



Progettazione e coordinamento:	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	PROVINCIA DI FOGGIA
Studio Geologico:	dott. geol. Luigiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernorio (BR) - Italy	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	RUNIA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

**Progetto di un impianto fotovoltaico di 54232 kWp nel comune di San Severo**

Autore:			Scala:
Progetto:	San Severo Capobianco, Tavola A20		
Revisione:	11/07/2022	Emissione	Elaborazione
	00/00/2022	Disegni	Verifica
	00/00/2022	Disegni	

Codice Pratica  
**San Severo "CAPOBIANCO"**

**LEGENDA**

- Moduli fotovoltaici
- Strade interne
- Recinzione e cancello di ingresso
- Mitigazione
- Cabine di conversione e trasformazione 2200 kVA
- Cabine di conversione e trasformazione 3300 kVA
- Cabine di smistamento
- Locale tecnico
- Quadri di stringa
- Cavodotto esterno HT di vettoramento
- Pali di videosorveglianza
- Condotto idrico del Demanio Pubblico dello Stato per le opere di bonifica
- Condotto irrigua
- Linea elettrica di bassa tensione esistente
- Area inondabile
- Area di distanza di rispetto 20 metri
- Metanodotto e relativa fascia di rispetto
- Dispensore a corda di rame nudo a 35 mm²
- Dispensore a corda di rame nudo a 50 mm²
- Dispensore di terra a picchetto in acciaio zincato lunghezza L=2 m

