



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 29.053,08 kW

Denominazione Impianto:

“ANZOLA DELL’EMILIA 40”

Ubicazione:

Comune di Calderara di Reno (BO)

ELABORATO
022800

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

Cod. Doc.: ANZ40-022800-R

Sviluppatore:

GRUPPO GEO

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

Scala: --

PROGETTO

Data:

10/06/2025

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	10/06/2025	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 022800	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 29.053,08 KWP	Data: 10/06/2025
	CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE	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 **29.053,08 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 10/06/2025

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



Allegati:

- CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

	SETTIMANE																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ATTIVITA' PROPRIETARIO																																								
PERMESSO A COSTRUIRE																																								
ESITO POSITIVO AUTORIZZAZIONE UNICA																																								
DUE DILIGENCE (DD)																																								
DD - LEGALE																																								
DD - CORPORATE																																								
DD - AMMINISTRATIVO																																								
DD - TECNICO																																								
ATTIVITA' Engineering Procurement Construction																																								
PROGETTAZIONE																																								
PULL OUT TEST																																								
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE																																								
APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E CONSEGNA IN SITO																																								
MODULI																																								
FONDAZIONI STRUTTURE																																								
STRUTTURE																																								
INVERTERS																																								
STAZIONI MT																																								
CABINE ELETTRICHE																																								
CAVI																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
SISTEMA DI MONITORAGGIO																																								
SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																								
CABINA DI CONSEGNA - DSO																																								
ALTRI MATERIALI PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																								
COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																								
PULIZIA DEL SITO																																								
SPOSTAMENTI AL SITO																																								
OPERE CIVILI																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
STRADA TEMPORANEA																																								
STRADA DEFINITIVA																																								
FONDAZIONI CABINE																																								
POSA CABINE																																								
DRENAGGIO																																								
SCAVI BT & MT																																								
PULIZIA																																								
LAVORI MECCANICI																																								
INSTALLAZIONE FONDAZIONI STRUTTURA																																								
INSTALLAZIONE STRUTTURA																																								
MONTAGGIO MODULI																																								
LAVORI ELETTRICI																																								

	SETTIMANE																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
IMPIANTO DI TERRA																																									
INSTALLAZIONE INVERTERS																																									
INSTALLAZIONE STAZIONI MT																																									
INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA - UTENTE																																									
INSTALLAZIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO																																									
INSTALLAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																									
TEST & COLLAUDO																																									
TERMINE DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)																																									
CONSTRUZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																									
CONCESSIONE STRADE																																									
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																									
LAVORI CIVILI																																									
LAVORI ELETTRICI																																									
TESTING & COLD COMMISSIONING																																									
TERMINE DEI LAVORI																																									
COLLAUDO																																									
COSTRUZIONE SOTTOSTAZIONE ELEVAZIONE DI UTENZA																																									