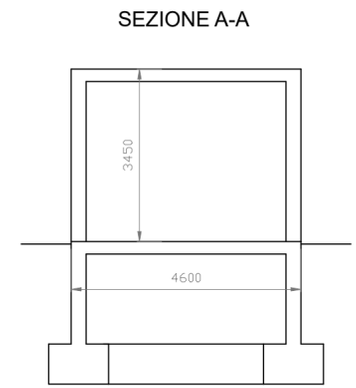
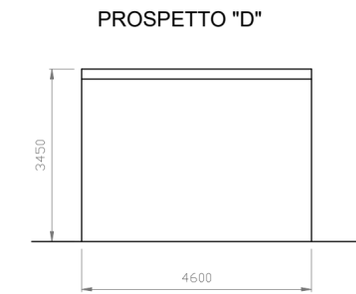
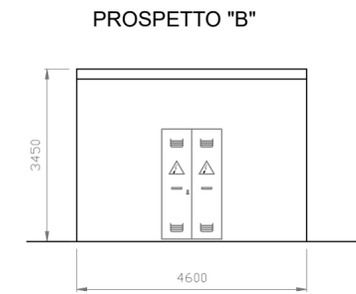
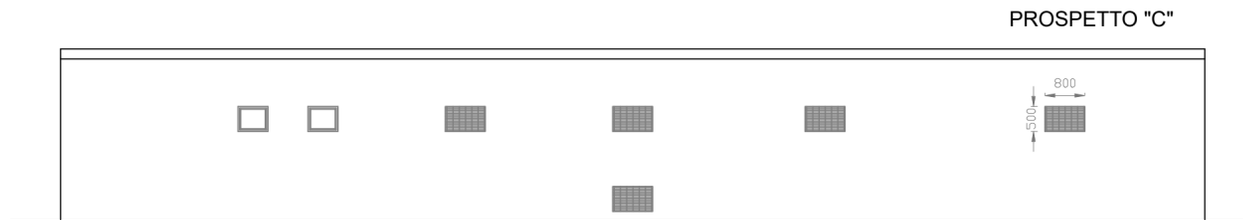
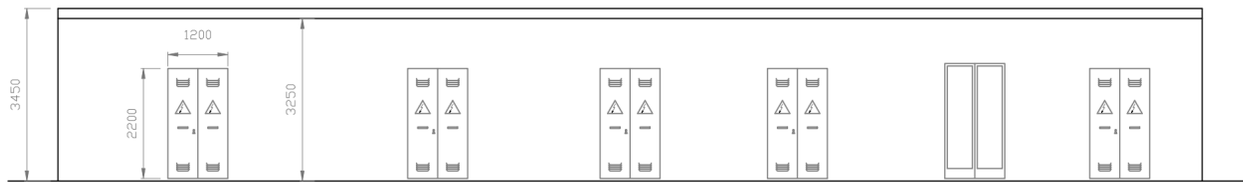
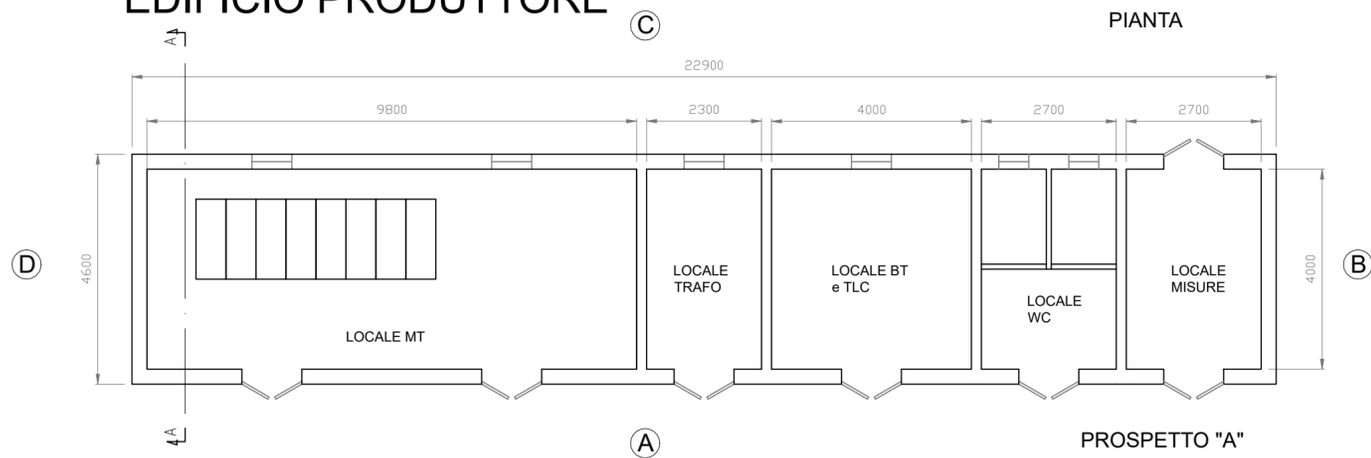
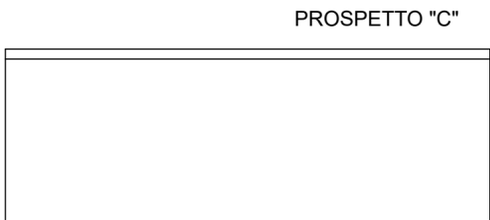
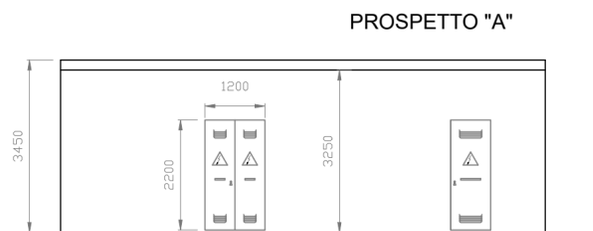
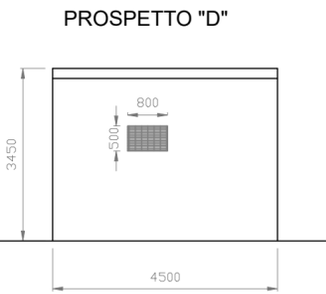
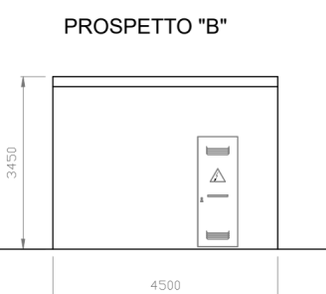
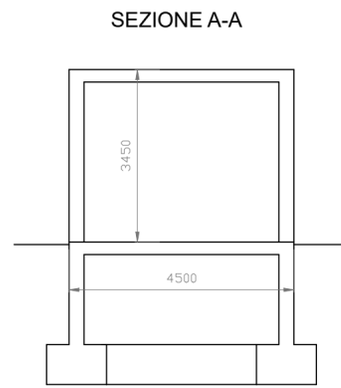
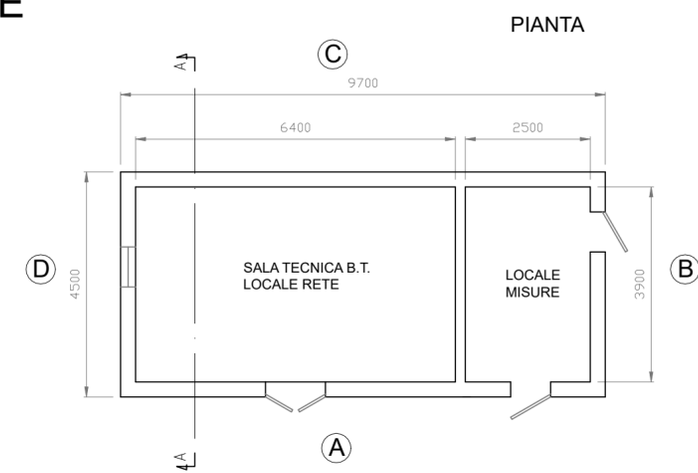


EDIFICIO PRODUTTORE



EDIFICIO AREA COMUNE



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
27.320 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico	BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione	3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idramico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.		
Oggetto	Folder	A - Progetto Definitivo	
	Nome elaborato	San Pancrazio S. Tavola_A13	
Revisione	Descrizione elaborato	PTO, Opere di Utenza, Stazione di Utenza, Pianta e prospetti edificio quadri	
	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Verifica
	13/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria
		Scala	1:100
		Codice Pratica	"San Pancrazio S."