



### LEGENDA

- Cabina di partenza linea MT
- Strada principale larghezza 8 metri
- Strada secondaria larghezza 5 metri
- Zone di rispetto

**DATI DEL SOTTOCAMP 1**

NOME DEL GENERATORE	IND
POTENZA DEL GENERATORE	3 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

**DATI DEL SOTTOCAMP 2**

NOME DEL GENERATORE	DEE
POTENZA DEL GENERATORE	2 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

**DATI DEL SOTTOCAMP 3**

NOME DEL GENERATORE	TRE
POTENZA DEL GENERATORE	2 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

**DATI DEL SOTTOCAMP 4**

NOME DEL GENERATORE	QUATTRO
POTENZA DEL GENERATORE	3 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

**DATI DEL SOTTOCAMP 5**

NOME DEL GENERATORE	ENQUE
POTENZA DEL GENERATORE	2 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

**DATI DEL SOTTOCAMP 6**

NOME DEL GENERATORE	SEI
POTENZA DEL GENERATORE	2 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

**DATI DEL SOTTOCAMP 7**

NOME DEL GENERATORE	SETTE
POTENZA DEL GENERATORE	3 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

**DATI DEL SOTTOCAMP 8**

NOME DEL GENERATORE	OTTO
POTENZA DEL GENERATORE	3 0000 kW
MODULI	ALCO-BRSCH, S.18, 2400 V
INVERTER	SM, SUNNY CENTRAL, 1000kW, 1 000 000 V

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI SAN GIORGIO IONICO

**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. MASSERA PALOMBARIELLA

**- TAV. 23 - Lay-Out Impianto Sottocampi e Generatori**

data 16.12.2010 scala 1:3 000

COMITENTE / PROPONENTE **quattromila** Via Angio Mili, 10 - 26100 BERGAMO - tel./fax 035-640280

CONSULENZA GENERALE **VenturiPartners/ITALY** ING. Roberto Pias (Progettazione Tecnica)

VenturiPartners Italy srl ING. ROBERTO PIAS (Coordinamento)

Via Lamarmora, 149 - 25124 BRESCIA N. 977 del. Ing. ROBERTO PIAS

ING. ROBERTO PIAS ARCH. ELISA ANNA DI PALMA

Arch. Elisa Anna di Palma (Coordinamento VV)

Doc. Ing. Roberto Pias Doc. Agostino Saverio Invernizzi

Doc. Agostino Saverio Invernizzi Ing. Massimo M. S. W. e Simca a Rifrazione

Ing. Massimo M. S. W. e Simca a Rifrazione Geosystem S.r.l.

Geosystem S.r.l. OFFERTE DI CONNESSIONE TENNA

OFFERTE DI CONNESSIONE TENNA P.C. SYSTEM S.r.l. - Marigliano (NA)