



### LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO SERVIZI SOTTOSTAZIONE SMISTAMENTO - Q.S.SM
	CORPO ILLUMINANTE A LED 1x22W STAGNO IP65, SCHERMO IN POLICARBONATO, MONTAGGIO A PLAFONE
	PUNTO LUCE A PARETE
	PROIETTORE LED IP55 125W PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI EMERGENZA, AUTOALIMENTATO, TIPO S.E CON LAMPADA A LED LINEARE 32x20.1W, COMPLETO DI INVERTER, BATTERIE AL Pb RICARICABILI E LED DI SEGNALEZIONE; AUTONOMIA 1h
	INTERRUTTORE UNIPOLARE STAGNO, SERIE CIVILE, MONTAGGIO IN CONTENITORE A VISTA SU PARETE
	SONDA CREPUSCOLARE ESTERNA, MONTAGGIO IN VISTA A PARETE
	PRESA CEE INTERBLOCCATA IP55, 2P+T 16A 230V, PROTETTA CON FUSIBILI, MONTAGGIO IN VISTA A PARETE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE GENERICA COSTITUITO DA CAVO DA ATTESTARE DIRETTAMENTE ALL'UTILIZZATORE.
	PRESA MULTISTANDARD 2x10/16A+T 230V COMPLETA DI SUPPORTO E PLACCA, MONTAGGIO IN VISTA A PARETE IN SCATOLA A 2 MODULI
	ESTRATTORE ARIA, MONTATO A PARETE
	PULSANTE DI APERTURA GENERALE IN CASSETTA CON VETRO A ROMPERE
	POZZETTO IN PVC INTERRATO COMPLETO DI DISPENSORE DI TERRA
	COLLETORE DI TERRA Cu 50x3mm
	DERIV. DA COLLETORE Cu 40x3mm
	CORDA DI RAME NUOVO 120mmq
	NODO EQUIPOTENZIALE
	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI A MICROPROCESSORE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO, INSTALLATO IN AMBIENTE, MONTATO SU BASETTA DI SUPPORTO UNIVERSALE, IP42.
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO, INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI RIPETITORE LUMINOSO, MONTATO SU BASETTA DI SUPPORTO UNIVERSALE, IP42.
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO, DEL TIPO "A ROTTURA DI VETRO"
	SIRENA DI ALLARME OTTICO-ACUSTICO DI ALLARME INCENDIO
	CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE ANTINTRUSIONE A DOPPIA TECNOLOGIA
	CONTATTO MAGNETICO DI ALLARME ANTINTRUSIONE PER INFISSI
	TASTERINO DI COMANDO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SIRENA ALLARME ANTINTRUSIONE
	CENTRALE IMPIANTO TVCC
	VIDEOCAMERA DI SORVEGLIANZA DIREZIONALE IP55
	POSTAZIONE SUPERVISIONE E MONITORAGGIO
	RACK FONIA/DATI
	PRESA RJ45 PER IMPIANTO FONIA/DATI

Comune di : **ROTELLO**  
 Provincia di : **CAMPOBASSO**  
 Regione : **MOLISE**



**sonnedix**  
 SONNEDIX SANTA CHIARA srl  
 Via Ettore da Sonnaz, 19  
 10121 TORINO (TO)  
 P.I. 12214330016

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROFOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 63.628,80 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 62.698,00 KW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN  
**"VERTICCHIO"**

TITOLO ELABORATO :  
**CABINA DI SMISTAMENTO MT - PIANTE E PROSPETTO  
 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE**

DATA : **10 dicembre 2020** N°/CODICE ELABORATO : **EL 025**  
 SCALA : **1:50** Tipologia :EL (ELABORATO)

PROGETTISTI:  
 Perito Ind. **BENINI MAURIZIO**  
 Albo Periti Industriali Roma e Provincia  
 Iscrizione n° 2206

TIMBRI E FIRME:

00	201901325	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	M. BENINI	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata