



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 023000_IMP_D	STATO DI PROGETTO PARTICOLARI RECINZIONI E CANCELLI				
Cod. Doc: AVA20_023000_IMP_D					
COMET ENERGY POWER	Project - Commissioning - Consulting Via S. Maria Maddalena n. 2/4, P.zza. Carroia 1/B, 2. Ap. 88 80038BRIANZA				
Scale: Variabile	PROGETTO				
Date: 15/12/2021	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo				
Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Vignarivello, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 032796214 ITALY	Progettista: Ing. Luca Fittacaldi Pompa iscritto al n.4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
Revisione	Data	Descrizione	Ridetto	Approvato	Autorizzato
01	17/02/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Fittacaldi Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)			Il Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Vignarivello, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 032796214		