



C.M./V.F.	C. Pluchino	-	0	03/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

LEGENDA SCHEMA IMPIANTO RILEVAZIONE	
	Centrale analogica indirizzata di allarme incendio
	Rivelatore ottico di fumo indirizzato
	Rivelatore multisensore indirizzato ed elemento termosensibile
	Ripetitore ottico a parete
	Modulo indirizzato interattivo con isolatore integrato 1 IN/ 1 OUT
	Modulo indirizzato interattivo con isolatore integrato 4IN/4OUT
	Rivelatore di temperatura di tipo meccanico IP65
	Avvisatore ottico EN54-23
	Sirena per la segnalazione Allarme Incendio
	Sirena per la segnalazione Allarme Incendio IP65
	Avvisatore ottico EN54-23 IP66
	Pulsante Allarme Incendio, ripristinabile, indirizzato con isolatore integrato. Coperchio di protezione trasparente. EN54-11 EN54-17
	Pulsante Allarme Incendio IP55/65, ripristinabile, indirizzato con isolatore integrato. Coperchio di protezione trasparente. EN54-11 EN54-17
	Impianto automatico di spegnimento a diluvio
LEGENDA CAVI	
	Cavo Rosso flame resistant
	Cavo 2x1,5 mmq
	Fibra Ottica Multimodale

OX2

MA



MARZO 2026
OX2 ITALY SPV 2 S.r.l.
IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 167,06 MW
COMUNE DI CONSELICE (RA)

TAVOLA NUMERO R29_T02.3

PARTICOLARI ANTINCENDIO S.S.E.U.

Progettista
Corrado Pluchino / Ord. Ing. Prov. MI n. A27174

Coordinamento
Carlotta Di Mari

Codice elaborato
3342_6955_CNS_R29_T02.3_REV0_PARTICOLARI