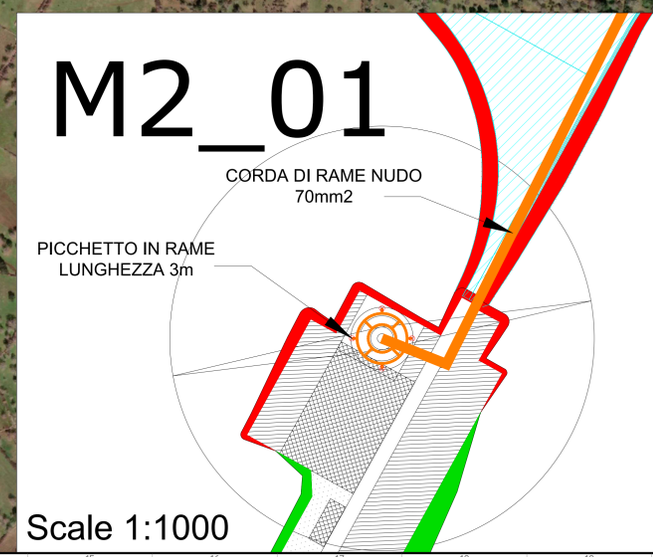
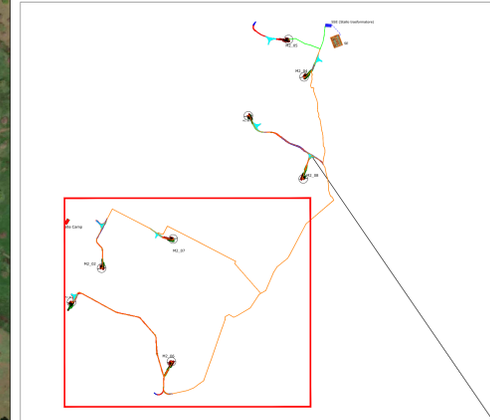
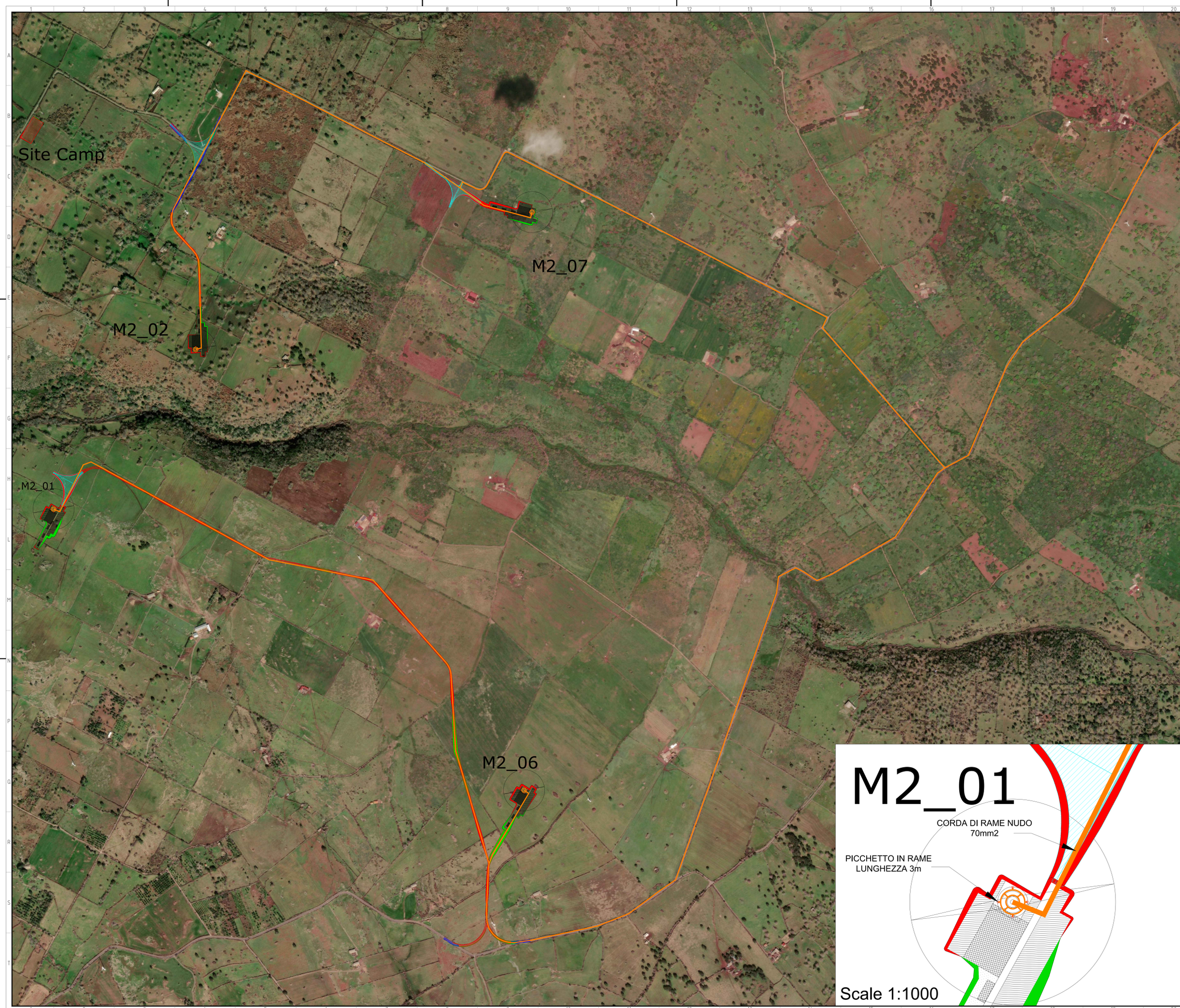


-  Aerogeneratore
-  Riporto
-  Scavo
-  Piazzola
-  Strada da realizzare
-  Strada da adeguare
-  Area di manovra
-  Site Camp
-  Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>
-  Picchetti



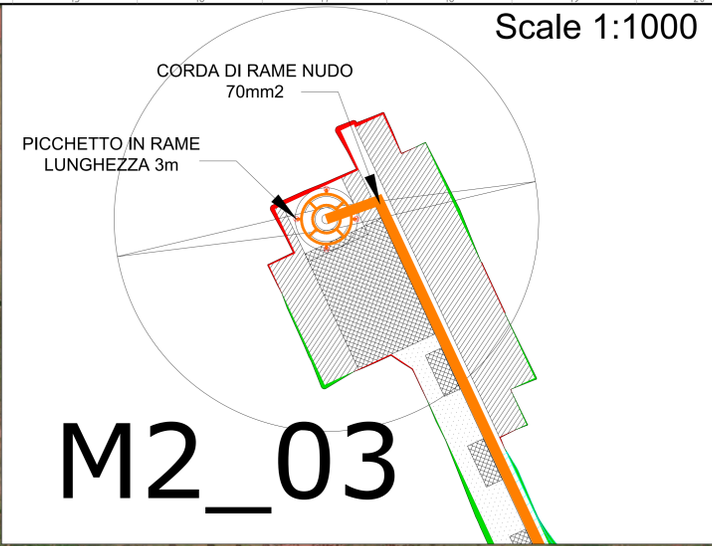
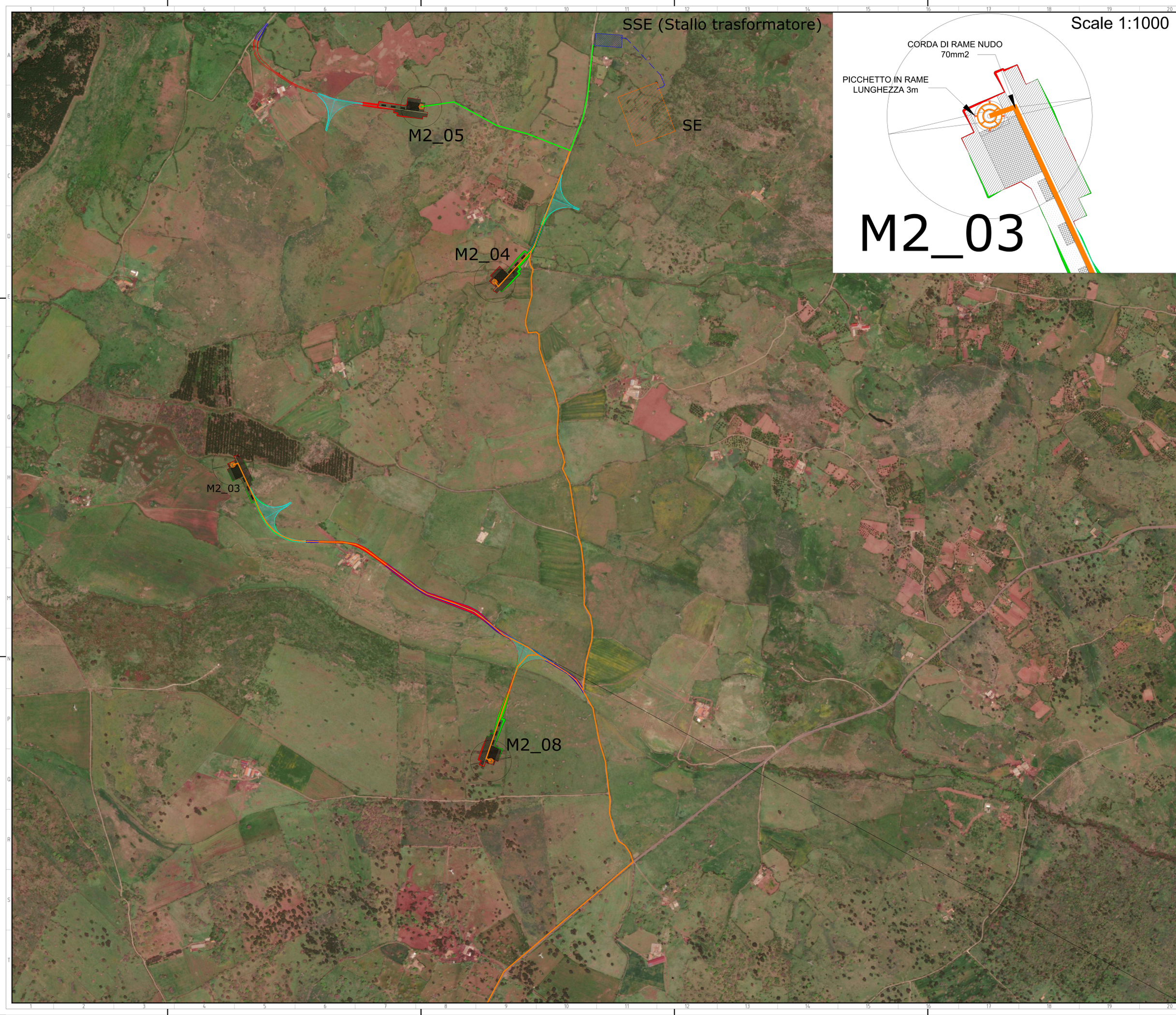
Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P. IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

**green & green**  
WE ENGINEERING

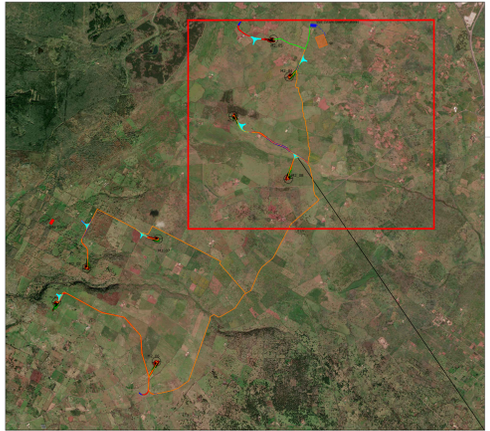
Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	G. Alfano	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		PROGETTO: <b>MACOMER 2</b> PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15067.00.036.00_Rete di terra impianto eolico		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:
		A0	1:5000	1:1	1 di 3
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Rate di terra impianto eolico			
VALORATA DA: A. Puosill		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: M. Porcellini		SEMPRE	FUNZIONE	TIPO	DATA
COLLABORATORI:		GRE	EEC	D	24
		IT	W	1	5
		0	6	7	0
		0	0	3	6
		0	0	0	0



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:
- Aerogeneratore
  - Riporto
  - Scavo
  - Piazzola
  - Strada da realizzare
  - Strada da adeguare
  - Area di manovra
  - Cavidtto AT
  - Corda di rame nudo 70 mm<sup>2</sup>
  - Cavo di terra isolato 70 mm<sup>2</sup>
  - Picchetti
  - Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150kV
  - Sottostazione (Stallo Trasformazione 150/33 kV)



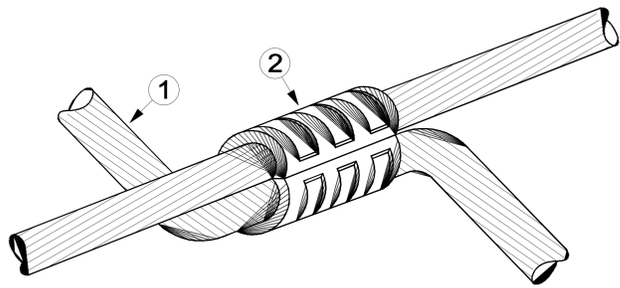
Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P. IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 211470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

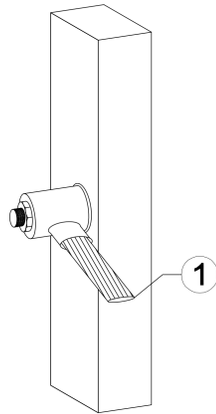
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW Abdelrazek	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		<b>MACOMER 2</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		Rete di terra impianto eolico			
<b>GRE VALIDAZIONE</b>		CODICE GRE <b>GREEECD24ITW150670003600</b>			
VERIFICATO DA	A. Puosill	ELABORATO	FUNZIONE	TITO	DATA
ELABORATO DA	M. Porcellini	15	06	2021	

DETTAGLI

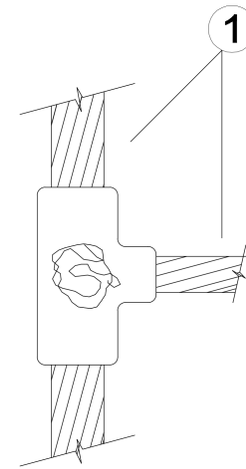
GIUNZIONE CROCE



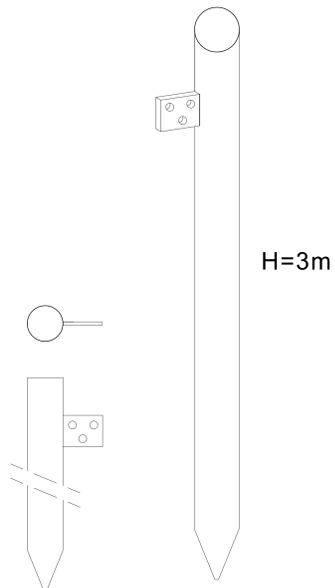
STRUTTURA IN METALLO



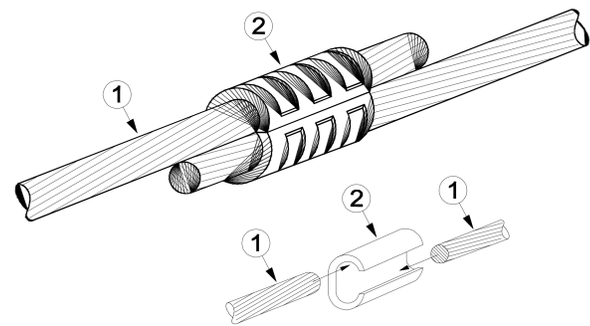
COLLEGAMENTO DEL COLLETTORE



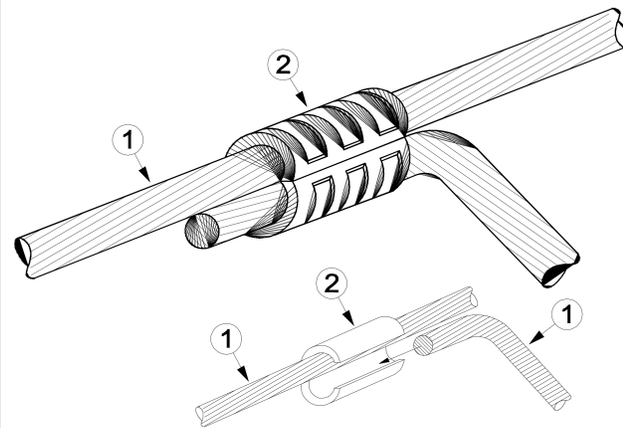
DISPENSORE DI TERRA



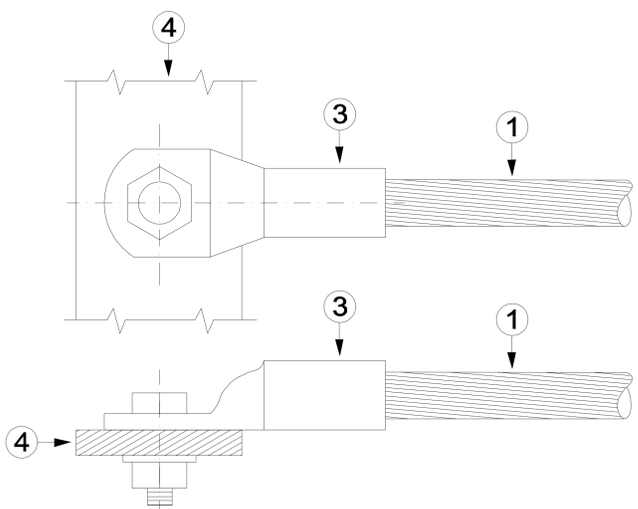
GIUNZIONE DIRITTA



T DERIVAZIONE



TERMINALE GIUNZIONE



LEGENDA

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

Sottostazione 150/33kV

M2_01	M2_02	M2_03
M2_06	M2_07	M2_04
	M2_08	M2_05
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,  
81036 Roncole (CB) - Italy  
P.IVA 02500010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

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

PROGETTO: **MACOMER 2**  
PROGETTO DEFINITIVO

FORMATO: **A0** SCALA: **Varie** SCALA PLOT: **1:1** FOGLIO: **3 di 3**

TITOLO: **Rate di terra impianto eolico**

VERIFICATO DA: **M. Porcellini**

COLLABORATORI: **GREEECD24ITW150670003600**