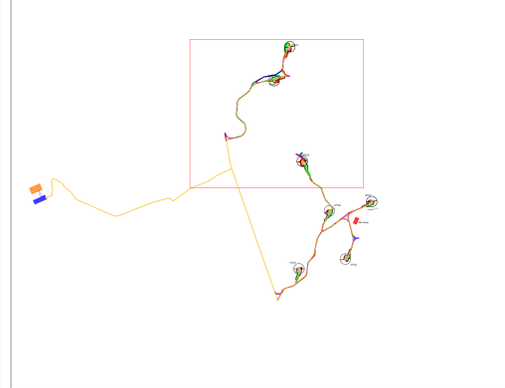


**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:**

- Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
- Riporto
- Scavo
- Piazzola
- Strada da realizzare
- Strada da adeguare
- Area di manovra
- Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>
- Picchetti

KEYPLAN (1:40.000)

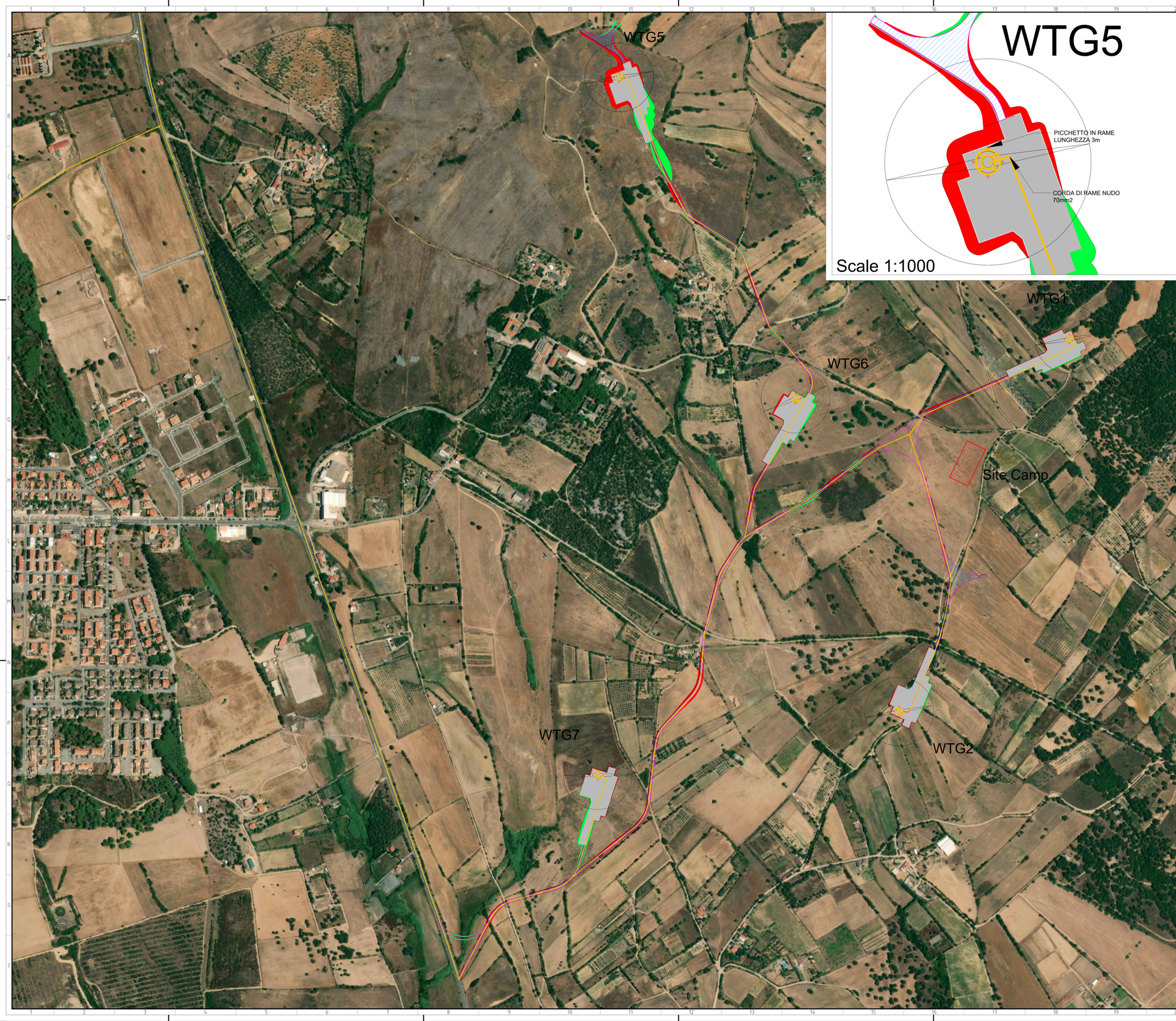


Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rosarno (CS) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846292  
Fax (+39) 0984 2714470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**green & green**  
WE ENGINEERING

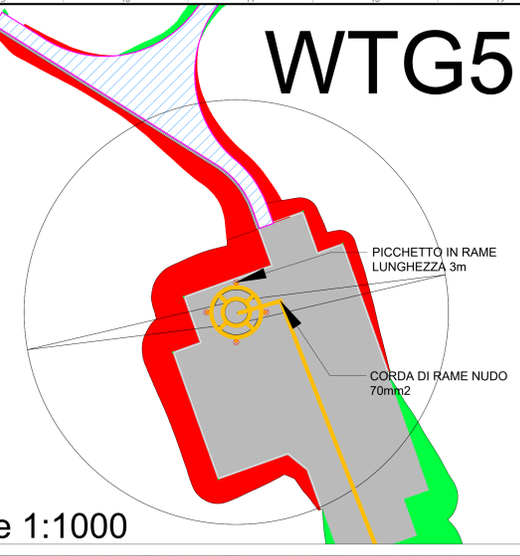
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	AW, Abdezzak	G. Alfano	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 WE ENGINEERING		<b>CARBONIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038.00_Rete di terra impianto eolico.pdf		CLASSIFICAZIONE: A0	FORMATO: 1:3.000 1:40.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 4
 Engineering & Construction <b>GRE VALIDAZIONE</b>		CAMPO DI UTILIZZO: <b>Rete di terra impianto eolico</b>			
VALIDATA DA:	C. Vigore		CODICE GRE		
VERIFICATO DA:	M. Porcellini		GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038.00		
COLLABORATORI:	SCELTO FONDO TIPO DATI FASE TEC. APPR. SISTEMA PROGRESSIVO SEZIONE				



Scale 1:1000

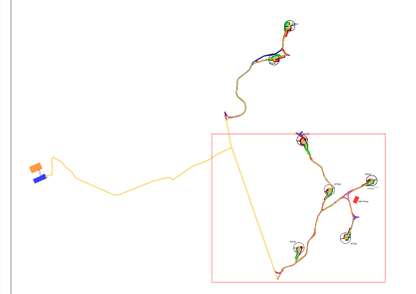
# WTG5



## LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:

- Aerogeneratore (Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
- Riporto
- Scavo
- Piazzola
- Strada da realizzare
- Strada da adeguare
- Site Camp
- Area di manovra
- Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>
- Picchetti

KEYPLAN (1:40.000)



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P. IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 2714470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

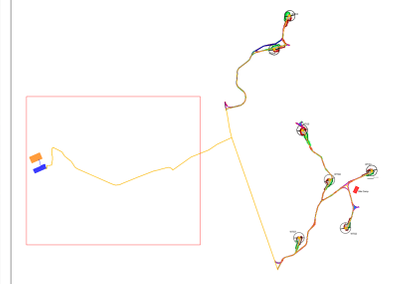
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW, Abdezzak	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			<b>CARBONIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038.00_Rete di terra impianto eolico.pdf		FORMATO: A0	SCALA: 1:3.000 / 1:40.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 4
		<b>Rete di terra impianto eolico</b>			
<b>GRE VALIDAZIONE</b> VALUTATO DA: C. Vigore		CODICE GRE <b>GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038.00</b>			
VERIFICATO DA: M. Porcellini	ELABORATO DA: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038.00	SEMPRE	REVISIONI	PROGRESSIVO	REVISIONE



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:

- Cavidto AT
- Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 220 kV (Non oggetto del presente iter autorizzativo)
- Sottostazione utente

KEYPLAN (1:40.000)



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Roncole (CS) - Italy  
P. IVA 02500010782  
Ph: (+39) 0984 846295  
Fax: (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendoro



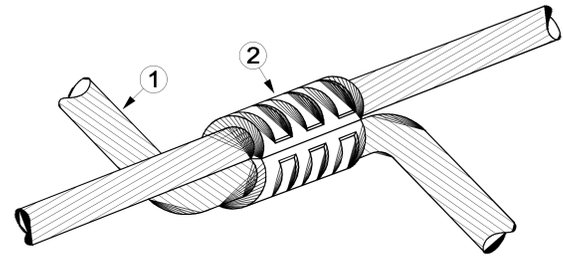
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW, Abdetrazek	G. Alfano	L. Sblendoro
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

 WE ENGINEERING	<b>CARBONIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
	NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038_00_Rete di terra impianto eolico.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:3.000 1:40.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3 di 4
CAMPO DI UTILIZZO:		<b>Rete di terra impianto eolico</b>		
VALIDATO DA: C. Vigone		CODICE GRE		
VERIFICATO DA: M. Porcellini	COLLABORATORI:	GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038_00		

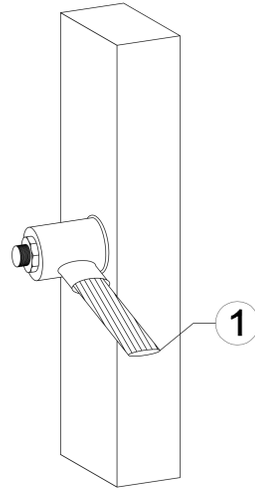
Questo documento è proprietà di Enel S.p.A. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto di Enel S.p.A.

DETTAGLI

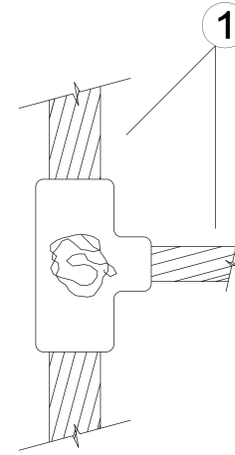
GIUNZIONE CROCE



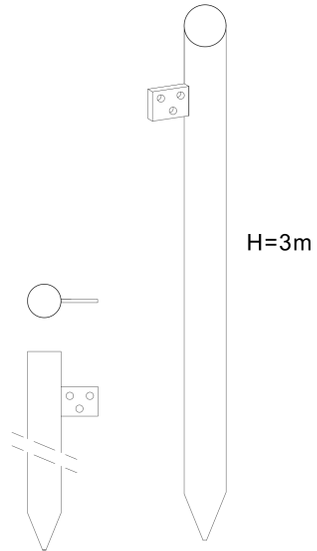
STRUTTURA IN METALLO



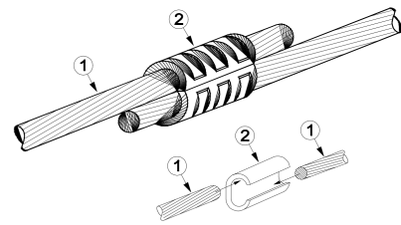
COLLEGAMENTO DEL COLLETTORE



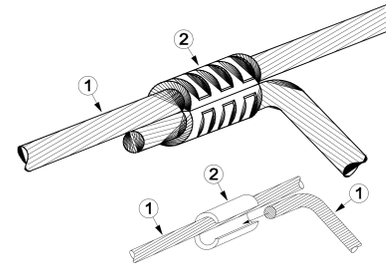
DISPENSORE DI TERRA



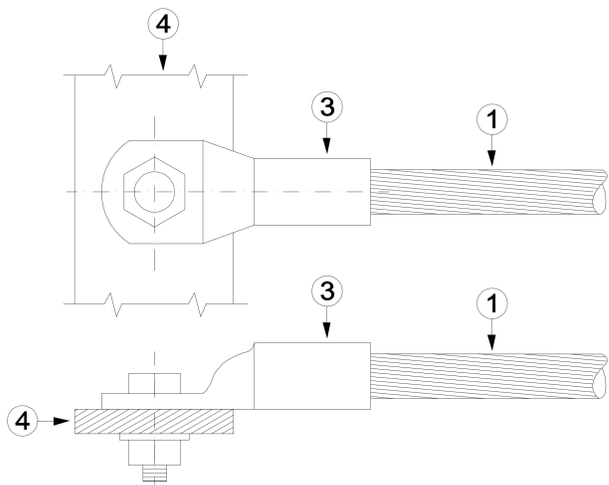
GIUNZIONE DIRITTA



T DERIVAZIONE



TERMINALE GIUNZIONE

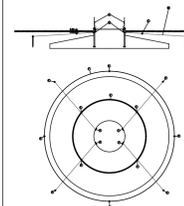


LEGENDA

- ① CORDE DI RAME 70mmq
- ② MORSETTO
- ③ TERMINALE
- ④ PIATTO DI METALLO

Sottostazione 220/33kV

WTG02	WTG04	WTG07
WTG01	WTG03	WTG06
		WTG05
CLUSTER 1	CLUSTER 2	CLUSTER 3



- Ⓐ Barre di collegamento equipotenziale
- Ⓑ Corda di rame nudo 70mm2
- Ⓒ PVC Condotti flessibile D = 40 mm (solo per corda di rame)
- Ⓓ Anello interno (corda di rame nudo 70mm2)
- Ⓔ Anello esterno (corda di rame nudo 70mm2)
- Ⓒ Dispensore di terra (picchetto tondo rame 3m)
- Ⓚ Connessione di anello

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846292  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

ID	15/12/2021	Prima Emissione	AW. Abdelrazek	G. Alfano	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<p><b>green &amp; green</b> WE ENGINEERING</p>			<p><b>PROGETTO</b> CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>FORMA FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.038.00_Rete di terra impianto eolico.pdf</p>			<p>CLASSIFICAZIONE:</p>	<p>FORMATO: A0</p>	<p>SCALA: FUGGRI SCALA</p>
<p>CAMPO DI UTILIZZO:</p>			<p>SCALA PLOT: 1:1</p>	<p>FOGLIO: 4</p>	<p>FOGLIO: 4</p>
<p><b>enel</b> Engineering &amp; Construction GRE VALIDAZIONE</p>			<p><b>Rete di terra impianto eolico</b></p>		
VALIDATA DA	C. Vigore		CODICE GRE		
VERIFICATO DA	M. Porcellini	DEVELOP	PROJEZIONE	TRAC	APPARATO
COLLABORATORI	GRE.EEC.D.24.I.T.W.15012.00.038.00	PROGRESSIVO	REVISIONE		