
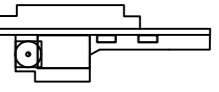





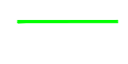









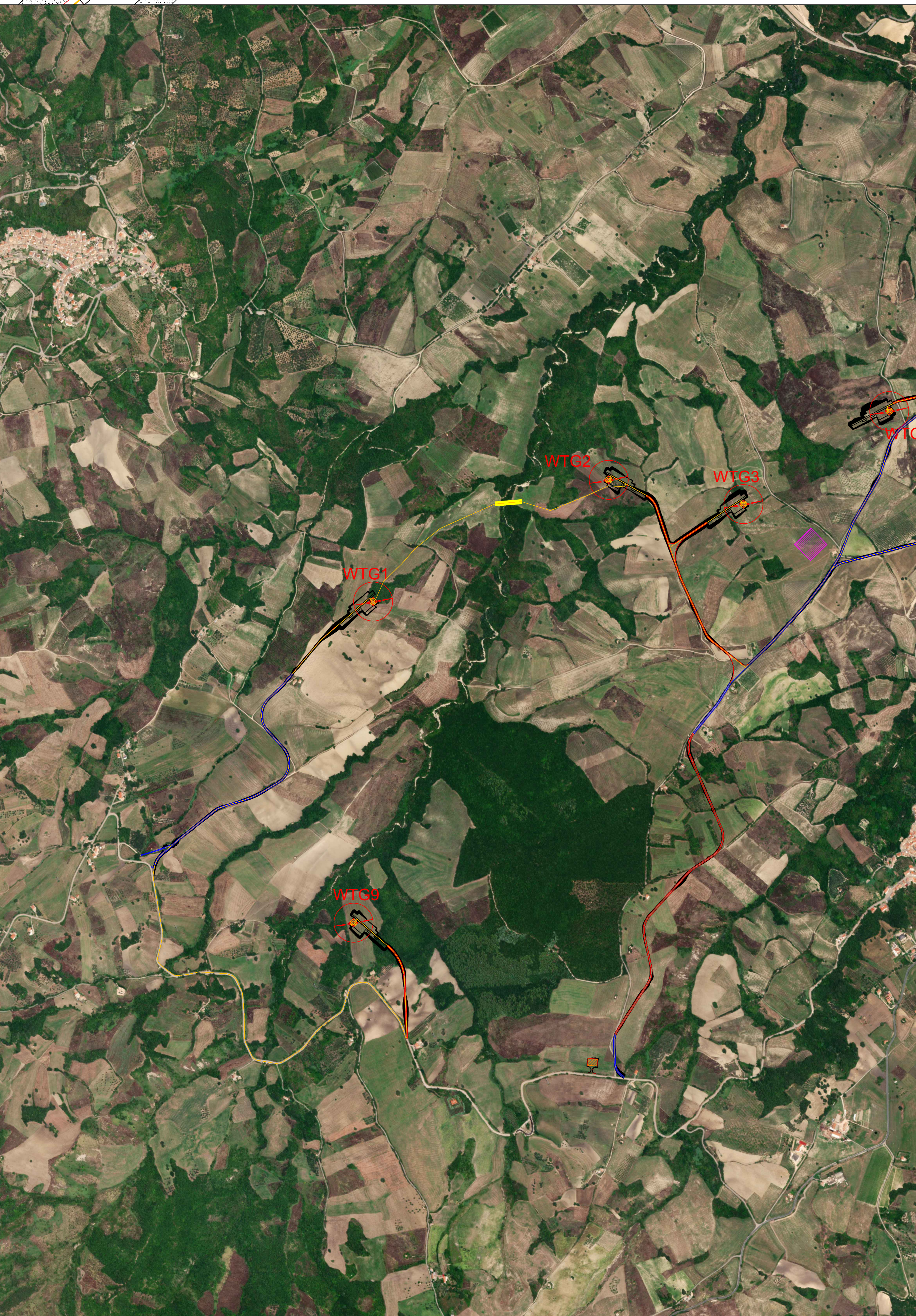
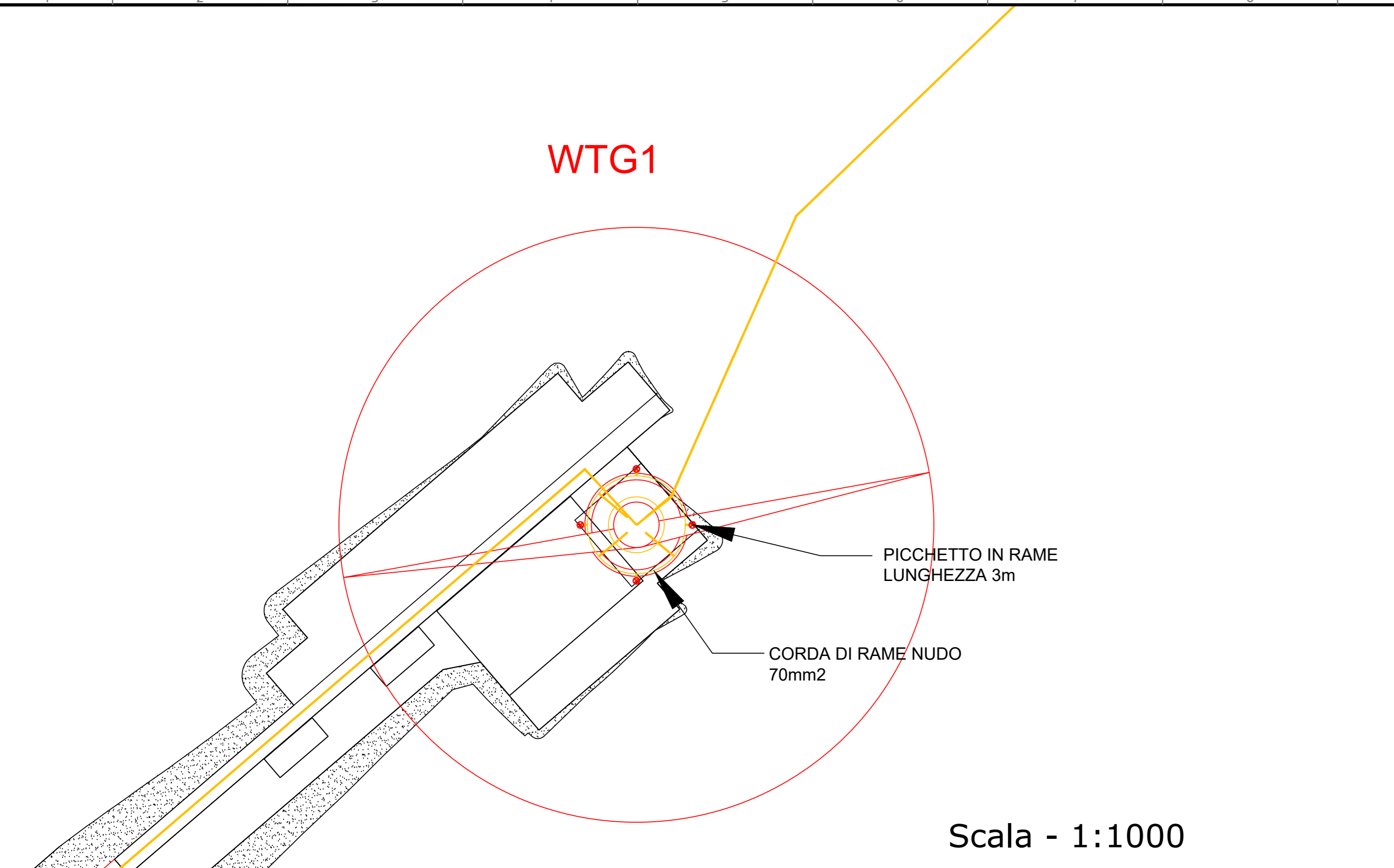


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htp=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Stazione Multitente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Edificio O&M
-  Corda di rame nudo da 70mm²
-  Cavo di terra isolato
-  Cavidotto in TOC
-  Cavidotto AT di connessione alla stazione RTN
-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Elettrodotto 380 kV esistente "Larino-Giara"
-  Elettrodotto di progetto 380 kV
-  Sostegno 380 kV di progetto
-  Tratto elettrodotto esistente 380 kV da demolire
-  Distanza di prima approssimazione da elettrodotto di progetto (DM 29-05-2008)

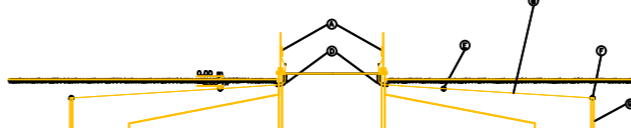

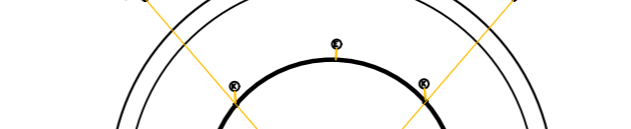
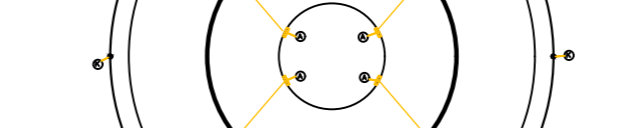



WTG1



Sottostazione 150/33kV

WTG1	WTG3	WTG10	WTG5
WTG9	WTG2	WTG4	WTG6
		WTG8	WTG7

CLUSTER 1 CLUSTER 2 CLUSTER 3 CLUSTER 4

- 
- Ⓐ 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)
- 
- ⓐ Dispersore di terra (picchetto tondo rame 3m)
- 
- ⓑ Connessione di anello

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.
Via Ettore D'Amico, 64,
87036, Rende (CS) - Italy
P. IVA 02900030782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

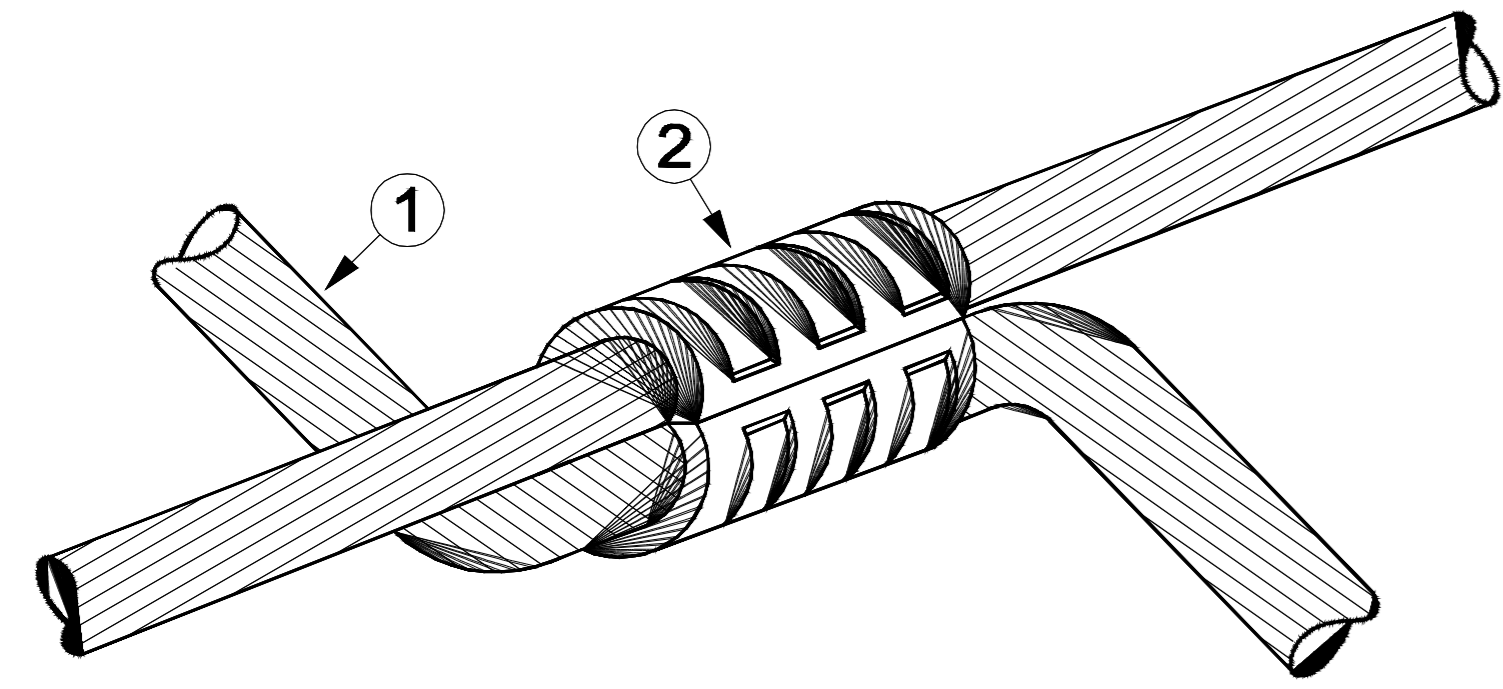


06	18/03/2024	EMISSIONE A SEGUITO DELL'INSERIMENTO DEL NUOVO STALLO NELLA SSE	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Splendido
05	26/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Splendido
04	11/11/2021	Quinta Emissione	S. Quintero	E. Speranza	L. Splendido
03	28/06/2021	Quarta Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
02	01/06/2021	Terza Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
01	28/01/2021	Seconda Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

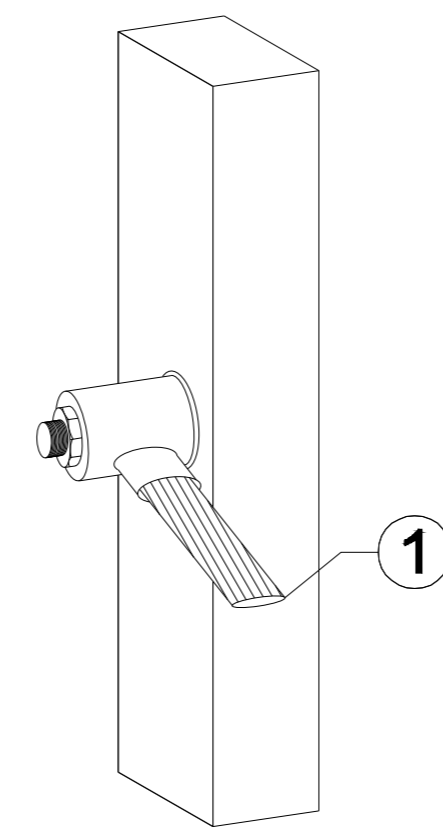
 WIT ENGINEERING		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.H.73.IT.W.15235.10.002.06_Impianto rete di terra.pdf		FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000 SCALA PLOT: 1:1.000	SCALA: 1:1	FOGLIO: 143
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: IMPIANTO RETE DI TERRA			
VERIFICATA DA: A. Pucoli	CODICE GRE:				
REDATTO DA: M. Porcellini	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: H	EMITTENTE: 73	FASE: I
COLLABORATORI: A. Provasi	GRE	EEC	H	73	I
		15	23	5	10
		00	2	3	06

DETTAGLI

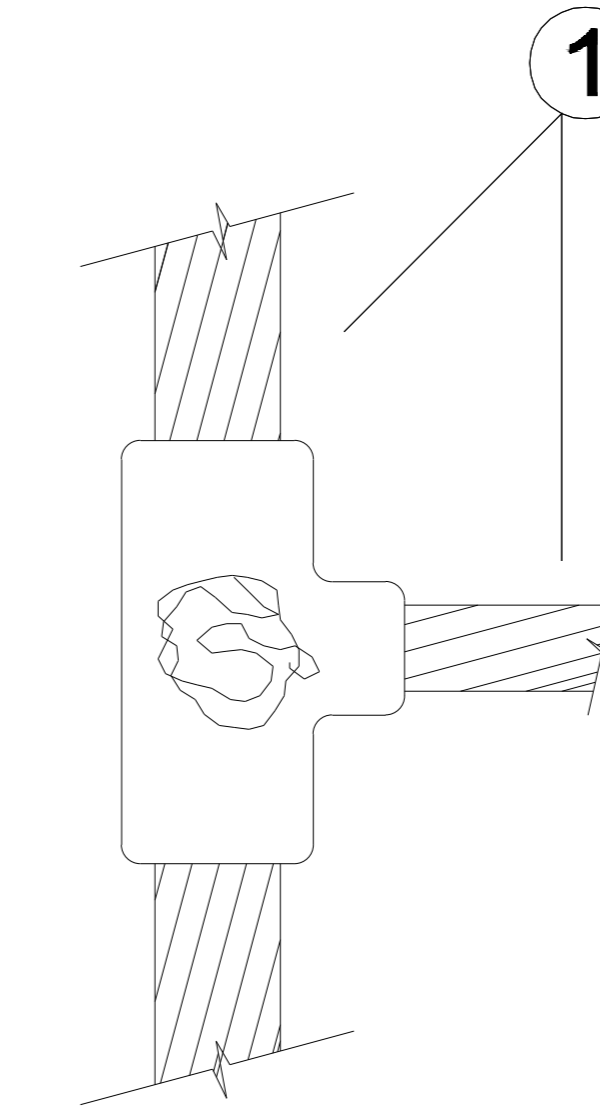
GIUNZIONE CROCE



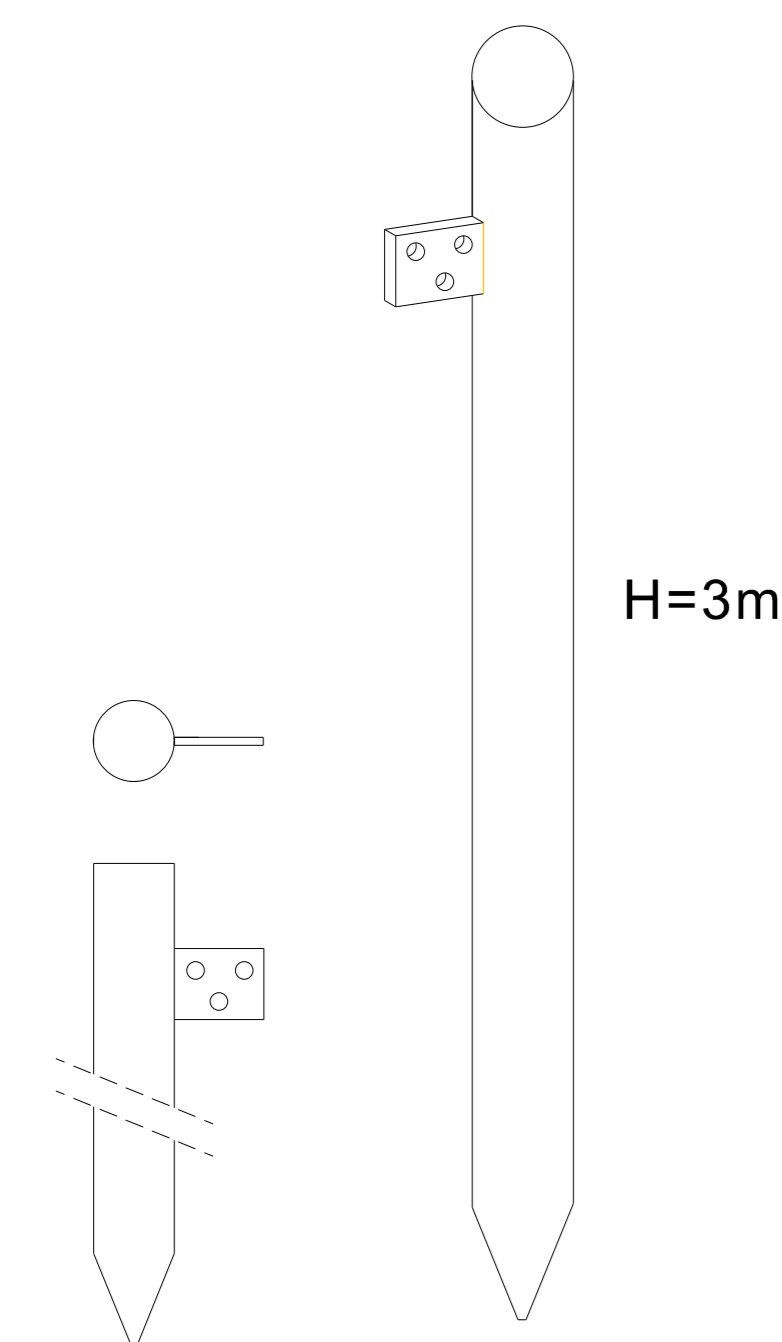
STRUTTURA IN METALLO



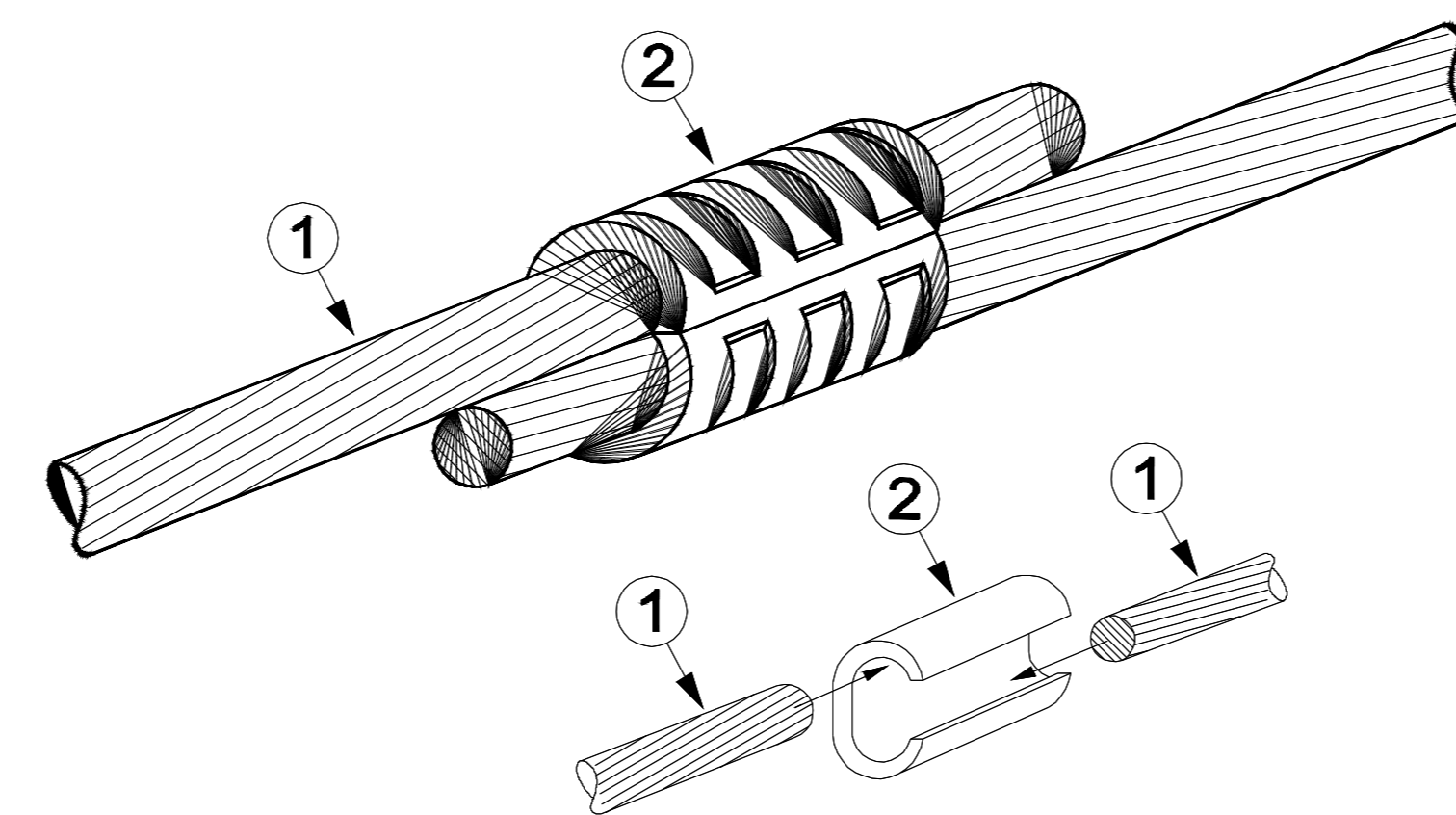
COLLEGAMENTO DEL COLLETTORE



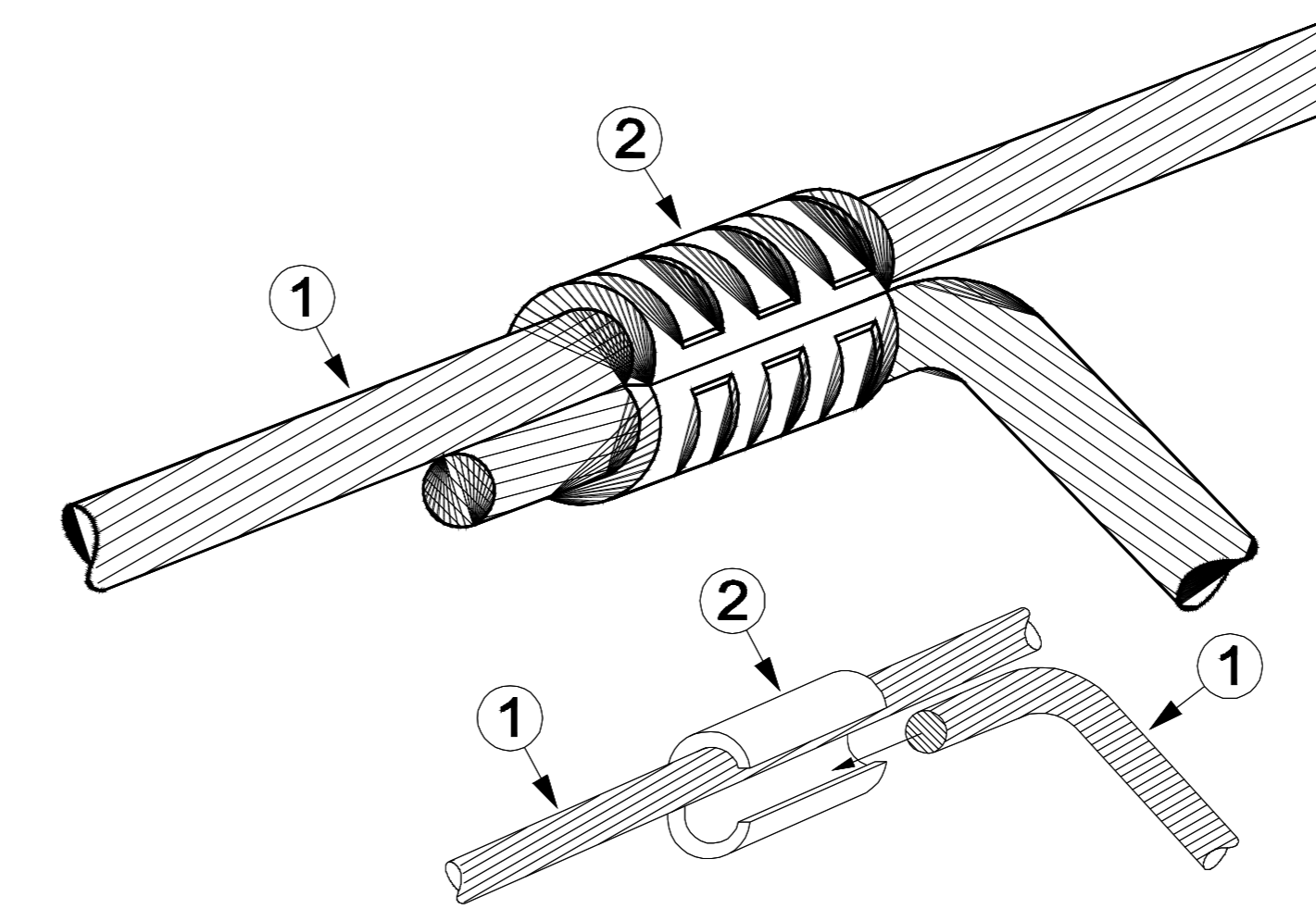
DISPENSORE DI TERRA



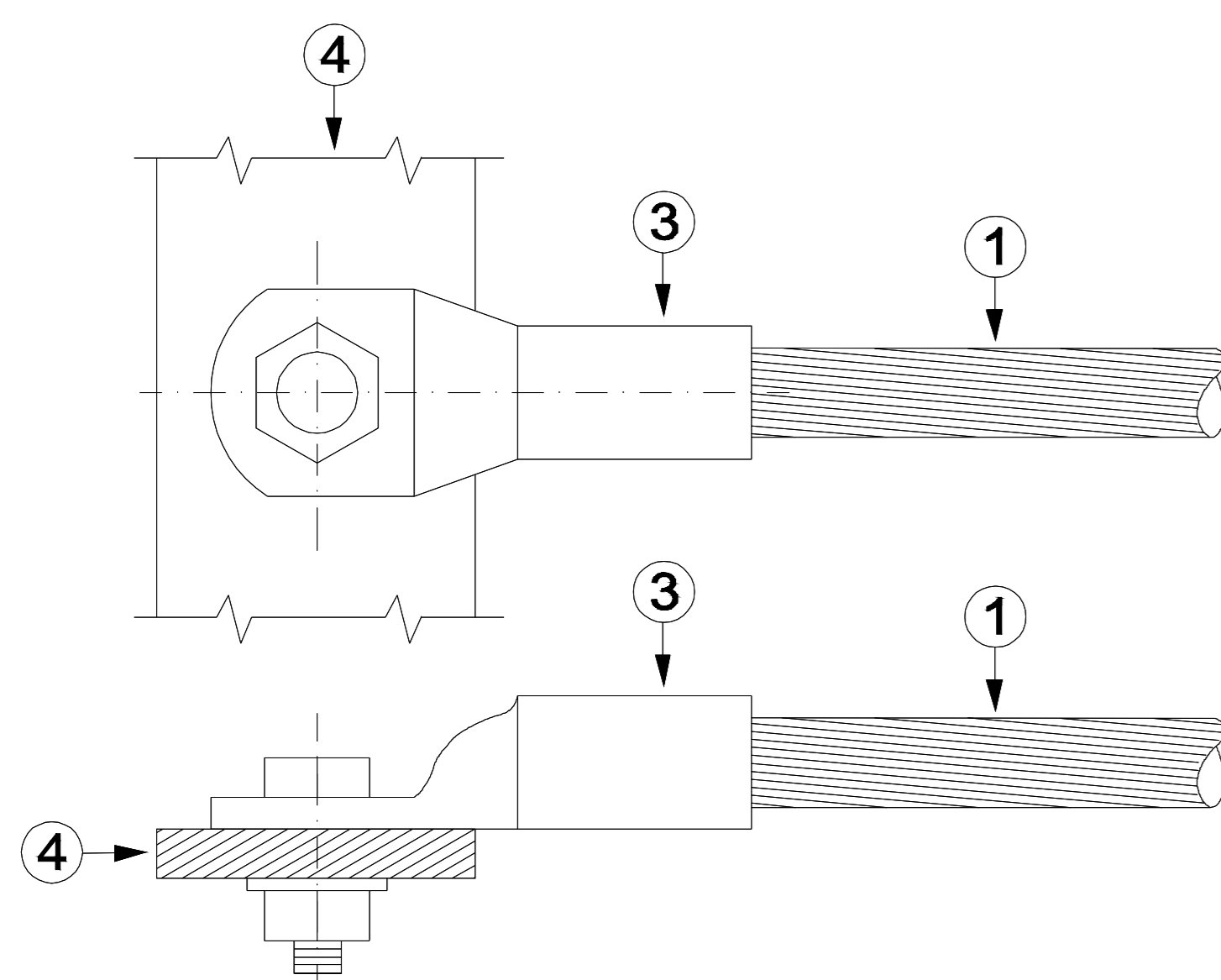
GIUNZIONE DIRITTA



T DERIVAZIONE



TERMINALE GIUNZIONE



LEGENDA

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

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

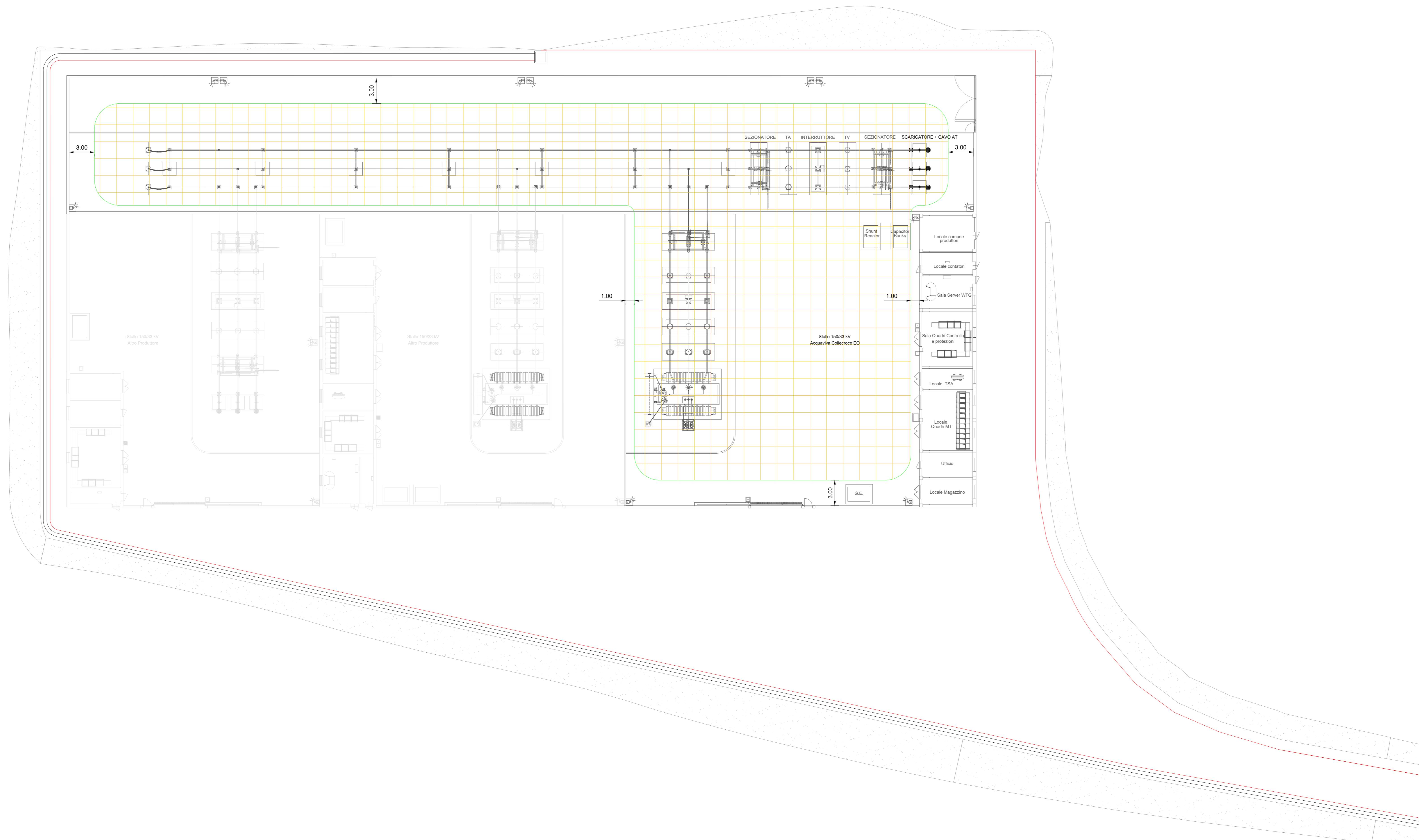
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLATO	APPROVATO
06	18/03/2024	EMISSIONE A SEGUITO DELL'INSERIMENTO DEL NUOVO STALLO NELLA SSE	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Splendido
05	26/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Splendido
04	11/11/2021	Quinta Emissione	S. Quintero	E. Speranza	L. Splendido
03	28/06/2021	Quarta Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
02	01/06/2021	Terza Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
01	28/01/2021	Seconda Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido

 WE ENGINEERING	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
	NOME FILE: GRE.EEC.H.73.IT.W.15235.10.002.06_Impianto rete di terra.pdf	FORMATO: A0	SCALA: 1:1	FOGLIO: 2x3
 Green Power	CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: IMPIANTO RETE DI TERRA		
VALIDATO DA: A. Puvoli	CODICE GRE			
VERIFICATO DA: M. Porcellini	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	PAGINE:
COLLABORATORE: A. Provvisi	GRE:	EEC:	H:	73:
	I:	T:	W:	15:
	2:	3:	5:	10:
	0:	2:	0:	6:

- Maglia di terra primaria in corda di rame nudo 1x120 mmq
- Maglia di terra secondaria in corda di rame nudo 1x70 mmq
- Scavi e Riporti
- Strada di nuova realizzazione



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo De Amicis, 64,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02500000782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	18/03/2024	EMISSIONE A SEGUITO DELL'INSERIMENTO DEL NUOVO STALLO NELLA SSE	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Splendido
05	26/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Splendido
04	11/11/2021	Quinta Emissione	S. Quintero	E. Speranza	L. Splendido
03	28/08/2021	Quarta Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
02	01/06/2021	Terza Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
01	28/01/2021	Seconda Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Splendido

green & green
WE ENGINEERING

enel
Green Power

Engineering & Construction
GRE VALIDAZIONE

VALIDAZIONE DA: A. Puzosi

VERIFICATO DA: M. Porcellini

COLLABORATORI: A. Provisi

PROGETTO: Acquaviva Collecrore ED
PROGETTO DEFINITIVO

NUMERO FILE: GRE.EEC.H.73.IT.W.15235.10.002.06_impianto rete di terra.pdf

CLASSIFICAZIONE: A0

FORMATO: A0

SCALA: 1:200

SCALA PLOT: 1:1

FOGLIO: 3x3

CAMPO DI UTILIZZO: IMPIANTO RETE DI TERRA

CODICE GRE: GRE EEC H 73 I T W 1 5 2 3 5 1 0 0 2 0 6