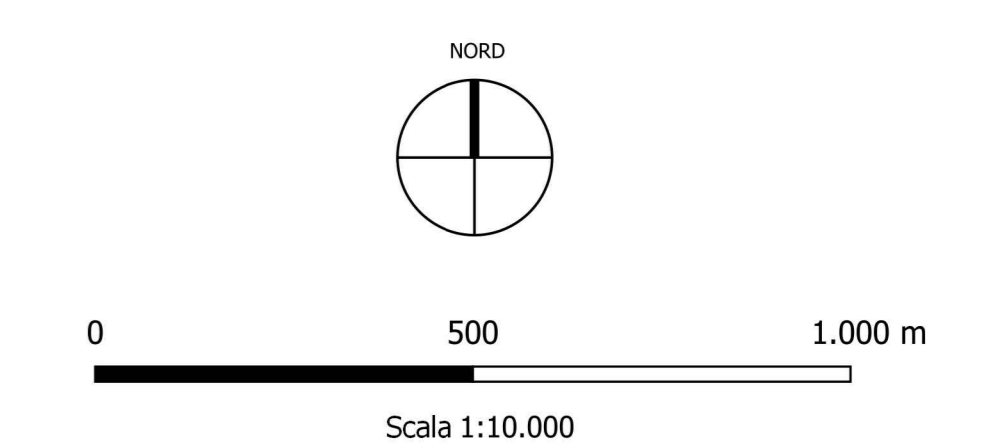


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utilenza
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Limiti Amministrativi
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - Viabilità esistente
 - Provinciali
 - Comunali
 - Secondarie
 - Statali



FEBBRAIO 2012		TAVOLO DELLA VIABILITÀ ESISTENTE	Ing. Paolo Padella	Arch. Paolo Padella	Ing. Maria Rosina
GENNAIO 2012		TAVOLO DELLA VIABILITÀ ESISTENTE	Ing. Paolo Padella	Arch. Paolo Padella	Ing. Maria Rosina
18 DICEMBRE 2011		DESCRIZIONE	DISegnato	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Remacca (CT)

TITOLO:
RS06EPD0007S1
A. PARTE GENERALE
Tavola della viabilità esistente

COMMITTENTE:
SPIN' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

direttore tecnico:
Ing. **MARTINA ROMEO**
Incarico: ingegnere in carica
15100 Breno (Enna) (CT)
tel. 0932/262111
email: m.romeo@spingegneria.com
P. IVA: 02750710913

PROFESSIONISTA:
SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
AD
SCALA:
1:10.000
ELAB.
09

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.