

**REGIONE PUGLIA**

Provincia Brindisi

**COMUNI DI LATIANO E MESAGNE**

---

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

**Richiesta Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale**

*(art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006)*

**COD. PRATICA: 774LOE2**

---

**Soggetto Proponente:**



**Marseglia Società Agricola S.r.l. (parte agricola)**

**Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l. (parte fotovoltaica)**

---

*Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.*

*Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.*

---

**Progettista: Ing. Andrea d'Ovidio**

---

**Riscontro nota protocollo n. 0129707/2024 del 12/03/2024  
REGIONE PUGLIA - SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA  
SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI**

**Elaborato adeguato alle prescrizioni formulate in  
Conferenza dei Servizi della seduta del 25/11/2022**

---

*ID Elaborato:*

**B.2\_4.2.9\_26**

**SU - Impianti e dispositivi antincendio**

---

*Nome del file:*

774LOE2\_ElaboratoGrafico\_B.2\_4.2.9\_26

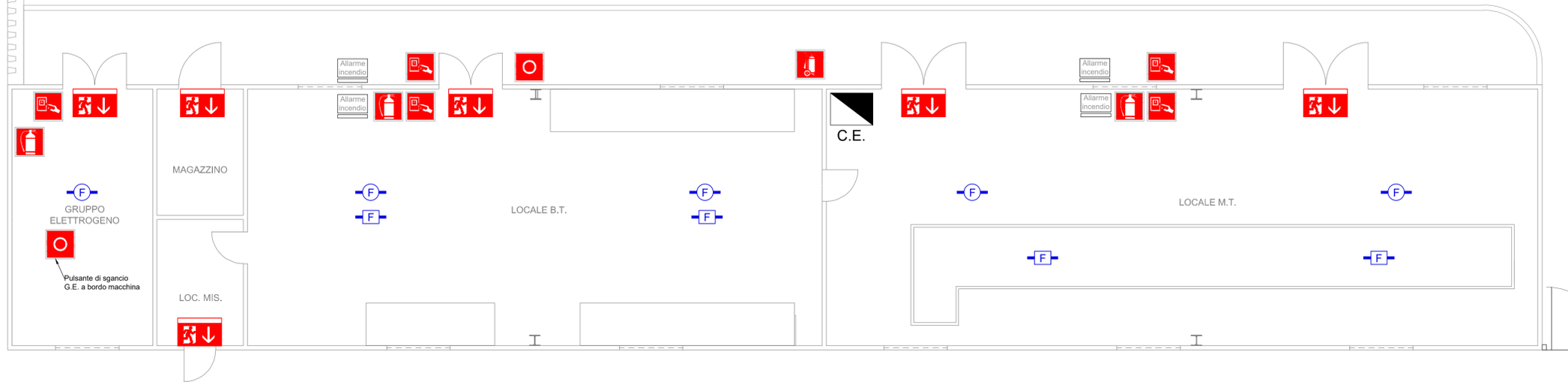
*Scala*

/

---

**Spazio riservato agli Enti:**

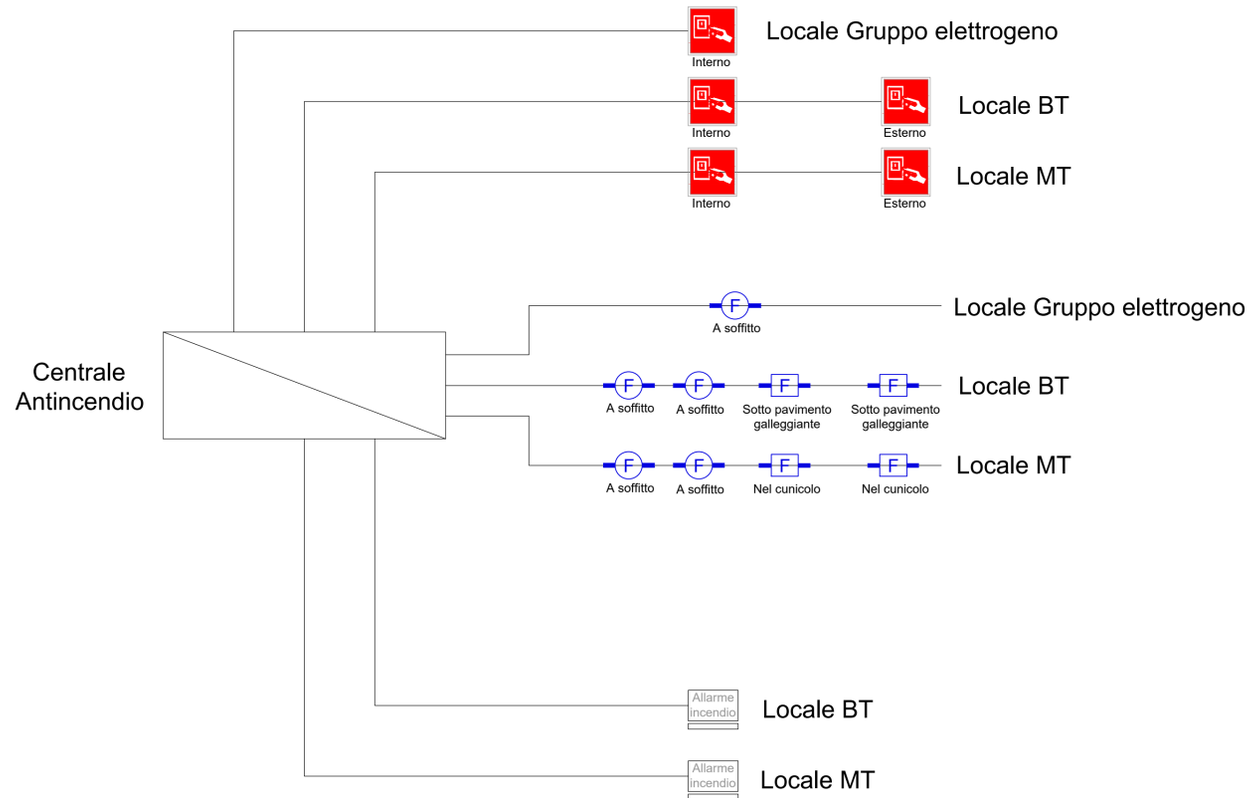
---



EDIFICIO ELETTRICO

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cartello ed estintore portatile.
	Cartello ed estintore carrellato.
	Rilevatore multicriterio Fumo/Calore per installazione a soffitto.
	Rilevatore multicriterio Fumo/Calore per installazione sotto pavimento galleggiante e cunicolo.
	Centrale Antincendio
	Cartello e pulsante di allarme.
	Cartello e pulsante di sgancio.

NOTA: - Tutte le porte che danno verso l'esterno devono essere dotate di maniglione antipanico;  
- Tutti i cavi di segnale sono di sezione 2x0,22+2x0,50+T+S mmq



REGIONE PUGLIA  
Provincia Brindisi  
COMUNI DI LATIANO E MESAGNE

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
Richiesta Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale  
(art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006)  
COD. PRATICA: 774LOE2

**Soggetto Proponente:**  
 Marseglia Società Agricola S.r.l. (parte agricola)  
Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l. (parte fotovoltaica)

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.  
Passaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.  
Elaborazioni grafiche: Elettico Design  
Assistenza legale: Norton Rose Fulbright Studio Legale

**Progettisti:**  
Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.  
Dott. Alberto Vezio Puggioni  
Dott. Luca Demartini  
Progetto azienda agricola: Elettico Design  
Ing. Roberto Cereda  
Progetto definitivo impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.  
Ing. Stefano Felice  
Arch. Salvatore Pozzuto  
Progetto definitivo strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo  
Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcarella  
Progetto esecutivo impianto fotovoltaico: A&D Ingegneria  
Ing. Andrea d'Ovidio

**Contributi specialistici:**  
Acustica: Dott. Gabriele Totaro  
Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci  
Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino  
Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito  
Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge  
Asserazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l.  
Fauna: Dott. Giacomo Marzano  
Geologia: Geol. Pietro Pepe  
Idraulica: Ing. Luigi Fanelli  
Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola  
Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi  
Vegetazione e microclima: Dott.ssa Elisa Gatto

Pacchetto Elaborati: B.2\_ Elaborati Grafici componente fotovoltaica  
Progetto definitivo  
Rif. Isv. Tecnica: 4.2.9  
Rif. Elab.: \_26

ID Elaborato: B.2\_4.2.9\_26  
SU - Impianti e dispositivi antincendio

Nome del file: 774LOE2\_SU - Impianti e dispositivi antincendio\_B.2\_4.2.9\_26  
Tipo e formato: Tavola A1  
Scala: 1:50

Ing. Andrea d'Ovidio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	29.03.2023	Prima emissione	DF	AD	Marseglia Group
01					
02					
03					

Spazio riservato agli Enti: