



## COMUNE DI CALDERARA DI RENO

CITTA' METROPOLITANA DI  
BOLOGNA



REGIONE EMILIA  
ROMAGNA



### REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.055,16 kW

Denominazione Impianto:

“ANZOLA DELL’EMILIA 40”

Ubicazione:

Comune di Calderara di Reno (BO)

ELABORATO  
010113

Cod. Doc.: ANZ40-010113-D

### ISTANZA DI CONCESSIONE RENANA

Sviluppatore:



**GRUPPO GEO S.R.L.**  
Viale F. Cavallotti, 153  
63822 Porto San Giorgio (FM)  
ITALY  
P.IVA 02572290449

Scala: --

PROGETTO

Data:

06/10/2025

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

**LIOGEO2 COLUMBA S.R.L.**  
Via Arrigo Boito, 8  
20121 Milano (MI)  
ITALY  
P.IVA 13677590963

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Nicola Ventura:*  
*Iscritto al n.8432 dell'Albo dell'Ordine degli*  
*Ingegneri della Provincia di Bari*

| Revisione | Data       | Descrizione         | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|-----------|------------|---------------------|---------|-----------|-------------|
| 01        | 06/10/2025 | PROGETTO DEFINITIVO | N.V.    | N.V.      | N.V.        |
| 02        |            |                     |         |           |             |
| 03        |            |                     |         |           |             |
| 04        |            |                     |         |           |             |

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:  
**LIOGEO2 COLUMBA S.R.L.**  
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

|                       |   |                     |
|-----------------------|---|---------------------|
| ELABORATO<br>010113-D | COMUNE di CALDERARA DI RENO<br>CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA  | Rev.: 01            |
| GRUPPO GEO            | REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE<br>DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.055,16 KWP | Data:<br>06/10/2025 |
|                       | ISTANZA DI CONCESSIONE RENANA   | Pagina 2 di 2       |

## 1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico Avanzato conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **28.055,16 kWp** da realizzare nel **Comune di Calderara di Reno (BO)**.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in antenna a 132 kV alla rete elettrica di Terna S.p.a.

Porto San Giorgio, li 06/10/2025

In Fede  
Il Tecnico  
(Dott. Ing. Nicola Ventura)



Allegati:

- ISTANZA DI CONCESSIONE RENANA

40125 BOLOGNA BO

Data.06/10/2025.....