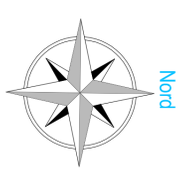


### LEGENDA

- 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	SETTE
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. MASSEIRA PALOMBARIELLA

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

data 16.12.2010 scala 1:3.000

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

CONSULENZA GENERALE **VenturiniPartners/ITALY** ING. Roberto Piras (Progettazione Tecnica)

VenturiniPartners Italy srl ING. Roberto Piras (Coordinamento)

Via Lamarmora, 149 - 25124 BRESCIA ING. Elisa Anna di Palma (Coordinamento)

ING. Roberto Piras ING. Elisa Anna di Palma

Arch. Elisabetta Di Palma Arch. Elisabetta Di Palma

Dot. Luca Finessi Vercellotti (Coordinamento)

Dot. Agostino Sorrento Intero (Coordinamento)

Dot. Giorgio Gianfranco Moro (Coordinamento)

Integranti M.A.S.W. e Simica a Rifrazione (Coordinamento)

Geosystem S.r.l. (Coordinamento)

OFFERTE DI CONNESSIONE TENNA (Coordinamento)

P.C.SYSTEM S.r.l. - Montiglio (NA) (Coordinamento)