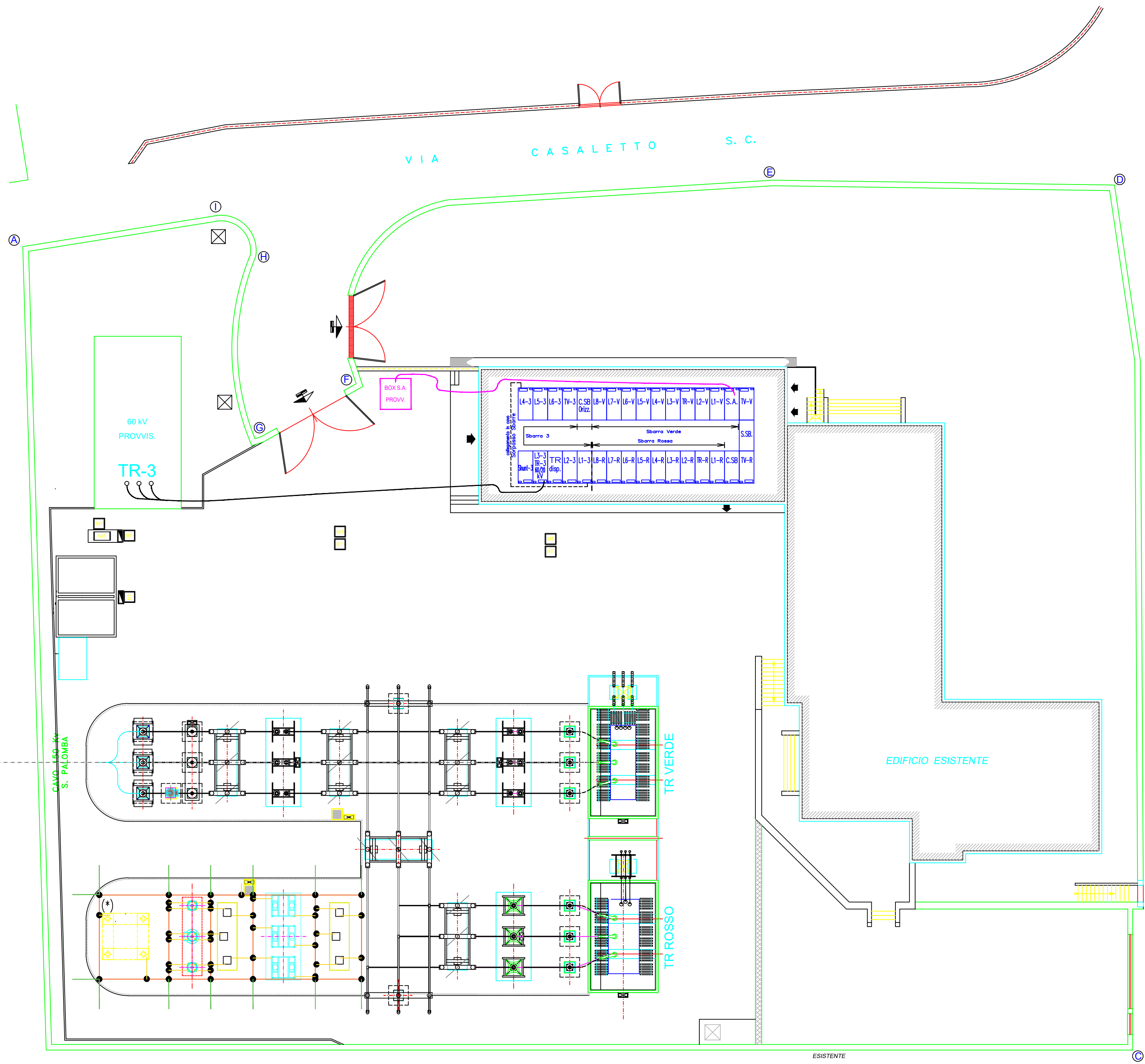
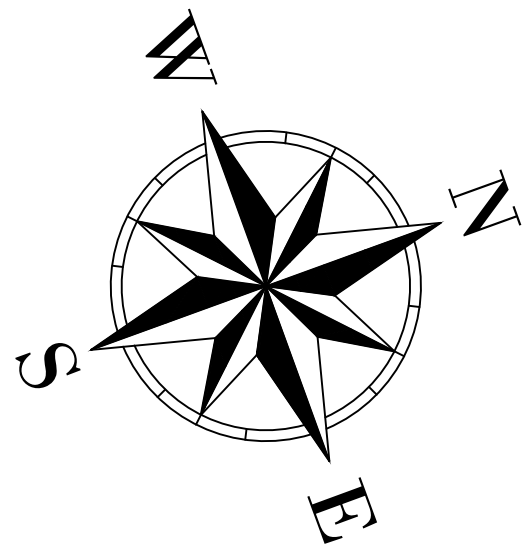


CMFC-2025-0039263 del 28/02/2025 16:43 - ENTRATA



(*) = derivazione in corda di rame da 125 mmq 15 mt fuori terra.

Derivazioni da connettere alla rete di terra esistente

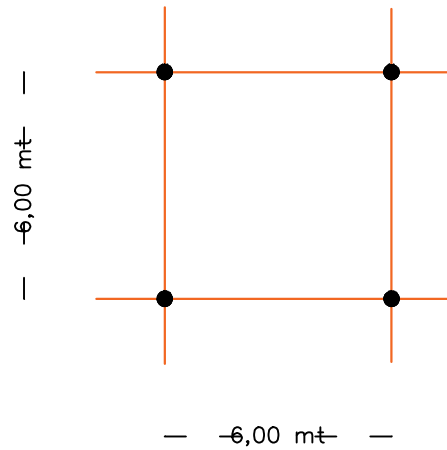
Ampliamento Rete Principale di terra

derivazione in corda di rame nuda da 125 mmq

OPERAZIONI PER LA POSA IN OPERA DEL CONDUTTORE ORIZZONTALE

- 1) SCAVO DI ALMENO 0,90 m. DI PROFONDITA' DAL PIANO CALPESTIO
- 2) STENDIMENTO DI UN PRIMO STRATO DI 20 cm DI TERRA VEGETALE
- 3) POSA CONDUTTORE
- 4) STENDIMENTO DI UN SECONDO STRATO DI 20 cm DI TERRA VEGETALE
- 5) LE DERIVAZIONI DEVONO FUORI USCIRE DALLA QUOTA DEL BAS. ALMENO 50 cm.
- 6) LE COMPRESSIONI AL MORSETTO BIFILARE DEVONO CORRISPONDERE A QUANTO INDICATO SUL RETRO DELLO STESSO (normalmente tre compressioni)

Magliatura Tipo



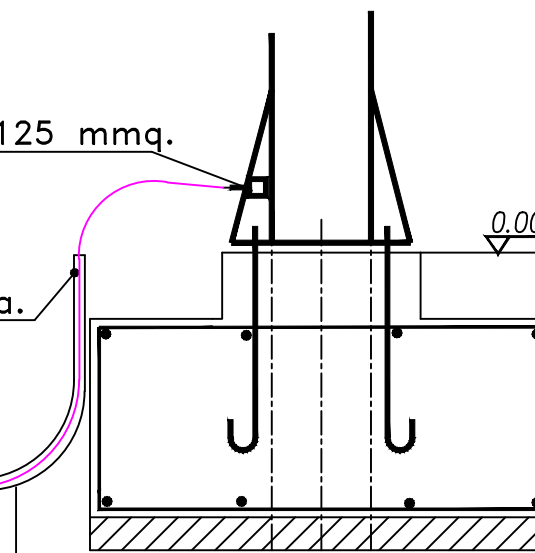
capo corda a gambo lungo da 125 mmq.

Particolare di collegamento a terra.

capo corda a gambo lungo da 125 mmq.

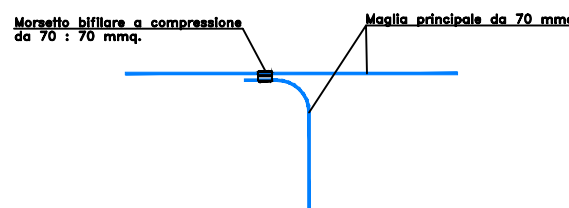
Tubo ø 32 mm PVC per derivazione rete di terra. Per il posiz. e il num. dei tubi vedi dis. plan. gen. rete di terra.

Maglia principale da 70 mmq

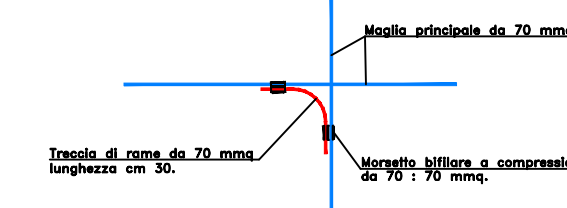


Derivazione di terra da 125 mmq

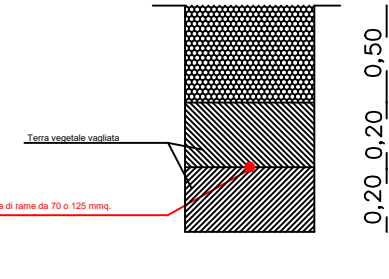
Particolare terminale maglia principale di terra.



Particolare incrocio maglia principale di terra.



Sezione tipo posa maglia principale di terra.



MAGLIA PRINCIPALE DI TERRA Sez. 70 mm



04					
03					
02					
01	12/02/2024	SECONDA EMISSIONE	G&G	E-D	E-D
00	10/06/2024	PRIMA EMISSIONE	G&G	E-D	E-D
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
IDENTIFICATIVO CP		FASE PROGETTUALE	DIVISIONE DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REVISIONE
ALB-		PE-	B-	5-	R1
PROGETTAZIONE:		<div><div><div>Green and Green S.r.l.</div><div>Sede legale: 20123 Milano (MI), Via Stampa, 14 Sede operativa: 87036 Rende (CS), Via E. De Amici, 64 P.IVA: 13705760967 Tel: +39 0984.846295 Fax: +39 0984.1711470 www.greenandgreen.it</div></div><div><div>grEen & grEen</div><div>WE ENGINEERING</div></div></div>			
REGIONE LAZIO, PROVINCIA ROMA, COMUNE ARICCIA					
COMMITTENTE:		<div><div><div><div><div></div><div>e-distribuzione</div></div></div><div><div>AOR LAZIO - Programmazione e Gestione Lavori</div><div>Progettazione Lavori AT</div><div>Via Domenico Cimarosa, 4 - Roma</div><div>C.F. 05739111000</div><div>P.IVA: 1584651009</div><div>PEC: a.distribuzione@pec.e-distribuzione.it</div></div></div></div>			
Data		PROGETTO ESECUTIVO NUOVO STALLO LINEA AT CON PALO GATTO PER LA CONNESSIONE ALLA LINEA TERNA			
Verificato		CABINA PRIMARIA DENOMINATA "CP ALBANO"			
Approvato		PLANIMETRIA RETE DI TERRA			
13		14		15	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1		1	
1		1			