



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
010137

Cod. Doc.: ANZ40-010137-R

ISTANZA INTERFERENZE F.S.

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 010137-R	COMUNE di CALDERARA DI RENO CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 01
GRUPPO GEO	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.055,16 KWP	Data: 06/10/2025
	ISTANZA INTERFERENZE F.S.	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 INTERFERENZE F.S.

Spett.le RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.
Vice Direzione Generale Operation
Direzione Operativa Infrastrutture
Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Bologna
S.O. Ingegneria
Via G.Matteotti, 5 - 40129 Bologna
PEC: rfi-dpr-dtp.bo.it@pec.rfi.it

OGGETTO: Richiesta per la realizzazione di un attraversamento sotterraneo per la realizzazione di un elettrodotto interrato relativo all'impianto fotovoltaico denominato "Anzola 40" da effettuarsi secondo quanto indicato nella relazione tecnica allegata

Il Sottoscritto Luca Raineri nato [REDACTED]
telefono 340/9024490 in qualità di Legale Rappresentante della LioGeo2 Columba Srl, con sede in Milano (MI) Via Arrigo Boito 8, partita iva 13677590963, dovendo effettuare l'attraversamento e/o parallelismo di una tubazione e/o cavo come meglio illustrato nella relazione tecnica allegata

C H I E D E

a Codesta Società l'autorizzazione ad installare una condotta mediante TOC necessaria per l'esecuzione del lavoro succitato.

D I C H I A R A

- di essere disposto ad attuare le prescrizioni dettate da codesta Società a propria cura e spese;
- di rispettare tutte le condizioni ed i limiti che devono essere rispettati nonché gli oneri e le spese conseguenti che saranno preventivamente a carico del sottoscritto;
- che tutti i lavori saranno eseguiti a cura e spese del Richiedente e manleva la R.F.I. S.p.A. da qualsiasi danno dovesse derivare a persone e/o cose a seguito dell'esecuzione dei lavori di cui trattasi.

Milano li, 06/10/2025
