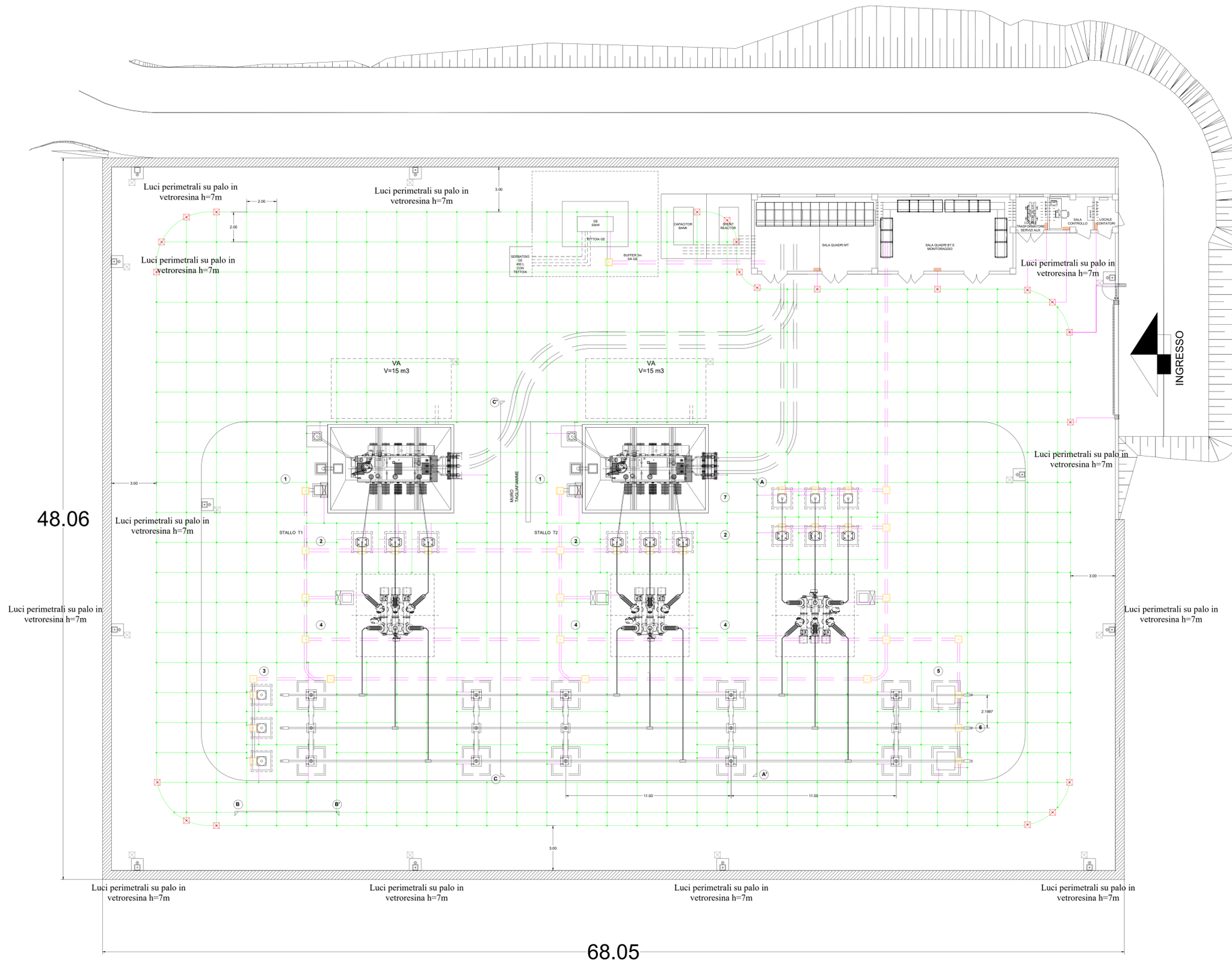


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Picchetto in rame di diametro 2.5mm e lunghezza 6m in pozzetto ispezionabile 40cm x 40cm
-  Corda di rame nudo sezione 120 mmq
-  Morsetto bifilare a compressione C120-C120 per corda di rame 120mmq
-  Collettore di terra



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	17/03/2021	Prima Emissione	G.Dattolo	G.Dattolo	L.Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfari, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02590010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Ing. Leonardo Sblendido




REVISIONI				
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	REFERIMENTO ACCETTAZIONE
00				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
STZU_0_0000_00	STZU_0_0000_00	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CONNESSIONE AT CENTRALE SNAM IMPIANTO UTENTE 150/20 KV	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	SCHEMA PRELIMINARE IMPIANTO DI TERRA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
Schema preliminare impianto di terra	1 unità =	A0	1:100	1 / 2

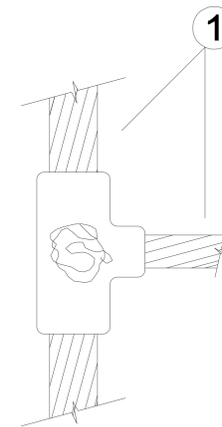
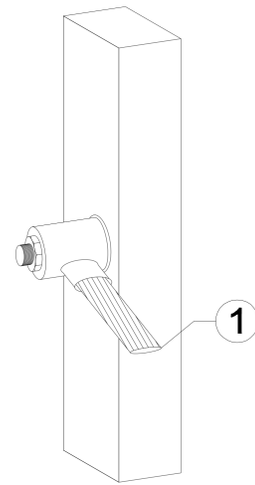
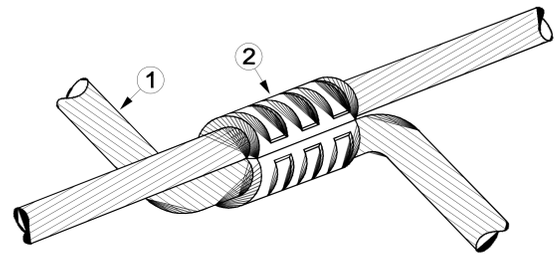
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

DETTAGLI

GIUNZIONE CROCE

STRUTTURA IN METALLO

COLLEGAMENTO DEL COLLETTORE



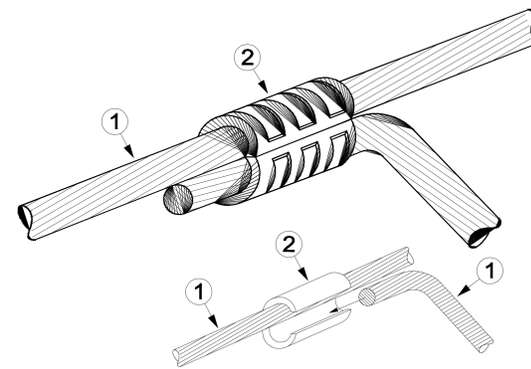
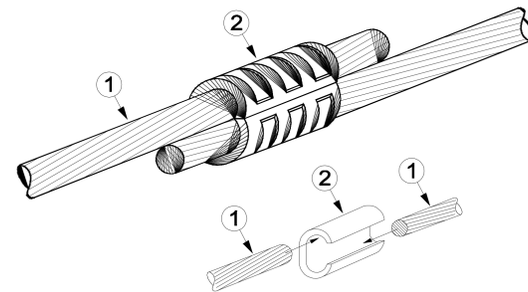
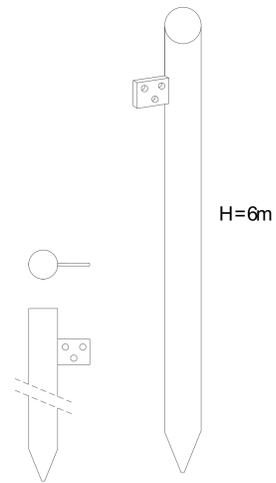
LEGENDA

- ① CORDE DI RAME 50mmq
- ② MORSETTO
- ③ TERMINALE
- ④ PIATTO DI METALLO

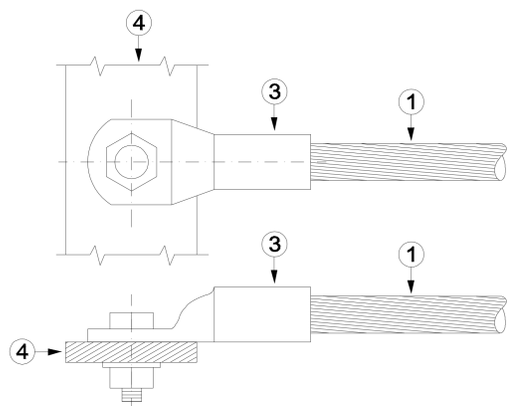
DISPENSORE DI TERRA

GIUNZIONE DIRITTA

T DERIVAZIONE



TERMINALE GIUNZIONE



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02						
01						
00	17/03/2021	Prima Emissione	G.Dattilo	G.Dattilo	L.Stlendido	
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE		
		TERNA, EAT	UNITA, TERNA			

Green & Green S.r.l.
Via V. Arden, snc
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 171470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Ing. Leonardo Stlendido

green & green
WE ENGINEERING

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Ternaenergy Solutions	
		STZU_D_00030_00		TERNA GROUP	
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CONNESSIONE AT CENTRALE SNAM IMPIANTO UTENTE 150/20 kV			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
Schema preliminare impianto di terra	1 unità =	A0		2 / 2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibed.