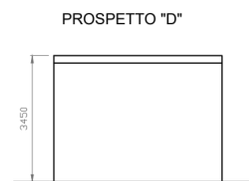
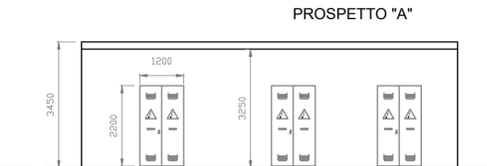
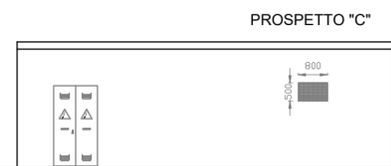
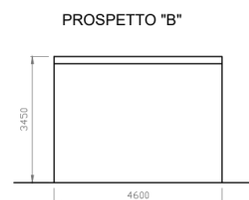
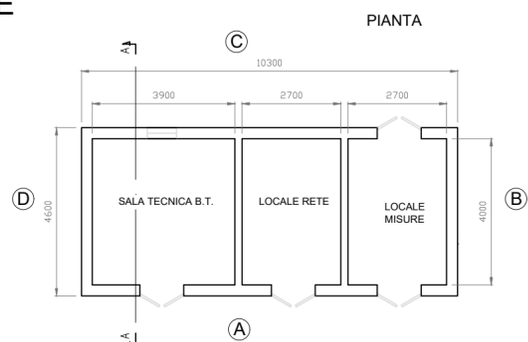


EDIFICIO AREA COMUNE



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 FOGGIA

SAN SEVERO "Capobianco"
54.232 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prod. 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	Prod. Cavidotto e softestazione	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 Idraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Capobianco Tavola A13 Descrizione elaborato PTO, Opere di Utenza, Stazione di Utenza, Pianta e prospetti edificio quadri Scala ---		
Revisione	18/07/2022	Emisione	3E Ingegneria
			Metka EGN
Codice Pratica "San Severo Capobianco"			