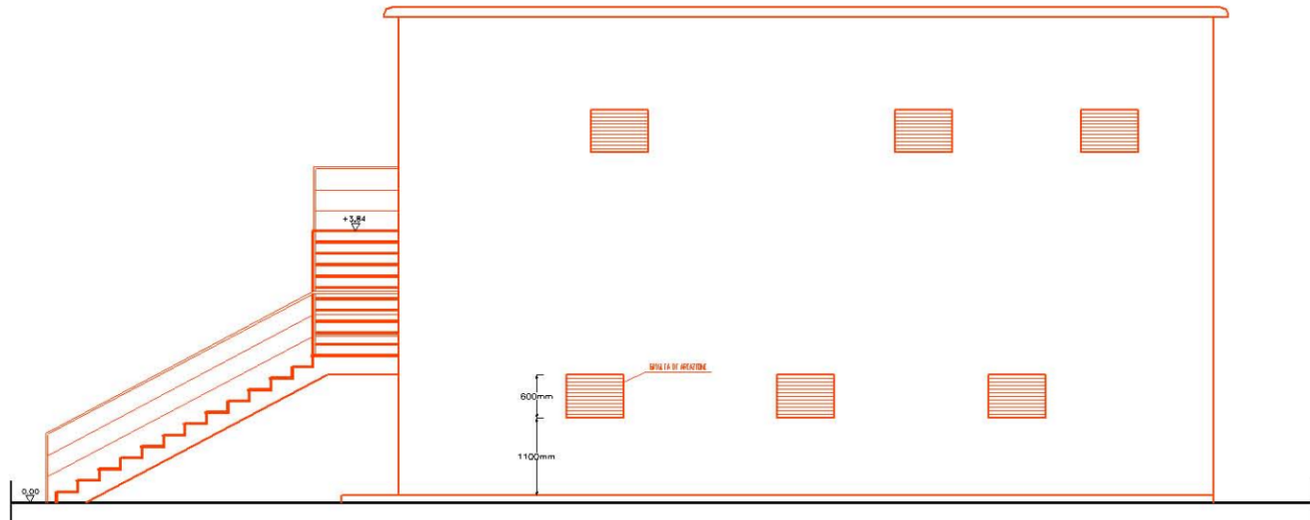
LOCALI MT, BT E AUX - PIANTA PIANO TERRA

Le coperture dei locali debbono essere realizzate con idonee pendenze (copertivi e depluvi), oltre che con idonee impermeabilizzazioni con membrana bitume-polimero elastoplastomerica (e=4 mm) applicata a fiamme su massetto di accostando previo trattamento con primer bituminoso. Il tutto completato in opera con adeguati sarnoni e raccordi nelle grandate e pluviali di copertura.

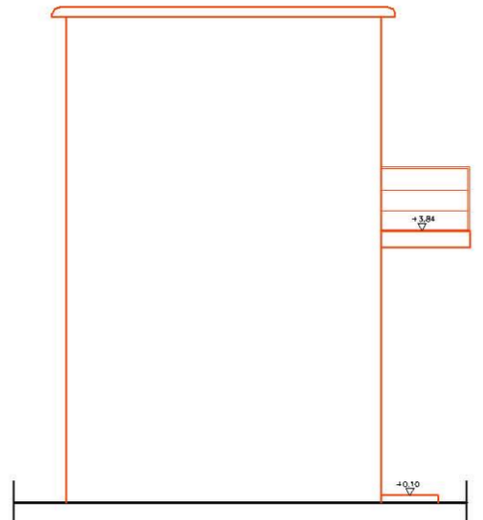


SEZIONE B-B'

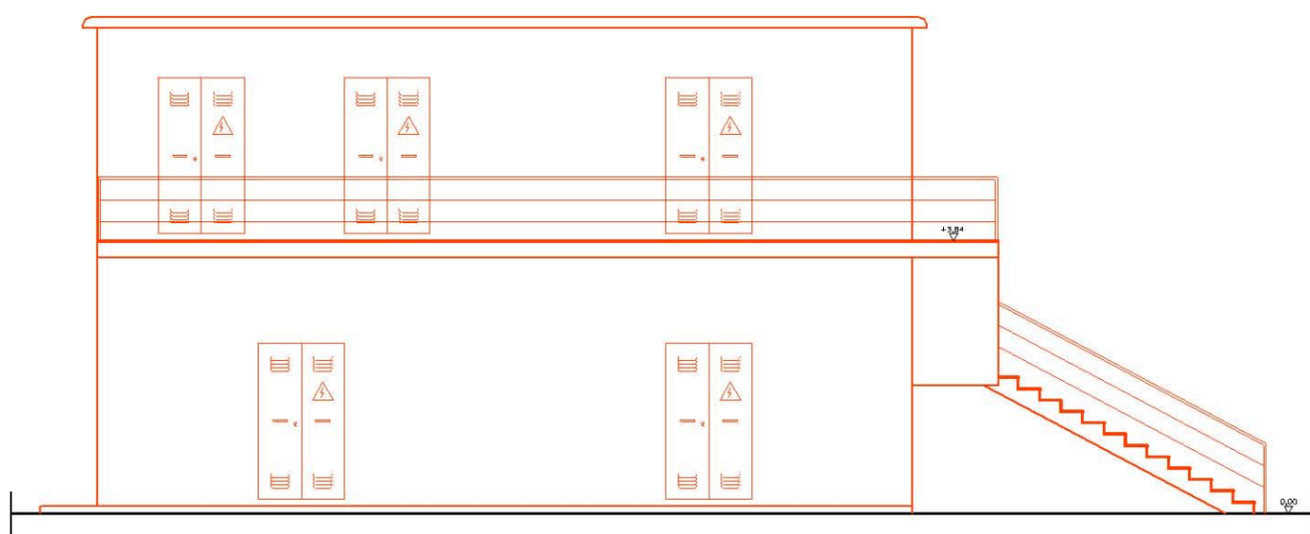
PROSPETTO POSTERIORE



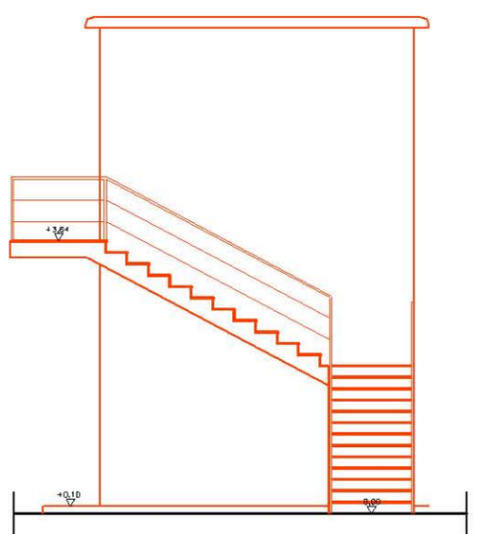
PROSPETTO LATERALE DX



PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE SX



N.B. IN ROSSO SONO EVIDENZIATI GLI ELEMENTI DA REALIZZARE

<p>COMMITTENTE:</p> 	<p>REGIONE CAMPANIA Comune di Lacedonia (AV) <i>Ampliamento Parco Eolico</i></p>	<p>TAVOLA :</p> <p>SOTTOSTAZIONE 150/20 KV LOCALI TECNOLOGICI: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI</p>	<p>SCALA : 1:100 DATA : dic 2005 PROTOCOLLO : 20051125_rev0</p>	<p>TAV. N°.</p> <p>9c</p>
--	---	--	---	----------------------------------