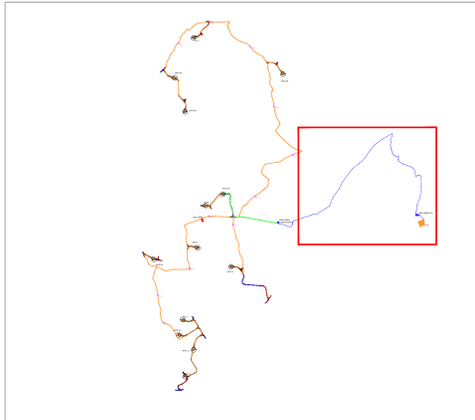




- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:**
- Cavidtto AT
  - Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>
  - Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV
  - Sottostazione (Stallo AT 150 kV)



Green & Green S.r.l.  
Via V. Affari, snc,  
87030 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 2714470  
info@green&green.it  
www.green&green.it

**green & green**  
we envision

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

SSE (Stallo AT)

CP

00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	G. Alfano	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

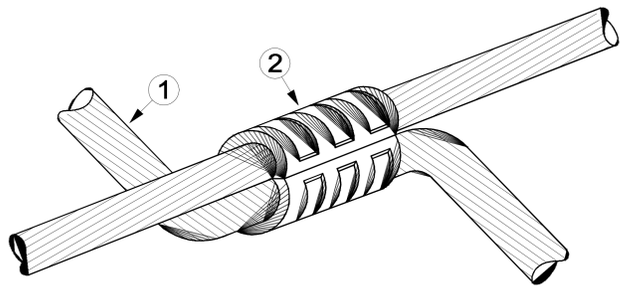
  Engineering & Construction <b>GRE VALIDAZIONE</b>	PROGETTO	SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE	GRE.EEC.D.24.IT.W.15066.00.036.00_Rete di terra impianto eolico_parte 3			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
	A0	1:5000	1:1	5 di 6	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Rete di terra impianto eolico_parte 3				

VALIDATO DA:	A. Puoli	CODICE GRE																			
VERIFICATO DA:	M. Porcellini	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	ENTRATA:	FASE:	TEC.	IMPARTITO:	SISTEMA:	PROGRESSIVO:	REVISIONE:										
ESAMINATORE:		GRE	EEC	D	2	4	I	T	W	1	5	0	6	6	0	0	0	3	6	0	0

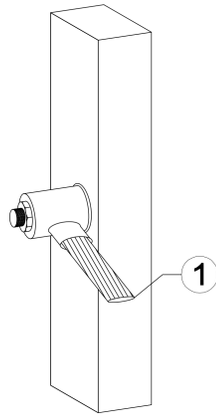
Questo documento è proprietà di Green & Green. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato o la pubblicazione senza permesso scritto di Green & Green.

DETTAGLI

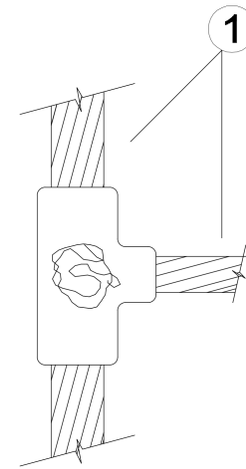
GIUNZIONE CROCE



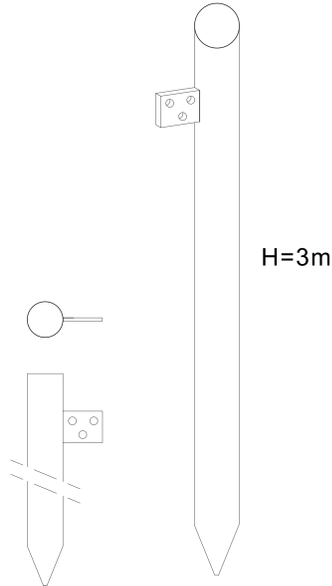
STRUTTURA IN METALLO



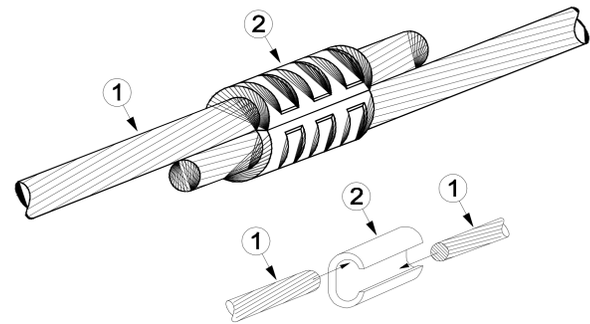
COLLEGAMENTO DEL COLLETTORE



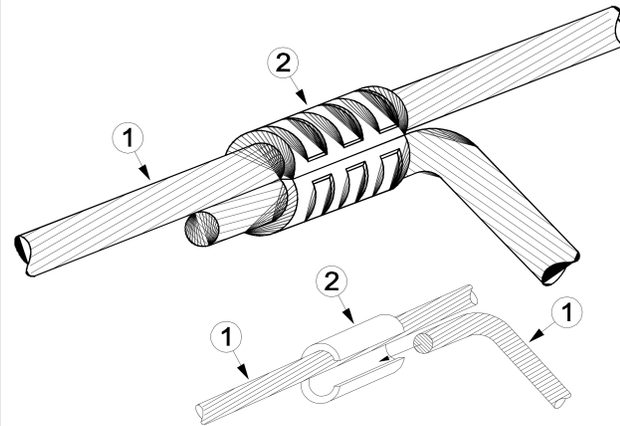
DISPENSORE DI TERRA



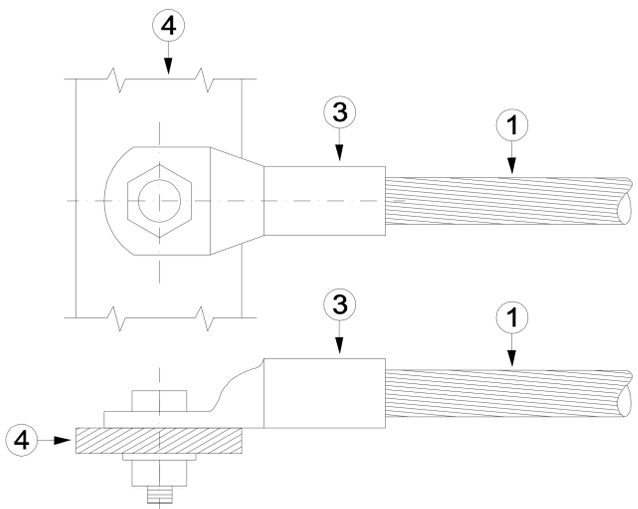
GIUNZIONE DIRITTA



T DERIVAZIONE



TERMINALE GIUNZIONE

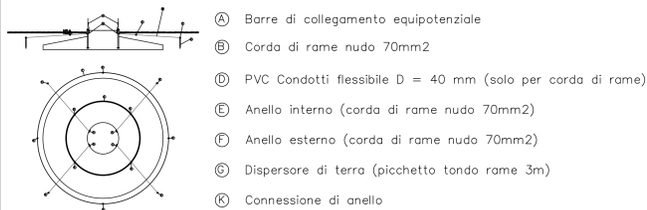


LEGENDA

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

Sottostazione 150/33kV

WTG04	WTG02	WTG10	WTG13	WTG06
WTG01	WTG05	WTG11	WTG03	WTG09
		WTG12	WTG07	WTG08
CLUSTER 1	CLUSTER 2	CLUSTER 3	CLUSTER 4	CLUSTER 5



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

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

**green & green**  
WE ENGINEERING

*Leonardo Splendido*

00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO: **SINDIA**  
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE\_EEC\_D\_24\_IT\_W\_15066\_00\_036\_00\_Rete di terra impianto eolico\_parte 3.pdf

CLASSIFICAZIONE: FORMATO: **A0** SCALA: Varie SCALA PLOT: 1:1 FOGGIO: 6 di 6

CAMPO DI UTILIZZO: **Rate di terra impianto eolico\_parte 3**

VERIFICATO DA: **A. Puosi**

VERIFICATO DA: **M. Porcellini**

COLLABORATORI: **GRE EEC D 24 IT W 1 5 0 6 6 0 0 0 3 6 0 0**