



Progettazione e coordinamento:	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova di Impianto:	
Studio Geologico:	dott. geol. Luigiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vermicino (BR) - Italy	Prova di Impianto:	
Studio Agronomico:	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Prova di Impianto:	
Prova di Impianto:	RUNIA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	Prova di Impianto:	

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

Autore:	Runia srl	Scala:	
Oggetto:	San Severo Capobianco, Tavola_A19	Revisione:	
Data:	11/07/2022	Emissione:	
Revisione:	00/00/2022	Elaborazione:	
Revisione:	00/00/2022	Verifica:	

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
- Inverter di stringa
- Meteorologico e relativa fascia di rispetto
- Linea elettrica di bassa tensione esistente
- Condotta idrica del Demanio Pubblico dello Stato per le opere di bonifica
- Condotta irrigua
- Area inondabile
- Condotta esterna HT di distribuzione
- Pali di videosorveglianza
- Condotta interna HT di collegamento grandezza 1,3x0,3 m (Altezza x Larghezza)
- Condotta interna HT di collegamento grandezza 1,3x0,6 m (Altezza x Larghezza)
- Condotta interna HT di collegamento grandezza 1,3x1,1 m (Altezza x Larghezza)
- Condotta BT servizi ausiliari perimetrali di grandezza 0,7x0,4 m (Altezza x Larghezza)
- Condotta BT di potenza di grandezza 1,05x0,3 m (Altezza x Larghezza)
- Condotta BT di potenza di grandezza 1,05x0,6 m (Altezza x Larghezza)
- Condotta BT di potenza di grandezza 1,05x0,8 m (Altezza x Larghezza)
- Condotta BT di potenza di grandezza 1,3x0,8 m (Altezza x Larghezza)

