





LEGENDA

-  ELETTRODOTTO 380 kV C/E REC-SE PONTELANDOLFO IN PROGETTO
-  NUMERO ATTAVERAMENTO
-  PISTE DI ACCESSO AI SISTEMI
-  ACCESSO AI SISTEMI CON UTILIZZO ELUOTTERO

PROGETTO DI ALLACCIAMENTO ALLA RTN
DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE
SUL BACINO DI CAMPOLATTARO (BN)

MARZO 2011

COMITENTE
REC REC.S.r.l.
Via Uberti 37-20128 Milano

PROGETTAZIONE OPERE ELETTRICHE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN:
INSE INSE S.r.l. Ingegneri e Architetti
Via San Giacomo all'Orto 33 - 50139 Firenze
Tel. 0573998 Fax 05737286 mail: info@inse.it

VERBA
ING. ALBERTO VIGI
ING. GIULIO MANTOVANI
ING. ROBERTO BIANCHI
ING. ROBERTO BIANCHI
ING. ROBERTO BIANCHI

TITOLO ELABORATO:
ELETTRODOTTO 380 kV "SE PONTELANDOLFO-SE BENEVENTO"
E RACCORDI ALLA L.380 kV "BN2-FG"

Revisione	Data	Descrizione	Redattore	Verificatore	Approvazione
A	30/04/2011	EMISSIONE PER REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AMBITUALE	INSE S.r.l.	LAURAZZINI F.DI MASO	
B	31/05/2012	REVISIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	INSE S.r.l.	LAURAZZINI F.DI MASO	
C					
D					

CONFEZIONE ELABORATO	SCALA CAD	FIGURATIVO	SCALA	FOGLIO
UP81291F08	1:5	420X1850	1:5000	1 / 2