



DATI DEL SOTTOCAMPO 1	
NOVE DEL QUADRANTE	3 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V
DATI DEL SOTTOCAMPO 2	
NOVE DEL QUADRANTE	2 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V
DATI DEL SOTTOCAMPO 3	
NOVE DEL QUADRANTE	2 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V
DATI DEL SOTTOCAMPO 4	
NOVE DEL QUADRANTE	3 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V
DATI DEL SOTTOCAMPO 5	
NOVE DEL QUADRANTE	2 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V
DATI DEL SOTTOCAMPO 6	
NOVE DEL QUADRANTE	2 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V
DATI DEL SOTTOCAMPO 7	
NOVE DEL QUADRANTE	3 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V
DATI DEL SOTTOCAMPO 8	
NOVE DEL QUADRANTE	3 0000 kV
PRIMEZZA DEL QUADRANTE	ALTEBBESCHI, S. 3/0 2400 V
INVERDIRE	SNM, SANMI CENTRAL (2000V), 1 000 000 V

**LEGENDA**

- LINEA AEREA AT 150 KV
- ESISTENTE
- LINEA AEREA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE
- LINEA AEREA FUTURA 150 KV
- CAVO SOTTERRANEO MT 20 KV DA POSARE
- PALO ESISTENTE 150 KV
- PALO ESISTENTE 150 KV DA SMANTELLARE
- PALO 150 KV DA INSTALLARE
- ▭ CABINA DI CONNESSIONE IMPIANTO FV
- ▭ LIMITE INTERVENTO
- ▭ CONFINI DI PROPRIETA'
- ▭ SIMULAZIONE POST OPERAM
- ▭ AREA DI PROPRIETA'
- ▭ COMUNI CONTERNINI

**- TAV\_03 -  
Inquadramento Geografico  
Area di Intervento - simulazione post opera con  
opere di connessione alla rete TERNA**

REGIONE PUGLIA      COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO      PROVINCIA DI TARANTO

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DI POTENZA PARI A 20,5 MWp**

CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA NAZIONALE  
AI SENSI DEL D.M. 19/02/2007  
LOC. MASSERIA PALOMBARIELLA

data: 16.12.2010      scala: 1:10.000

**COMITENTE / PROPONENTE**  
quattromila  
Quattromila S.r.l.  
Via Angelo Velli, 10 - 24100 BERGAMO - tel./fax: 035-4302820

**CONSULENZA GENERALE**  
VenturiniPartners/ITALY  
VenturiniPartners Italy srl  
Via Montebello, 20 - 20126 Milano

**PROGETTAZIONE**  
Ing. Roberto Piras  
Progettazione Elettrotecnica

**ORDINE INGEGNERI**  
ING. GIUSEPPE DI SASSANO  
ING. ROBERTO PIRAS

**Aut. Elisa Anna di Palma**  
(Coordinamento VVVF)

**OPERE DI CONNESSIONE TERNA**  
FAC SYSTEM S.r.l. - Meriggio (NA)