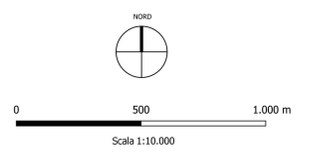


Legenda

- 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



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">FEBBRAIO 2012</td> <td style="width: 25%;">TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE</td> <td style="width: 25%;">Ing. Paolo Padella</td> <td style="width: 25%;">Arch. Paolo Padella</td> </tr> <tr> <td>GENNAIO 2012</td> <td>TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE</td> <td>Ing. Paolo Padella</td> <td>Ing. Maria Rosina</td> </tr> <tr> <td>15 MARZO 2012</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>INGEGNERE</td> <td>CONFERMATO</td> </tr> </table>	FEBBRAIO 2012	TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE	Ing. Paolo Padella	Arch. Paolo Padella	GENNAIO 2012	TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE	Ing. Paolo Padella	Ing. Maria Rosina	15 MARZO 2012	DESCRIZIONE	INGEGNERE	CONFERMATO			
FEBBRAIO 2012	TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE	Ing. Paolo Padella	Arch. Paolo Padella												
GENNAIO 2012	TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE	Ing. Paolo Padella	Ing. Maria Rosina												
15 MARZO 2012	DESCRIZIONE	INGEGNERE	CONFERMATO												

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

TITOLO:
RS06EPD0007S1
A. PARTE GENERALE
Tavola della viabilità esistente

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

INGEGNERE:
Ing. Paolo Padella
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)
Tel. 030/2507158/9

CONFERMATO:
Ing. Maria Rosina
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)
Tel. 030/2507158/9

PROFESSIONISTA:
Ing. Paolo Padella
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)
Tel. 030/2507158/9

CONFERMATO:
Ing. Maria Rosina
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)
Tel. 030/2507158/9

SCALE:
CARTA: AD
SCALA: 1:10.000
ELAB. 09

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