



- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT
 - Cabina di stoccaggio
 - Pozzetto di raccordo/compitrata



REVISIONI		AUTORE		VERIFICATORE	
DATA	DESCRIZIONE	COGNOME	NOME	COGNOME	NOME

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)

COMMITTENTE:

 SPU ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

TITOLO:
 RS06PD0148A0
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su CTR

PROGETTISTA:

 R2
 Ingegnere
 direttore tecnico
 Ing. MARTINA ROMEO
 Sede legale: Via Corrado, 81
 00100 Roma (RM) (IT)
 Tel. 06.4940476
 Email: info@r2ingegneria.it
 P.IVA: 05760710870

PRODOTTORE:

 SPU ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

SCALE:
 SCALA: 1:1000
 ELAB. 428

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