

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di TARANTO
COMUNE di GROTTAGLIE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E33	SSE - Impianti e dispositivi antincendio

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	A3	E33_ElaboratoGrafico_33

Progettazione:	Committente:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	PV - INVEST ITALIA S.R.L. Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293 PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it
 	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2024	Prima emissione	STC	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.

SSE - Impianti e dispositivi antincendio

LEGENDA			
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"		
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO		
NB Tutti i cavi sono di sezione 2x0,22 + 2x0,50+T+S mmq			
	ESTINTORE PORTATILE		PULSANTE DI SGANCIO
	ESTINTORE CARRELLATO		VIA DI ESODO
	RIVELATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO		SEGNALATORE OTTICO A PARETE
	CENTRALINA ANTINCENDIO		CARRIOLA
	PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO		
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"		
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO		

