



N.B.
IL NUMERO DI INVERTER DI COMPETENZA PER OGNI
OGT E' INDICATO NELLE TABELLE SOTTOSTANTI

SOTTOCAMPO 1				SOTTOCAMPO 2			
POWER STATION	OGBT DI RIFERIMENTO	NUMERO DI INVERTER IN PARALLELO	Numero di Stringhe	POWER STATION	OGBT DI RIFERIMENTO	NUMERO DI INVERTER IN PARALLELO	Numero di Stringhe
POWER STATION PS1	OGBT-PS1-01	8	8 x 13	POWER STATION PS3	OGBT-PS1-01	8	7 x 13 + 1 x 14
	OGBT-PS1-02	8	7 x 13 + 1 x 14		OGBT-PS1-02	8	8 x 13
POWER STATION PS2	OGBT-PS2-01	7	7 x 13	POWER STATION PS4	OGBT-PS2-01	8	8 x 13
				OGBT-PS2-02	8	8 x 13	

COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI
A 12.045,60 kW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMOICO PER
L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AVETRANA 1**

Ubicazione: **Comune di Avetrana (TA)
Strada Provinciale n.145**

ELABORATO 022700_IMP_D **STATO DI PROGETTO**
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Cod. Doc: AVA201_022700_IMP_D

COMET ENERGY	Project - Commissioning - Consulting Monsieur Riccardo Scialoja SR VRSOVALLETA N. 2/L. Patro. Camera 1. B. 2. Ap. 88 40138Bologna	Scale: Voto: PROGETTO
		Data: 15/12/2021 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Richiedente: **AVETRANA S.r.l.**
Piazza Valforte 104/Vigilante, 8
31100 Belluno
Provincia di Belluno
P.IVA 03027860214
ITALY

Tecnico: **Dist. Ing. Luca Foracchi Pompa**
iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	AutORIZZATO
01	17/02/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	19/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dist. Ing. Luca Foracchi Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

AVETRANA S.r.l.
Piazza Valforte Vigilante, 8 - 31100 Belluno (BZ)
P.IVA 03027860214

