

**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\_12.b**

**Particolari costruttivi dell'impianto fotovoltaico\_2\_Illuminazione e Vide-  
osorveglianza**

---

*Nome del file:*

774LOE2\_ElaboratoGrafico\_B.2\_4.2.9\_12.b

*Scala*

1:10 / 1:50

---

**Spazio riservato agli Enti:**

---

**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.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico 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: **Eclettico Design**

**Ing. Roberto Cereda**

Progetto impianto fotovoltaico: **Silver Ridge Power Italia S.r.l.**

**Ing. Stefano Felice**

**Arch. Salvatore Pozzuto**

Progetto strutture impianto fotovoltaico: **Ing. Nicola A. di Renzo**

Progetto opere di connessione: **Ing. Fabio Calcarella**

Progetto esecutivo impianto fotovoltaico: **A&D Ingegneria s.n.c.**

**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 Ruggie**

Asseverazione 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. Istr. Tecniche **4.2.9**

Rif.Elabor. **\_12.b**

ID Elaborato:  
**B.2\_4.2.9\_12.b**

**Particolari costruttivi dell'impianto  
fotovoltaico\_2\_Illuminazione e  
Videosorveglianza**

**Nome del file:**  
774LOE2\_ElaboratoGrafico\_B.2\_4.2.9\_12.b

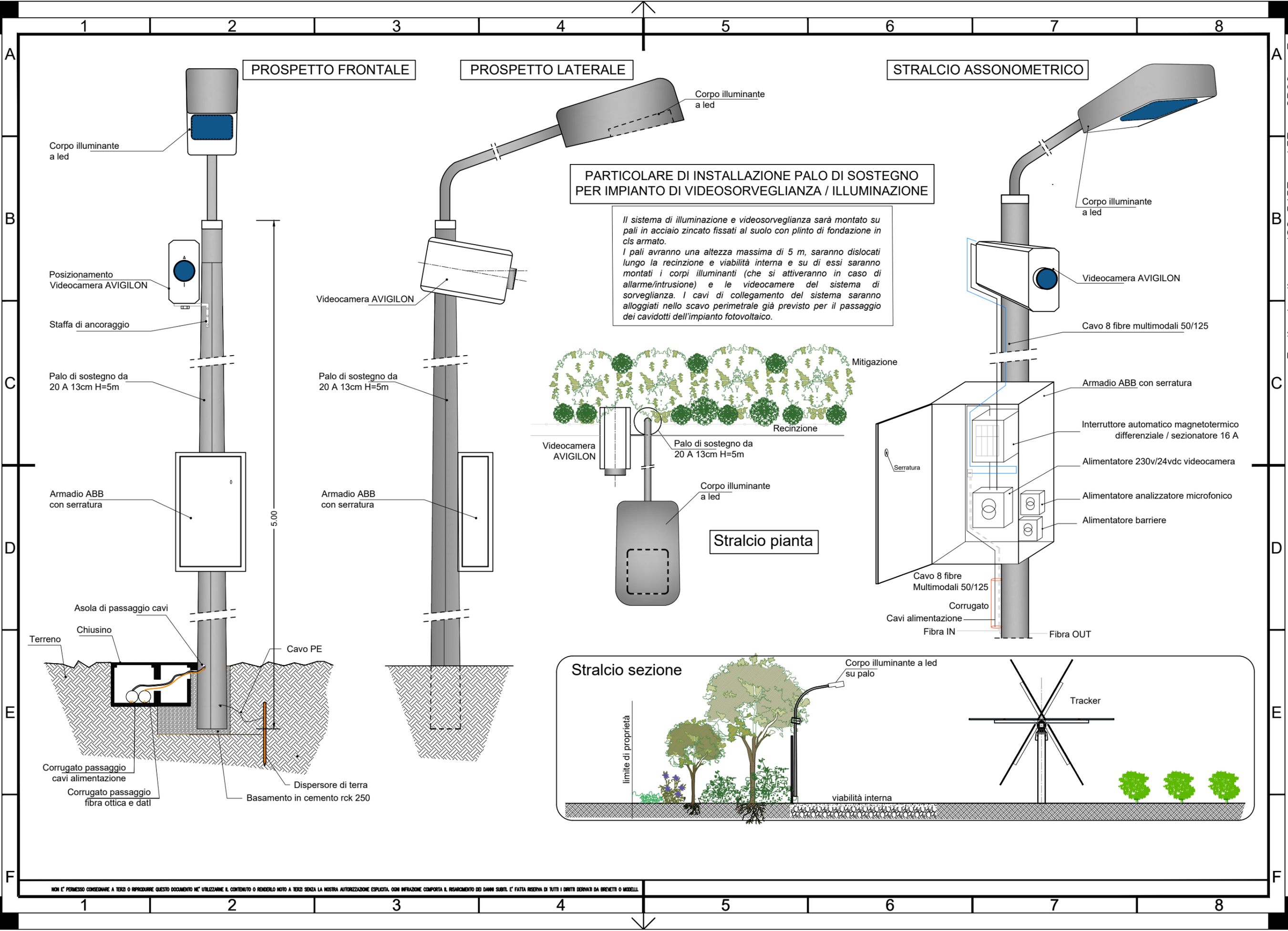
**Tipo e formato**  
Tavola A3

**Scala**  
1:10  
1:50

Ing. Andrea D'Ovidio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	15.10.2020	Prima emissione	SF	AT	Marseglia Group
01	29.03.2023	Revisione Generale	DP	AD	Marseglia Group
02					
03					

**Spazio riservato agli Enti:**



PROSPETTO FRONTALE

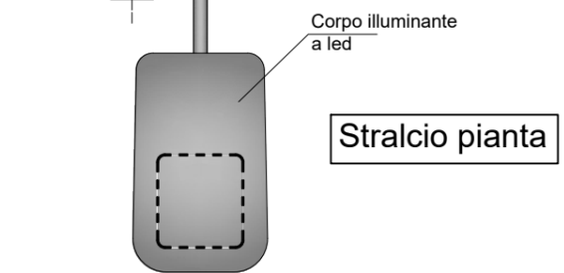
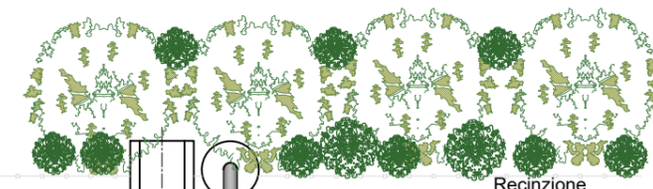
PROSPETTO LATERALE

STRALCIO ASSONOMETRICO

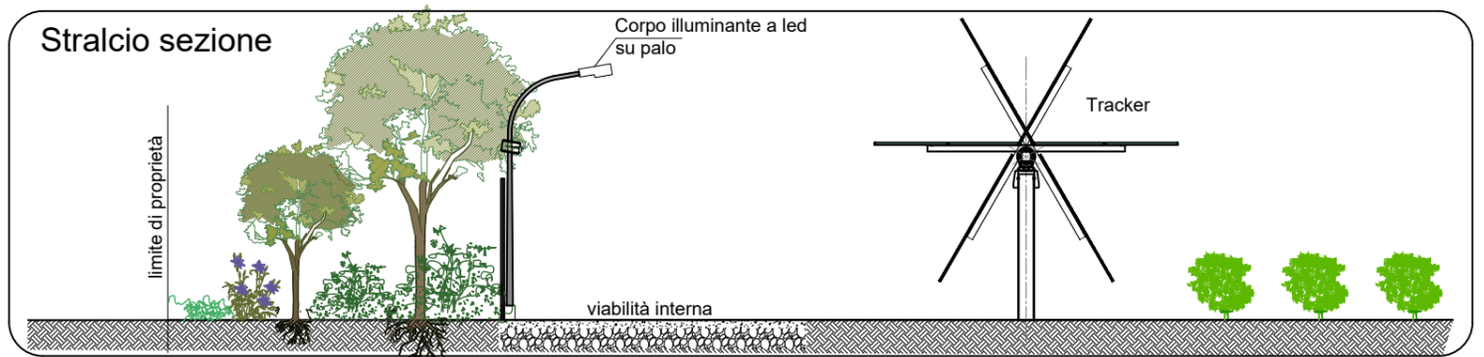
**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE PALO DI SOSTEGNO PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA / ILLUMINAZIONE**

Il sistema di illuminazione e videosorveglianza sarà montato su pali in acciaio zincato fissati al suolo con plinto di fondazione in cls armato.

I pali avranno una altezza massima di 5 m, saranno dislocati lungo la recinzione e viabilità interna e su di essi saranno montati i corpi illuminanti (che si attiveranno in caso di allarme/intrusione) e le videocamere del sistema di sorveglianza. I cavi di collegamento del sistema saranno alloggiati nello scavo perimetrale già previsto per il passaggio dei cavidotti dell'impianto fotovoltaico.



Stralcio sezione



Corpo illuminante a led

Posizionamento Videocamera AVIGILON

Staffa di ancoraggio

Palo di sostegno da 20 A 13cm H=5m

Armadio ABB con serratura

Asola di passaggio cavi

Terreno

Chiusino

5,00

Cavo PE

Corrugato passaggio cavi alimentazione

Corrugato passaggio fibra ottica e dati

Basamento in cemento rck 250

Dispersore di terra

Videocamera AVIGILON

Palo di sostegno da 20 A 13cm H=5m

Armadio ABB con serratura

Corpo illuminante a led

Corpo illuminante a led

Videocamera AVIGILON

Cavo 8 fibre multimodali 50/125

Armadio ABB con serratura

Interruttore automatico magnetotermico differenziale / sezionatore 16 A

Alimentatore 230v/24vdc videocamera

Alimentatore analizzatore microfonico

Alimentatore barriere

Cavo 8 fibre Multimodali 50/125

Corrugato

Cavi alimentazione

Fibra IN

Fibra OUT

Corpo illuminante a led su palo

Tracker

limite di proprietà

viabilità interna