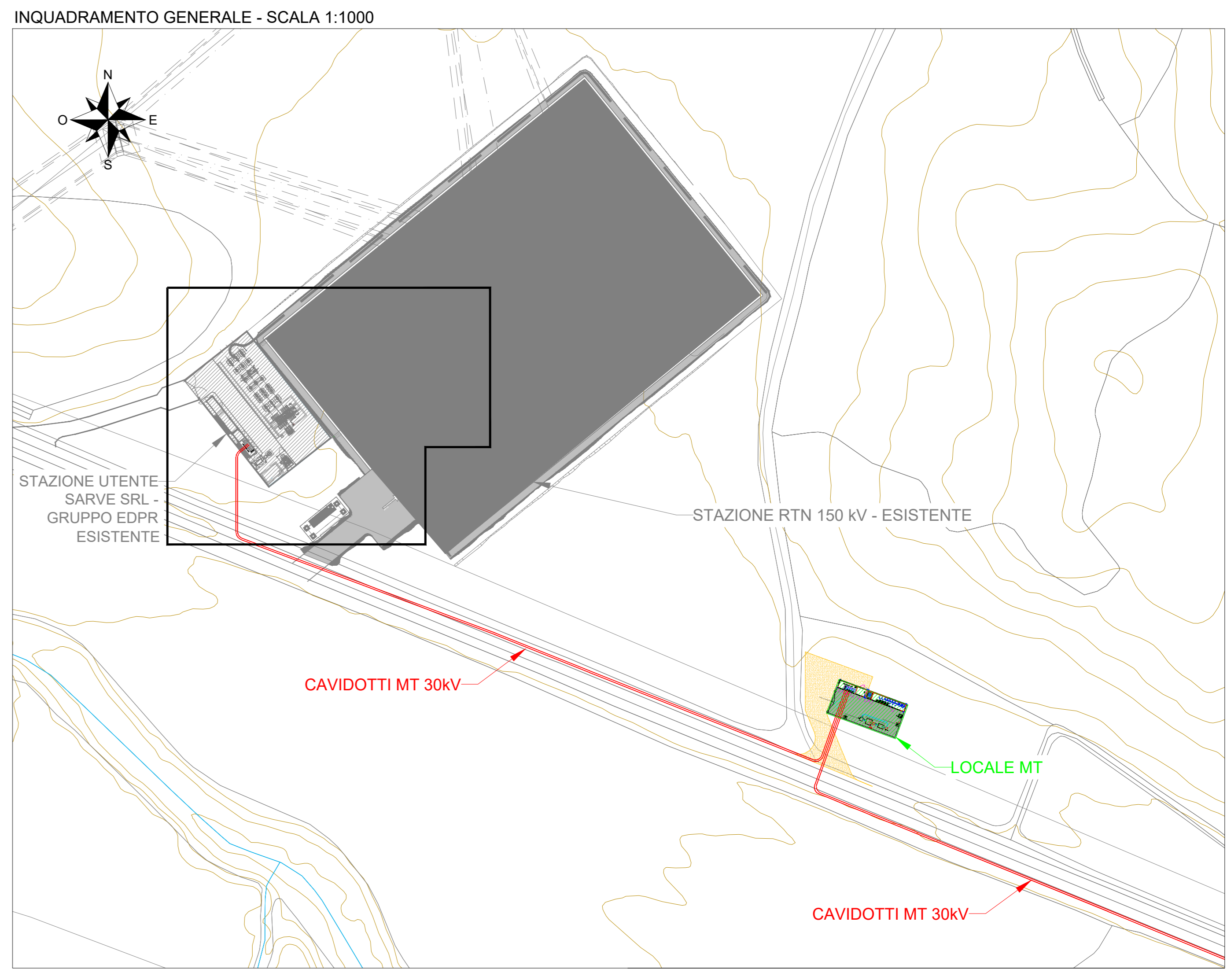


LEGENDA

- STAZIONE RTN 150 KV - ESISTENTE
- STAZIONE UTENTE 150/30 KV - SARVE SRL (GRUPPO EDPR) - ESISTENTE
- LOCALE MT
- STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- CAVIDOTTI MT 30 KV
- CURVE DI LIVELLO
- RETICOLO IDROGRAFICO



STAZIONE UTENTE SARVE SRL - GRUPPO EDPR - ESISTENTE

STAZIONE RTN 150 KV - ESISTENTE

INGRESSO STAZIONE
TERNA

CAVIDOTTI MT 30KV

STAZIONE UTENTE
SARVE SRL -
GRUPPO EDPR
ESISTENTE

STAZIONE RTN 150 KV - ESISTENTE

LOCALE MT

CAVIDOTTI MT 30KV

CAVIDOTTI MT 30KV



DATE	SCALE	1:500
11/21	DRAWN	CAV
11/21	CHECKED	CAV
11/21	REVISED-EDPR	TIZ
	Format	A0

<p>Engineering SCM Ingegneria</p> <p>SCM INGEGNERIA</p> <p>Signed Ing. Daniele Cavallo Association Number No. 1220</p>	<p>DATE</p> <p>2011/02/21</p> <p>EDIC</p>	<p>D. CAVALLO</p> <p>DRAWN</p>	<p>D. CAVALLO</p> <p>CHECKED</p>	<p>S. TIZZONI</p> <p>CHECKED</p>	<p>S. TIZZONI</p> <p>REVISED-EDPR</p>	<p>PRIMA EMISSIONE PER A.U.</p> <p>MODIFICATION</p>	<p>SCALE</p> <p>1:500</p>	<p>CUSTOMER</p> <p>CUSTOLITO S.R.L.</p> <p>PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO "Cavallo"</p> <p>TAV A.16.S.6.5 - Perimetria nei pressi - Area stazione RTN Comune di Montebiano Jonico (MT)</p>	<p>SCM Ingegneria Srl</p> <p>CAD Views: 0</p> <p>Page Views: 01</p> <p>Format: A0</p> <p>CAD No.: A.16.S.6.5 - Pianta</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------