



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di
BRINDISI

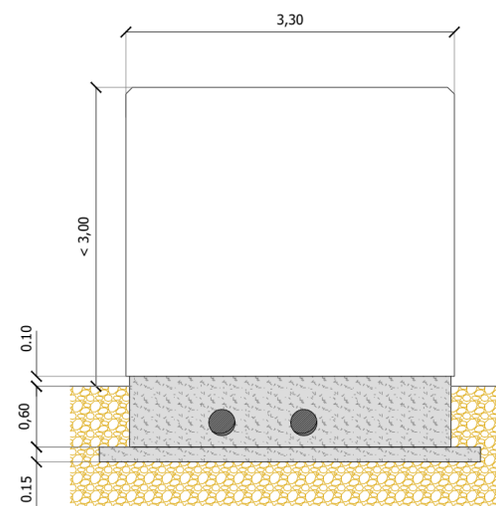
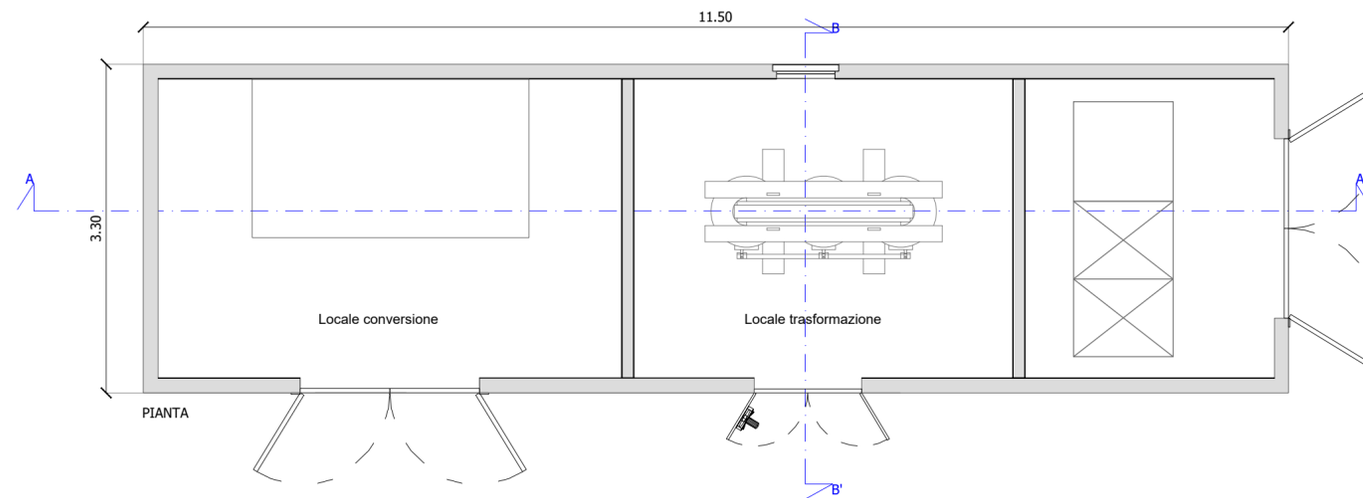
San Pancrazio Salentino
27324 kWp



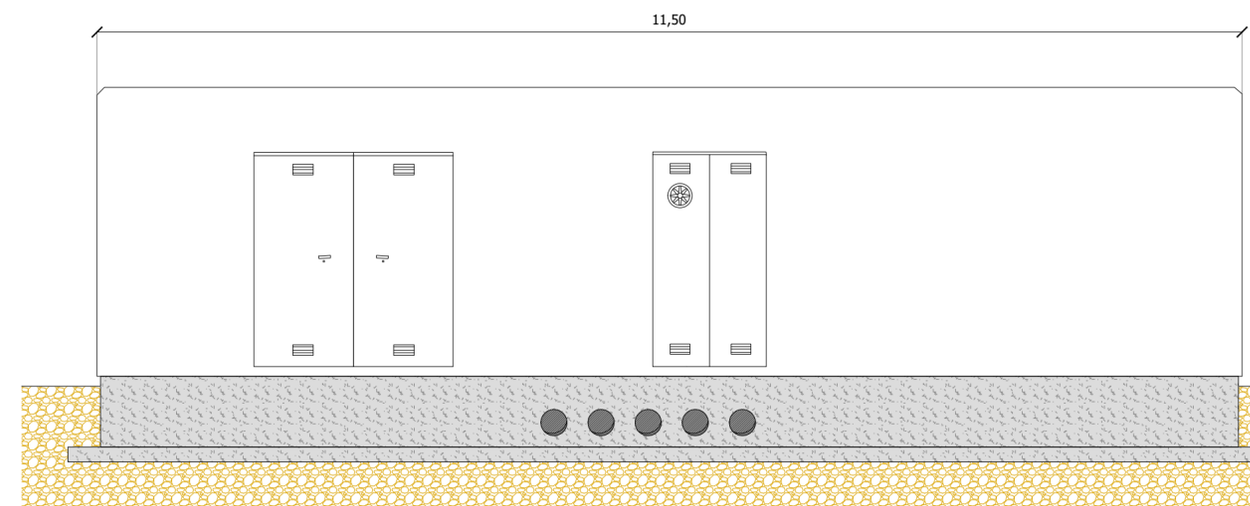
Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	3E INGEGNERIA via Napoli n° 3630/071 70132 Bari - Italy - 0226 PROVINCIA DI BARI	Prog. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	Studio idraulico

Progetto di un impianto fotovoltaico di 27324 kWp (25500 kW in immissione) nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

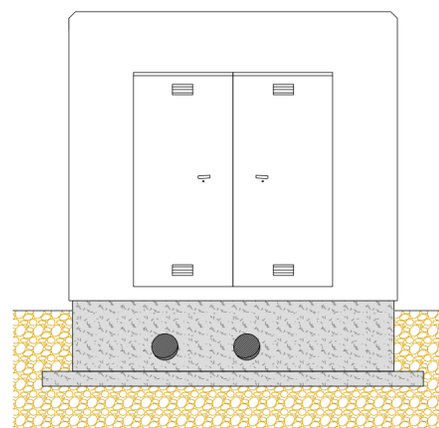
Opera	Folder A		
Oggetto	Nome elaborato San Pancrazio Salentino_Tavola_A04		
	Descrizione elaborato Particolare cabina inverter		Scala
Revisione	05/07/2021	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione Verifica
	00/00/2021	Oggetto revisione	
	00/00/2021	Oggetto revisione	
	Codice Pratica San Pancrazio Salentino		



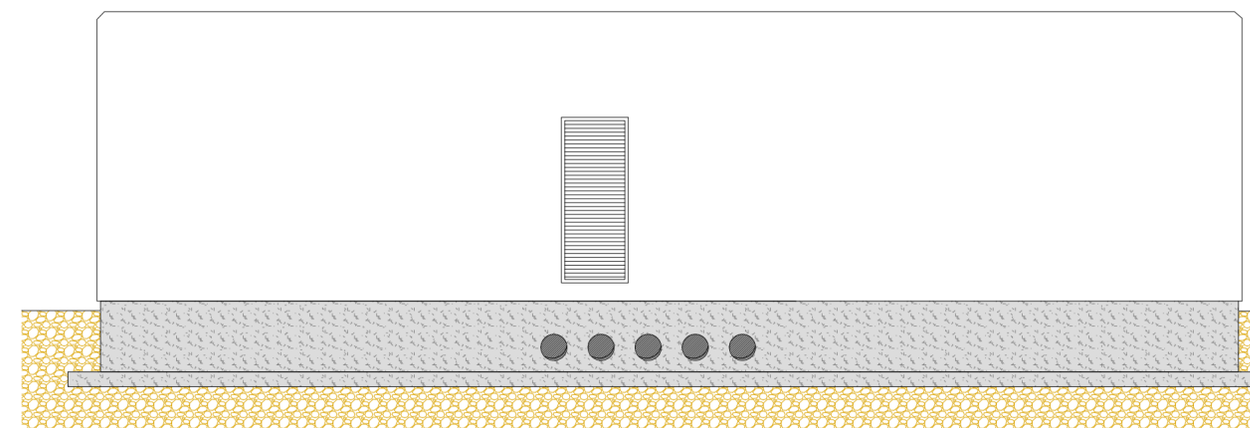
PROSPETTO LATERALE SINISTRO



PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE DESTRO



PROSPETTO FRONTALE