



PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Località "Valle Castagna, Valle Cornuta, Mezzana del Cantone"
Comune di Montemilone (PZ)

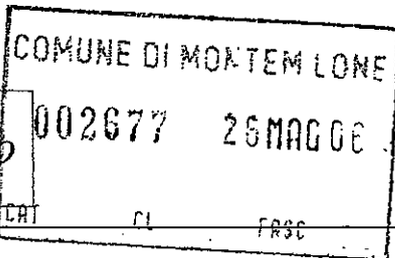
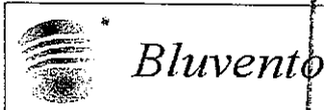


A.5.3 Documenti



Vincenzo Rossi

Cliente/Customer			Commessa/Job		Emesso da	
<u>MILONIA S.R.L.</u>			98102		PER	
02	05/04/2017	REVISIONE	Scafidi	Scafidi	Ing. A. Sammartano	
01	30/11/2012	REVISIONE	Ing. S. Casareale	Ing. S. Casareale	Ing. A. Sammartano	
00	07/01/2010	EMISSIONE	Ing. S. Casareale	Ing. G. Garruti	Ing. V. Mastrangelo	
Rev	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	
			Autorizzazione Emissione			



Bluvento srl, Via del Gallitello 105, 85100 Potenza

**AL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO UNICO
PER L'EDILIZIA DEL COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA**

P.P.

ANTICIPATA A MEZZO FAX AL N° 0972/99025 IL 17/05/2006

OGGETTO: Certificazione di ultimazione dei lavori per l'installazione di una stazione anemologica provvisoria in agro del comune di Montemilone.

COMMITTENTI: Sig. Lancellotti Savino, Sig. Lancellotti Vincenzo,

IMPRESA: JONICA IMPIANTI SOCIETA' COOPERATIVA con sede in VIA POERIO, 226

74020 LIZZANO (TA), codice fiscale o partita IVA 01908760737, tel. 099/9551208;

La sottoscritta Dott.ssa Ing. Chieffo Maria Gabriella, Amministratore Delegato della Bluvento srl con sede in Potenza via del Gallitello, n. 105, cod. fiscale o part. IVA n. 01582770762, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n° 1626, direttore dei lavori di installazione di una stazione anemologica provvisoria, in agro del comune di Montemilone, censito in catasto al foglio n° 4 Particella n° 129 di proprietà dei Sig. Lancellotti Savino c.f. LNC SVN 72H17 G261 E, Sig. Lancellotti Vincenzo c.f. LNC VCN 44E10 G261 Y, vista la Denuncia di Inizio Attività Prot. n° 1177, del 20/09/2005 presentata a questo ente, premesso che:

- I lavori sono stati eseguiti secondo giusta D.I.A. Prot. n° 1177, del 20/09/2005;
- I lavori sono stati eseguiti dall'Impresa JONICA IMPIANTI SOCIETA' COOPERATIVA con sede in VIA POERIO, 226, 74020 LIZZANO (TA), codice fiscale o partita IVA 01908760737, tel. 099/9551208;
- I lavori sono stati ultimati in data 10/05/2006
- I lavori sono stati eseguiti con conformità al progetto presentato all'ufficio tecnico comunale

CERTIFICA

L'ultimazione dei lavori e la rispondenza a quanto dichiarato in D.I.A. Prot. n° 1177, del 20/09/2005.

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

Potenza li 17 Maggio 2006

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Dott.ssa Ing. Chieffo Maria Gabriella

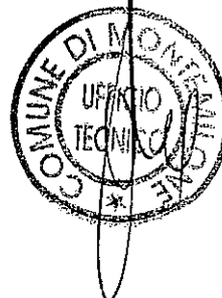
URGENTE
UFFICIO TECNICO

Mod. 71 - Denuncia inizio attività edilizia

PROTOCOLLO COMUNALE

COMUNE DI MONTEMILONE		
005288	210TT05	
CAT	CI	FASC

AL RESPONSABILE DELLO SPORTELLO UNICO
PER L'EDILIZIA DEL COMUNE DI
MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA



Pratica n. (riservato all'Ufficio Tecnico)

OGGETTO: Denuncia Inizio Attività edilizia ai sensi degli artt. 22 e 23 del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, come modificato dal D.Lgs. 27 dicembre 2002 n. 301 .

La sottoscritta Dott.sa Ing. Chieffo Maria Gabriella, Amministratore Delegato della Bluvento srl con sede in Potenza via del Gallitello , n. 105, cod. fiscale CHF MGB 73L70 F839 D, part. IVA n. 01582770762, in qualità di Rappresentate legale del Sig. Lancellotti Vincenzo, residente nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ), Viale Europa, n. 89, cod. fiscale n° LNCVCN44E10G261Y, e del Sig. Lancellotti Savino, residente nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ), Via G. Marconi, 104 cod. fiscale n° LNCSVN72H17G261E, in qualità di proprietari del terreno ubicato nel Comune di MONTEMILONE (PZ), particella n. 129 del Foglio n. 4 NCEU/NCT del Comune di Potenza, adibito ad uso agricolo.

COMUNICA

che, ai sensi e per gli effetti dell'art. 23, comma 1 del D.P.R. 380/2001, come modificato dal D.Lgs. n. 301/2002, trascorsi 30 giorni dalla data di assunzione della presente denuncia al protocollo comunale, dà inizio, nel terreno sopra citato, all'esecuzione dei seguenti lavori (2):

Installazione di una stazione anemologica, composta da un palo di altezza 50 m dal piano campagna, del diametro di 152 mm, da n. 3 anemometri, per la misura dell'intensità e della direzione del vento posizionati a differenti altezze, da una centralina di gestione ed elaborazione dei dati custodita in apposita cassetta e fissata al palo, da un telefono cellulare (o linea fissa dedicata) e da un alimentatore (pannello fotovoltaico per le zone sprovviste di energia elettrica).

L'installazione comporterà l'esecuzione dei seguenti fasi operative:

- *Preparazione sito. L'effettuazione di n.8 scavi delle dimensioni di 0,80x0,80x1,60m, in cui*

verranno posizionate n.8 ancore (una per ogni scavo). Gli scavi verranno eseguiti utilizzando un mini escavatore, portato in sito dall'impresa esecutrice. Il posizionamento delle ancore verrà effettuato a mano, e successivamente ricoperte con la stessa terra asportata previo costipamento a mano;

- *Posizionamento Palo. Il palo è dotato di un apposita piastra in acciaio, dotata di un bicchiere girevole, sul quale verrà posizionato e successivamente, grazie all'ausilio di martinetti e tiranti, innalzato ed ancorato alle ancore preventivamente posizionate.*

Le seguenti fasi lavorative verranno eseguite in rispetto delle normative vigenti.

Ai fini delle rispettive responsabilità dichiara:

■ che il progettista dell'intervento è Dott. Ing. Chieffo Maria Gabriella con studio in Potenza, via del Gallitello, 105, codice fiscale CHF MGB 73L70 F839 D, partita IVA 01582770762, tel. 0971 601232 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 1626;

■ che il Direttore dei lavori è Dott. Ing. Chieffo Maria Gabriella con studio in Potenza, via del Gallitello, 105, codice fiscale o partita IVA 01582770762, tel. 0971 601232 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 1626;

■ che l'esecutore dei lavori è Impresa Rocco & Soldo con sede in C.da Limitone n. 1 Pietragalla (PZ), codice fiscale o partita IVA 00848500765, tel. 0971740004;

■ che le opere sopra citate NON riguardano immobile interessato da domanda di condono edilizio ai sensi della ex lege 47/1985 e della ex lege 724/1994;

■ che il lotto non risulta assoggettato ai vincoli di cui al D.Lgs. 29 ottobre 1999 n. 490 "Testo unico delle disposizioni legislative in materia di beni culturali e ambientali, a norma dell'art. 1 della Legge 8 ottobre 1997 n. 352";

■ di comunicare, allo Sportello Unico per l'Edilizia, l'ultimazione dei lavori ai sensi dell'art. 23, comma 2 del D.P.R. 380/2001 come modificato dal D.Lgs. n. 301/2002.

Si allega alla presente la seguente documentazione (3):

■ relazione tecnico-illustrativa del progettista di asseverazione dell'intervento;

■ fotografia del sito oggetto dell'intervento;

■ estratto di mappa e/o di PRG con l'individuazione dell'immobile oggetto dell'intervento;

■ elaborati grafici, specifiche tecniche della Stazione Anemologica;

.....

.....

Distinti saluti.

Data, 20 Settembre 2005

il Denunciante

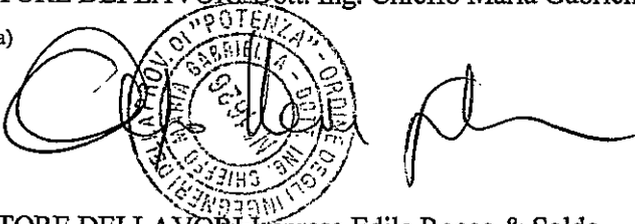
Dott. Ing. Chieffo Maria Gabriella

Per accettazione:



IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Chieffo Maria Gabriella

(timbro e firma)



L'ESECUTORE DEI LAVORI Impresa Edile Rocco & Soldo

(timbro e firma)



IMPRESA EDILE
ROCCO A. & SOLDO s.n.c.
C.da Limitone tel. 740004
PIETRAGALLA (PZ)
Part. IVA 00848500795

(3) Barrare le caselle corrispondenti ai documenti allegati, che devono corrispondere alle prescrizioni del regolamento edilizio vigente.

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA DI ASSEVERAZIONE

La sottoscritta Dott.sa Ing. Chieffo Maria Gabriella nella sua qualità di tecnico progettista dell'intervento, incaricata dai Sig. Lancellotti Vincenzo e Lancellotti Savino, ai sensi dell'art. 23, comma 1 del D.P.R. 380/2001, come modificato dal D.Lgs. n. 301/02, in merito alla presente denuncia per l'intervento edilizio relativo al lotto ubicato in MONTEMILONE (PZ), particella n. 129 del Foglio n. 4 del NCEU/NCT del Comune di POTENZA adibito ad uso agricolo, sotto la propria responsabilità civile e penale

ASSEVERA

che le opere da eseguirsi nel terreno sopra citato, ubicato nel vigente Piano Regolatore Generale in zona omogenea in zona agricola consistenti in (2):

Installazione di una stazione anemologica, composta da un palo di altezza 50 m dal piano campagna, del diametro 152 mm, da n. 3 anemometri, per la misura dell'intensità e della direzione del vento posizionati a differenti altezze, da una centralina di gestione ed elaborazione dei dati custodita in apposita cassetta e fissata al palo, da un telefono cellulare (o linea fissa dedicata) e da un alimentatore (pannello fotovoltaico per le zone sprovviste di energia elettrica).

sono conformi agli strumenti urbanistici, attuativi e regolamenti comunali vigenti o adottati alla data della presente relazione, nonché il rispetto delle norme igienico-sanitarie e di sicurezza.

Dichiara che i lavori di cui sopra:

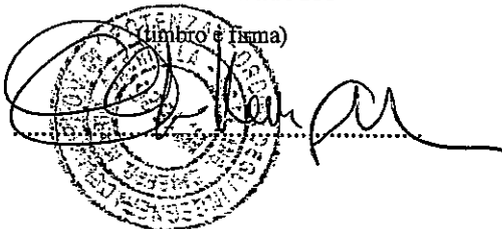
1. sono subordinati alla disciplina definita dalla normativa nazionale e regionale vigente in materia;
2. non insistono su terreni assoggettato ai vincoli di cui al D.Lgs. 29 ottobre 1999 n. 490 "Testo unico delle disposizioni legislative in materia di beni culturali e ambientali, a norma dell'art. 1 della Legge 8 ottobre 1997 n. 352";

Visto quanto sopra, il sottoscritto tecnico progettista, è consapevole di essere persona incaricata di servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale e che in caso di dichiarazioni non veritiere l'Amministrazione Comunale ne comunicherà al competente collegio/ordine professionale per l'irrogazione delle sanzioni disciplinari, ai sensi dell'art. 23, comma 6 del D.P.R. 380/2001, come modificato dal D.Lgs. n. 301/02.

Data 20 Settembre 2005

IL PROGETTISTA

(timbro e firma)

The image shows a circular professional stamp of the 'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza' with a handwritten signature over it. The stamp contains the text 'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA' and 'POTENZA'.

(2) Descrizione dettagliata delle opere da eseguire.

COMUNE di Montemilone
(Provincia di Potenza)

OGGETTO: Autorizzazione alla presentazione della D.I.A. per l'installazione di una stazione anemologica.

I sottoscritti Sigg. Lancellotti Vincenzo e Lancellotti Savino, in qualità di proprietari del lotto ubicato nel Comune di Montemilone (PZ), particella n. 129 del Foglio n. 4 del NCEU/NCT del Comune di POTENZA adibito ad uso agricolo,

AUTORIZZANO

la Dott.ssa Ing. Chieffo Maria Gabriella, Amministratore Delegato della Bluvento Srl, a presentare la D.I.A. PER L' INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE ANEMOLOGICA, nel terreno di loro proprietà.

Come indicato nella relazione e nei grafici allegati.

Distinti saluti.

Palazzo San Gervasio, 19/09/2005

In fede

Lancellotti Vincenzo
Lancellotti Savino

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Articolo 47 del Dpr. 28 dicembre 2000 n. 445)

Il sottoscritto Lancellotti Savino, nato a Palazzo San Gervasio il 17/06/1972 e residente a Palazzo San Gervasio in Via G. Marconi, n. 104, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del Dpr. 28/12/2000 n. 45, sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni, e dell'art. 75, dello stesso Dpr, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato Dpr. Sotto la personale responsabilità,

DICHIARA

Di essere proprietario per ½ della particella n° 129 del foglio n° 4 del comune di MONTEMILONE (PZ).

Dichiara inoltre, di essere a conoscenza che potranno essere eseguiti controlli sulla veridicità di quanto dichiarato ai sensi dell'art. 71 del Dpr. 445/2000.

Palazzo San Gervasio, li 19/09/2005

In Fede

Lancellotti Savino

Allega copia fotostatica del seguente documento di riconoscimento: Carta di Identità n. AJ 8519691 rilasciata dal Comune di Palazzo San Gervasio, il 22/03/2004

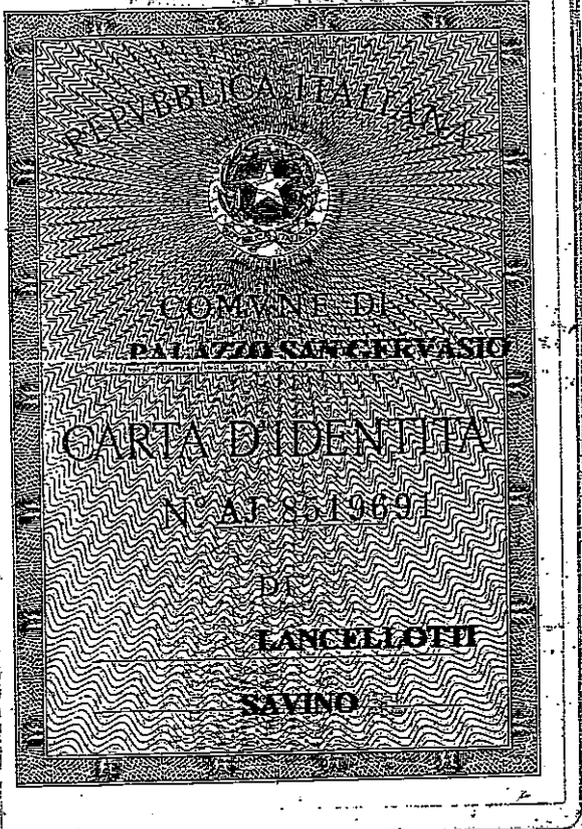
Informativa ai sensi dell'art. 10 della Legge 675/1996

I dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono stati richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

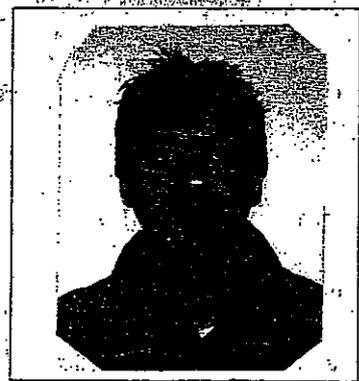
Data Scadenza 21/03/2009

AJ 8519691

IPZ.S. - OFFICINA C.V. - ROMA



Cognome **LANCELLOTTI**
 Nome **SAVINO**
 Nato il **17 giugno 1972**
 (atto n. **31** p. **I** s. **A**)
 a **PALAZZO SAN GERVASIO PZ**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **PALAZZO SAN GERVASIO**
 Via **VIA GUGLIELMO MARCONI 104**
 Stato civile.....
 Professione.....
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **MT. 1.75**
 Capelli **NERI**
 Occhi **VERDI**
 Segni particolari.....



Firma del titolare *Lancelotti Savino*
PALAZZO SAN GERVASIO 22 mar 2004

Impronta del dito indice sinistro

Il SINDACO
V. FINI
(Frag. Filomena Frascanti)



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Articolo 47 del Dpr. 28 dicembre 2000 n. 445)

Il sottoscritto Lancellotti Vincenzo, nato a Palazzo San Gervasio il 10/05/1944 e residente a Palazzo San Gervasio in Viale Europa, n. 89, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del Dpr. 28/12/2000 n. 45, sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni, e dell'art. 75, dello stesso Dpr, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato Dpr. Sotto la personale responsabilità,

DICHIARA

Di essere proprietario per ½ della particella n° 129 del foglio n° 4 del comune di MONTEMILONE (PZ).

Dichiara inoltre, di essere a conoscenza che potranno essere eseguiti controlli sulla veridicità di quanto dichiarato ai sensi dell'art. 71 del Dpr. 445/2000.

Palazzo San Gervasio, li 19/09/2005

In Fede

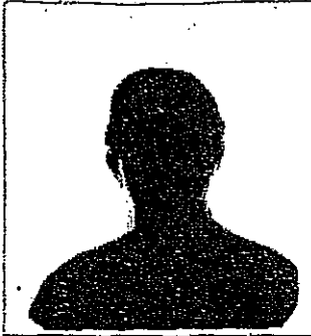


Allega copia fotostatica del seguente documento di riconoscimento: Carta di Identità n. _____ rilasciata dal Comune di Palazzo San Gervasio, il _____.

Informativa ai sensi dell'art. 10 della Legge 675/1996

I dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono stati richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

Cognome **LANCELLOTTI**
 Nome **VINCENZO**
 nato il **10 Maggio 1944**
 (allo n. **95 P. I S. A**)
 a **PALAZZO SAN GERVASIO PZ**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **PALAZZO SAN GERVASIO**
 Via **VIALE EUROPA 65**
 Stato civile
 Professione
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **MT. 1,70**
 Capelli **BRIZZOLATI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari



Firma del titolare *Vincenzo Lancelotti*
PALAZZO SAN GERVASIO # 14 Mar 2001
 Insignita del dir. **Funzionario incaricato**
 sindaco *Gianni Cini*


DATA SCADENZA 13/03/2006

AG 2515527



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SITO

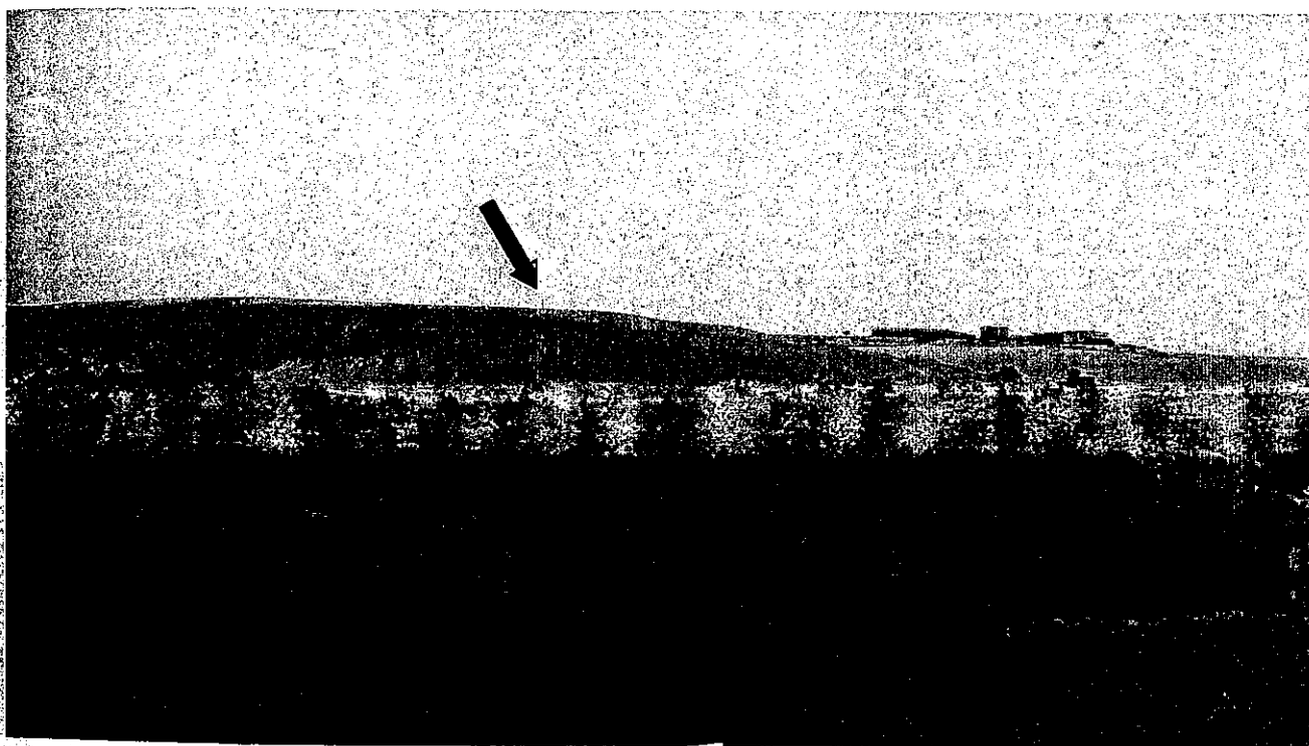


Fig. 1 – Foto panoramica sito ubicazione Stazione Anemometrica.

**ESTRATTO DI MAPPA CON L'INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE
OGGETTO DELL'INTERVENTO**

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

Progetto per l'installazione
di una stazione
anemologica provvisoria

STRALCIO CATASTALE

LEGENDA

 Linea catastale

 Stazione Anemologica

Foglio n° 4

Particella n° 129

Lancillotti Vincenzo

I proprietari *Lancillotti Lorenzo*

BLUVENTO Srl *Opelleri*

Scala 1:4.000

Proponente:
BLUVENTO Srl
Sede Legale- Via del Gallitello, 105
85100 POTENZA - ITALY -

Realizzazione:
Dott. Ing. CHIEFFO MARIA GABRIELLA



ELABORATI GRAFICI, SPECIFICHE TECNICHE DELLA STAZIONE ANEMOLOGICA FORNITA DALLA SOCIETA' PRODUTTRICE.

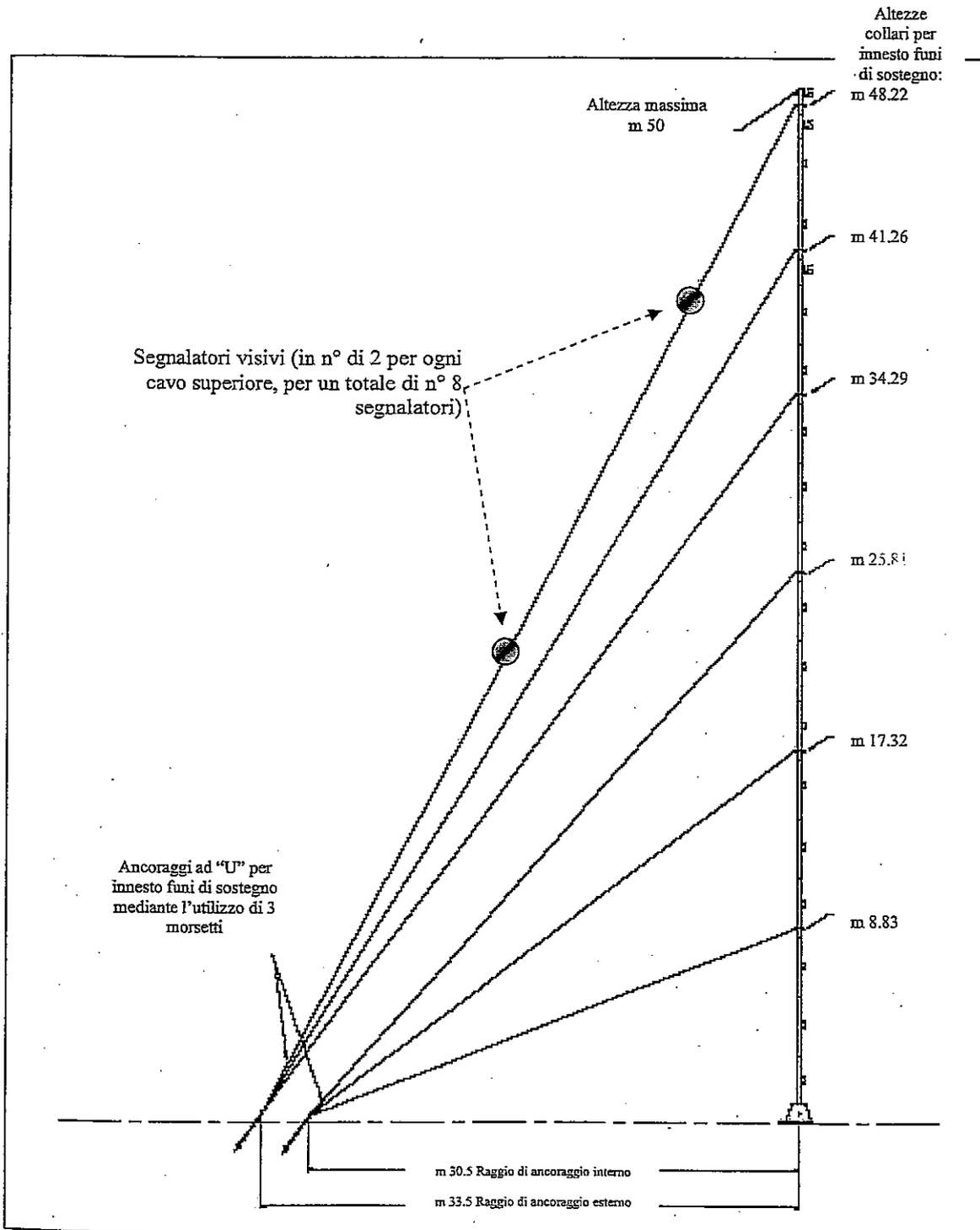


Fig. 1 - Assemblaggio Torre Anemometrica da 50 m.

ASSEMBLAGGIO DELLA PIATTAFORMA DI BASE DELLA TORRE

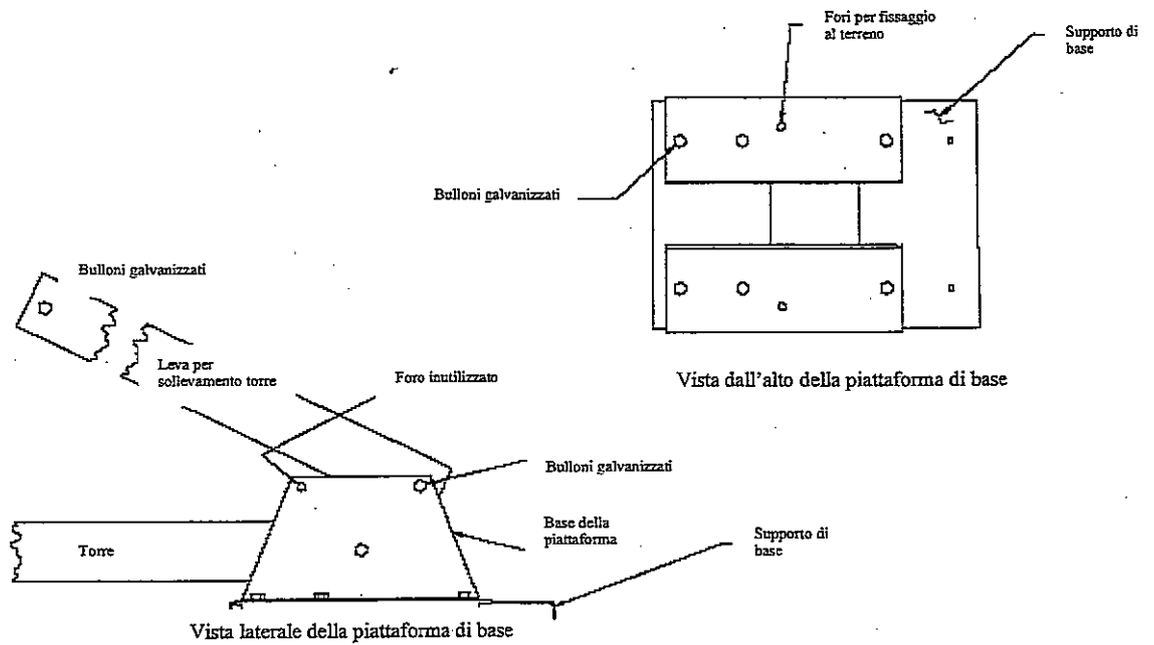


Fig. 2 - Schema di assemblaggio della Base per l'ancoraggio e sollevamento del palo.

ASSEMBLAGGIO DELLA PIATTAFORMA

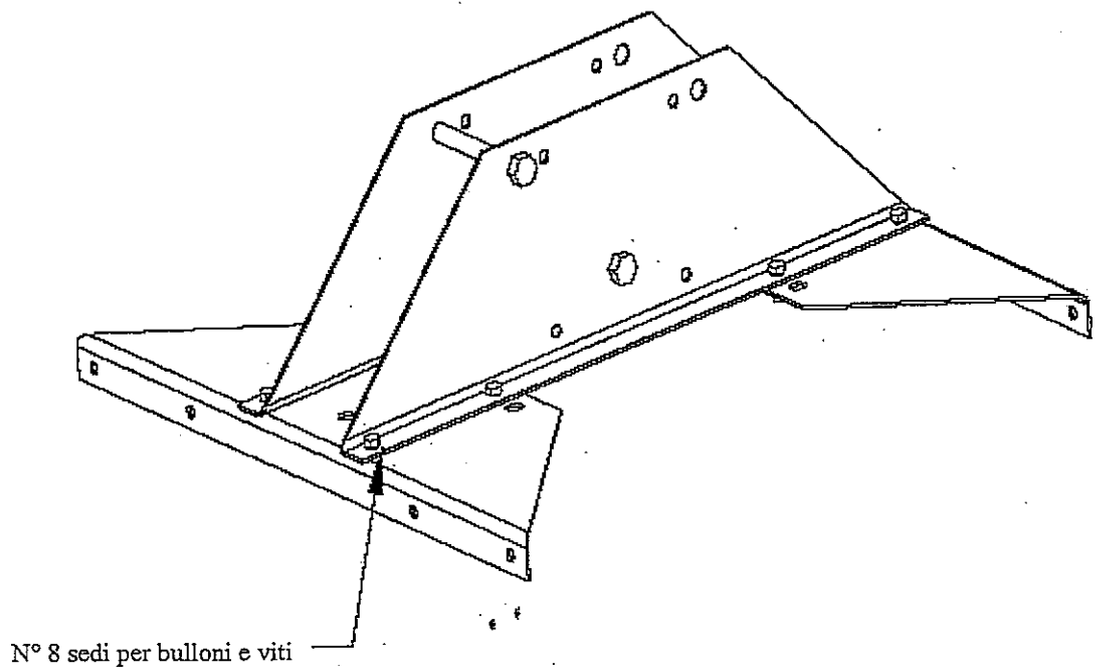


Fig. 3 - Sostegno di base del palo, che consente la rotazione per il sollevamento.

ASSEMBLAGGIO DELLA PIATTAFORMA

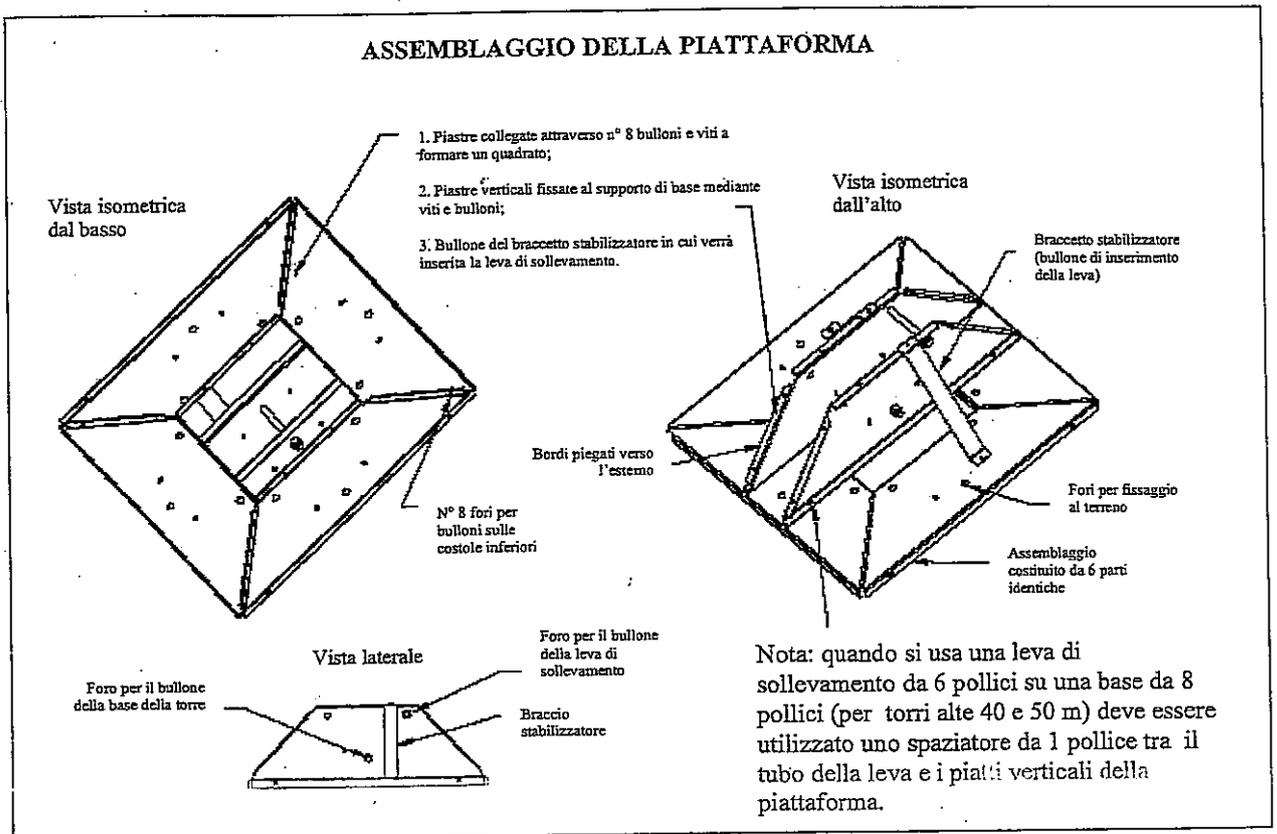


Fig. 4 - Piastra di base e Sostegno.

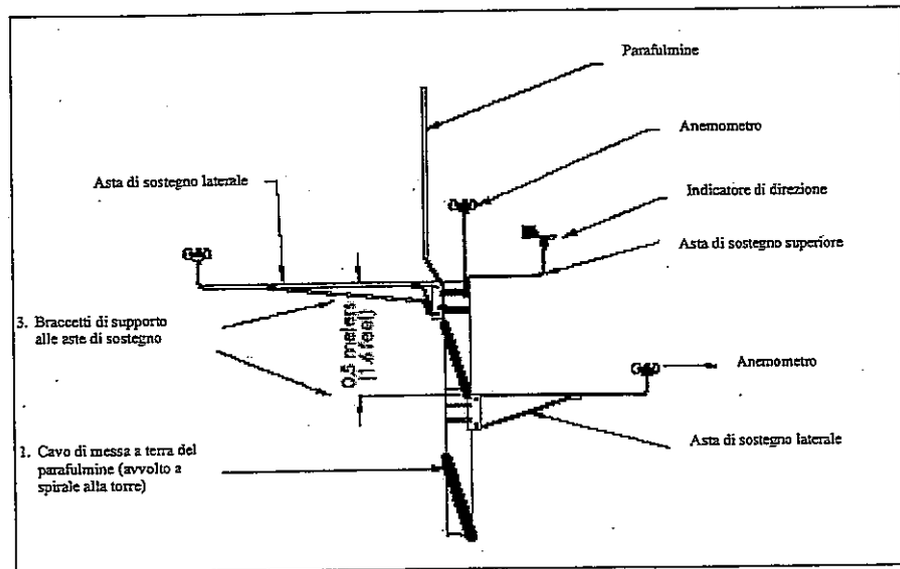


Fig. 5 - Schema di Stazione Anemologica per misurazioni in sito.

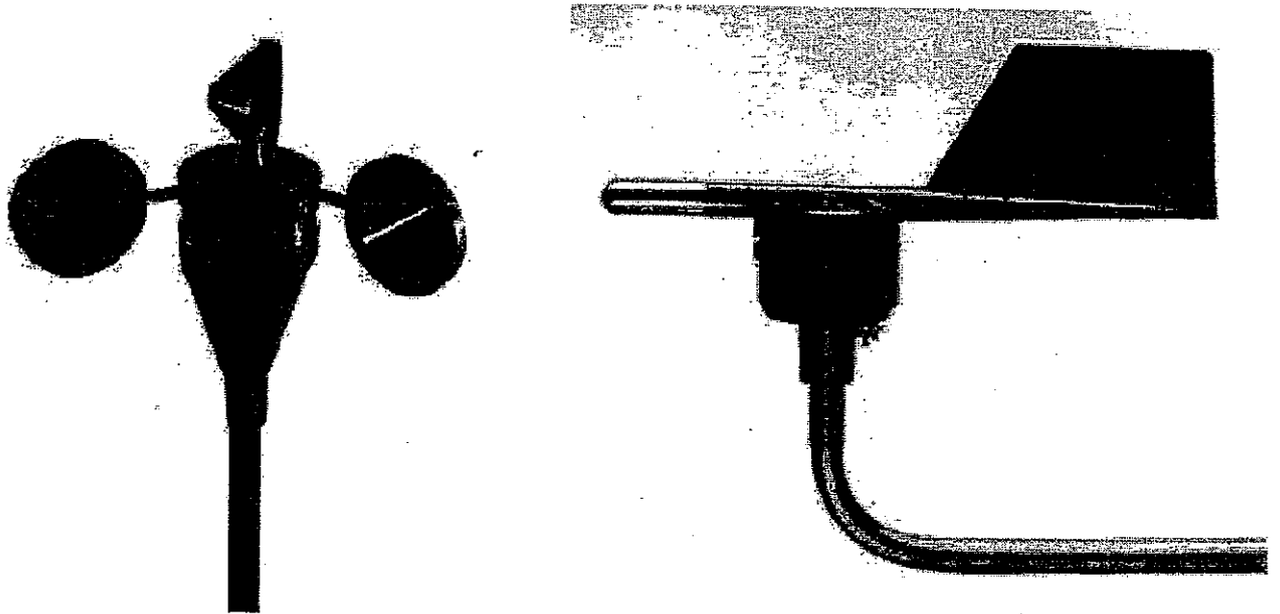


Fig. 6 – Strumentazione per la misurazione della direzione e intensità del vento

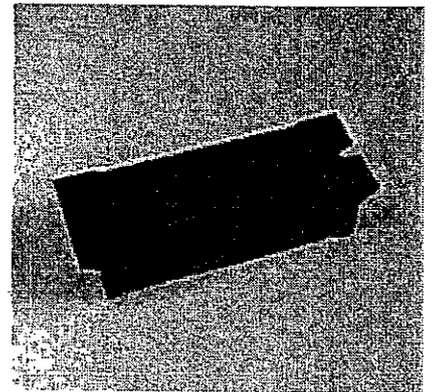
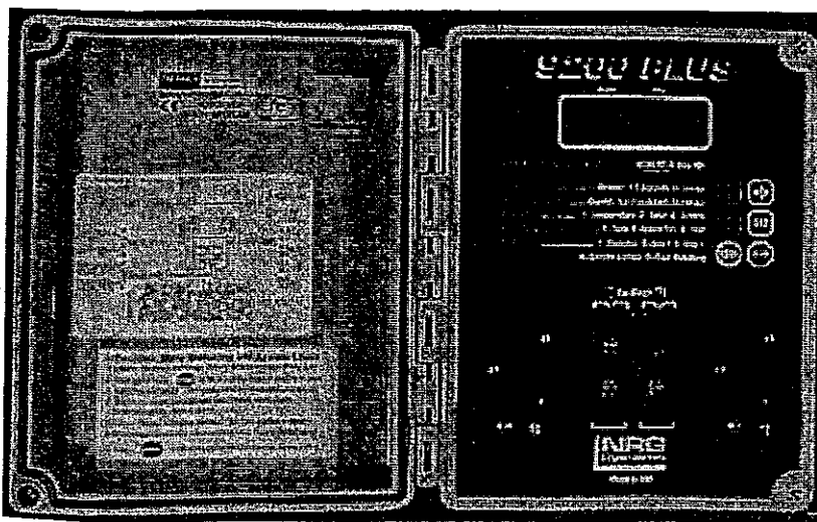


Fig. 7 – Data Logger (Centralina dati).

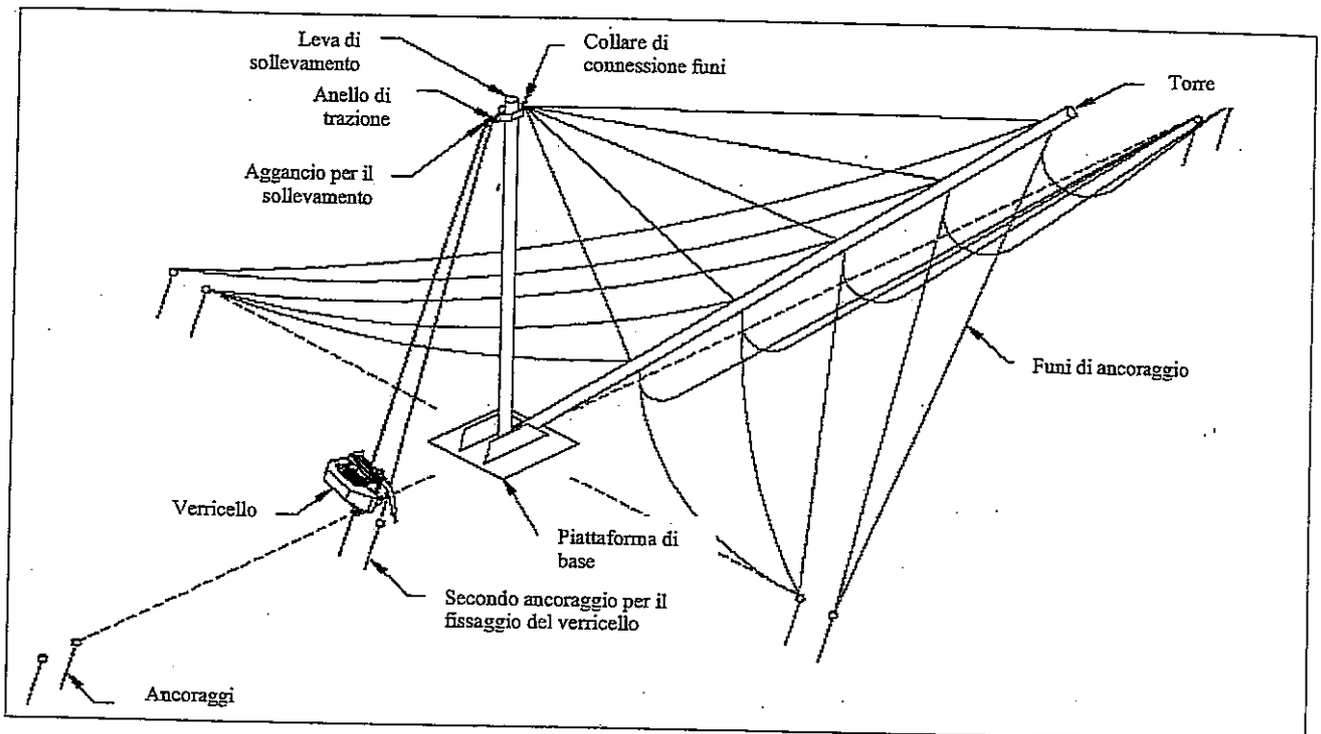


Fig. 7 - Schema tipo per sollevamento torre anemometrica.

50 m	Base Tube + Three 3 m 9 m/30 feet	Three 3 m 18 m/60 feet	Three 3 m 27 m/90 feet	Three 3 m 36 m/120 feet	3 m + 1.5 m + 3 m 43.5 m/145 feet	3 m + Two 1.5 m 51 m/170 feet	
------	---	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	--	---	--

Fig. 6 - Sequenza di assemblaggio torre.

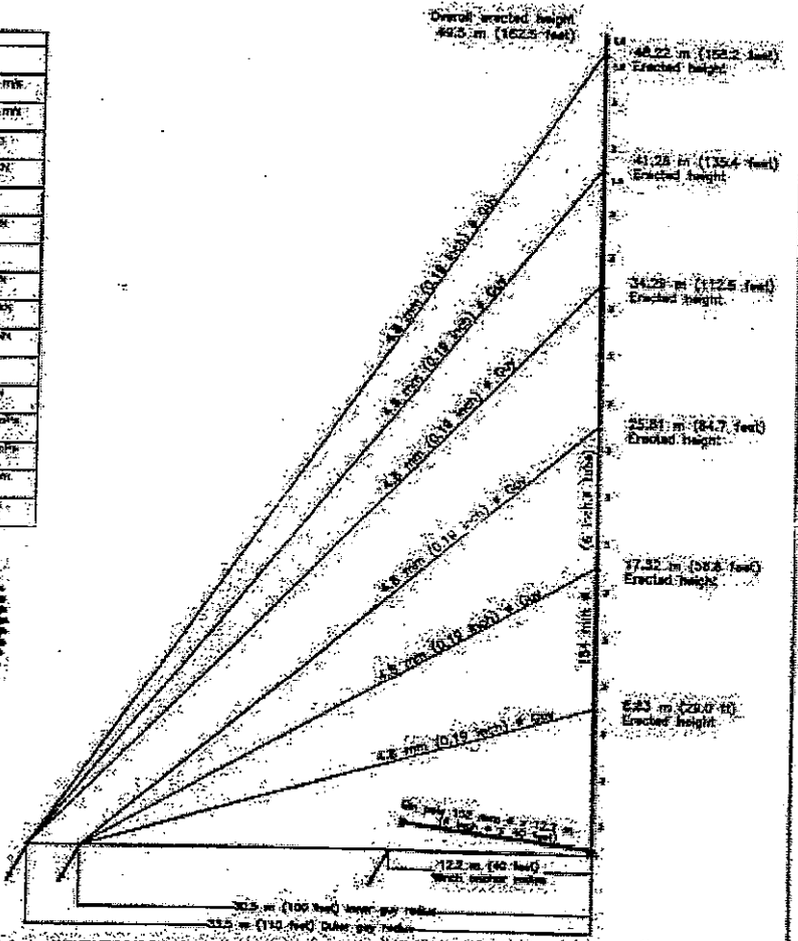
50 m	152 mm (6 inches)	31.3 m/s (70 mph)	9100 N (2200 pounds) at 49°	12900 N (3200 pounds) at 45°
------	----------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------------

Fig. 8 - Tensione alla ancore.

Order	Material	Quantity	Description	Spec	Brand	Condition
1	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
2	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
3	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
4	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
5	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
6	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
7	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
8	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
9	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped
10	1.8 mm	2.3 mm	MT-1020	30.0 kg	110	Not Dipped

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	Units, notes update	02Jul03	APP
2	Changed reaction format	17Aug03	APP

Anchor and member force	INFORM	SI
30 mph (48 km/h) wind velocity (gust factor)	30 mph	21.3 m/s
Top of tower wind velocity (gust factor)	88 mph	38.3 m/s
Factor for tower	0.0 mph	0 m/s
Inlet guy anchor force	1.2 kLb	4.8 kN
Outer guy anchor force (angle from horizontal)	20°	20°
Outer guy anchor force (angle from horizontal)	2.3 kLb	10.1 kN
Outer guy anchor force (angle from horizontal)	48°	48°
Tower base force	22.8 kLb	102 kN
Horizontal base force	12.1 kLb	54.0 kN
Vertical base force	10.7 kLb	47.5 kN
Erection anchor force	45.0 kLb	200 kN
Erection anchor force (angle from horizontal)	45°	45°
Minimum guy tension	0.8 kLb	3.6 kN
Maximum tower base stress (compression)	4.3 ksi	29.7 MPa
Maximum tower base stress (tension)	2.5 ksi	17.2 MPa
Maximum guy tension	1.8 kLb	8.1 kN
Inlet guy tension	2.7 kLb	12.1 kN



1. All wind forces and allowable member loads are calculated using ASCE/TIA 201-1 (1999), "Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures" and ASCE/TIA 201-2 (1999), "Minimum Design Loads for Towers and Antenna Supporting Structures".

2. All wind speeds are based on 30 mph wind velocity per EN 12217, EN 12217 wind loading conditions, "EN 12217, Part 1, 1999".

3. All wind speeds are based on 30 mph wind velocity per EN 12217, EN 12217 wind loading conditions, "EN 12217, Part 1, 1999".

4. All wind speeds are based on 30 mph wind velocity per EN 12217, EN 12217 wind loading conditions, "EN 12217, Part 1, 1999".

5. All wind speeds are based on 30 mph wind velocity per EN 12217, EN 12217 wind loading conditions, "EN 12217, Part 1, 1999".

NOTES

1. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES (PARENTS) AND MILLIMETERS (CHILDREN).

2. FINISHES: GALVALUME WALLS.

3. WIND: 30 MPH (15.24 M/S) AT 300 FT (91.44 M).

4. DO NOT SCALE DRAWING.

5. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES (PARENTS) AND MILLIMETERS (CHILDREN).		FINISHES: GALVALUME WALLS.	
WIND: 30 MPH (15.24 M/S) AT 300 FT (91.44 M).		DO NOT SCALE DRAWING.	
APPROVALS		DATE	
A. Booth		28Apr03	
B		7/1991	
NTS		3	

NRG SYSTEMS INC
 370 COMMERCE STREET, BINESBURG, VT, 05401

50 Meter Tall Tower
 152 mm (6.0 inch) dia tube

7/1991

NTS

Fig. 9 - Specifiche tecniche.

AUTOCERTIFICAZIONE
(ai sensi della L. 15/68 e successive modificazioni ed integrazioni)

Il sottoscritto Rocco Antonio nato a Pietragalla (PZ) il 20/04/1946 – C.F. RCCNTN46D20G616N, Titolare della ditta ROCCO A. & SOLDO S.n.C. con sede in Pietragalla C/da Limitone n° 1, sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni civili e penali previste per chi rilascia dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

1. Di essere in regola con il pagamento dei contributi nei confronti dell'Ente I.N.A.I.L.

CODICE DITTA : 3653080/99

2. Di essere in regola con il pagamento dei contributi nei confronti dell'Ente CASSA EDILE.

POSIZIONE : 3088/101-

3. Di essere in regola con il pagamento dei contributi nei confronti dell'Ente I.N.P.S.

MATRICOLA : 640200248000

PIETRAGALLA, li 19/09/2005

IL DICHIARANTE

IMPRESA EDILE
ROCCO A. & SOLDO F. s.n.c.
C.da Limitone - Tel. 740004
PIETRAGALLA (PZ)
Part. IVA 00848500765

