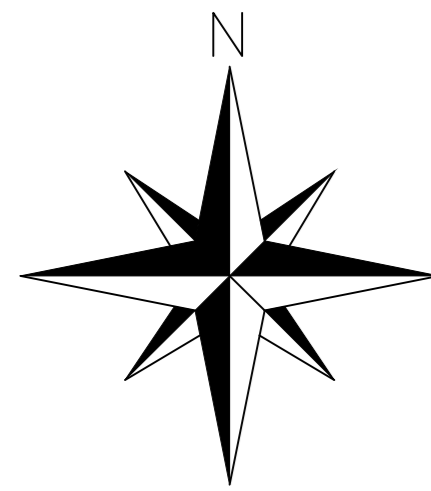


SCALA 1:3.000



LEGENDA	
	Cabina di Consegna
	Vano Tecnico
	Control Room
	Power Station
	Moduli
	Denominazione Sottocampi
	Cancello d'Ingresso
	Canali e Corsi d'Acqua 10m per lato
	Fascia di Rispetto MT 25 m per lato
	Fascia di Rispetto BT 6 m per lato
	Fascia di Rispetto Ferrovia - 40 m per lato
	Fascia di Rispetto SP - 30 m per lato
	Fascia di Rispetto SE - 10 m per lato
	Strade Ponderali- 6 m per lato
	Fascia di Rispetto Fiume - 150 m per lato
	Fascia di Rispetto Depuratore
	Recinzione
	Limite Catastale Area AgriPV

COMUNE DI ARGENTA

PROVINCIA
DI FERRARA

REGIONE EMILIA
ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 55.118,07 kW INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI ACCUMULO ELETTRICOCHIMICO DELL'ENERGIA "BATTERY ENERGY SYSTEM" (BESS) DELLA POTENZA PARI A 20.000 kW E DI CAPACITA' PARI A 8 MWh/MW

Denominazione Impianto: **"Argenta 110"**

Ubicazione: **Comune di Argenta (FE)
Ospital Monacale - Consandolo**

**ELABORATO
023800**

Cod. Doc.: ARG110-023800-D

LAYOUT QUOTATO SU CATASTALE

Sviluppatore:		GRUPPO GEO S.R.L. Via Cavallotti 10 - 41013 Porto San Giorgio (FE) - ITALY P.IVA: 0317220409		Scala:		PROGETTO	
Scheda:		GRUPPO GEO S.R.L. Via Argo 10/bis - 41013 Modena (MO) - ITALY P.IVA: 1381220967		Data:		11/08/2025	
Il Richiedente:		ENERGY LIBRA S.R.L. Via Argo 10/bis - 41013 Modena (MO) - ITALY P.IVA: 1381220967		Tecnico:		<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo	
Il Tecnico:		Dott. Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 8427 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari		Revisione		Data Descrizione Redatto Approvato Autorizzato	
Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura		Il Richiedente: ENERGY LIBRA S.R.L. (P. Iva. 1381220967)		01 11/08/2025 Progetto Definitivo		N.V. N.V. N.V.	



LEGENDA	
	Cabina di Consegna
	Vano Tecnico
	Control Room
	Power Station
	Moduli
	Denominazione Sottocampi
	Cancello d'Ingresso
	Canali e Corsi d'Acqua 10m per lato
	Fascia di Rispetto MT 25 m per lato
	Fascia di Rispetto BT 6 m per lato
	Fascia di Rispetto Ferrovia - 40 m per lato
	Fascia di Rispetto SP - 30 m per lato
	Fascia di Rispetto SE - 10 m per lato
	Strade Ponderali- 6 m per lato
	Fascia di Rispetto Fiume - 150 m per lato
	Fascia di Rispetto Depuratore
	Recinzione

COMUNE DI ARGENTA																																					
<p>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 55.118,07 KW INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI ACCUMULO ELETTRONICO DELL'ENERGIA "BATTERY ENERGY SYSTEM" (BESS) DELLA POTENZA PARI A 20.000 kW E DI CAPACITA' PARI A 8 MWh/MW</p>																																					
Denominazione Impianto: "Argenta 110"																																					
Ubicazione: Comune di Argenta (FE) Ospital Monacale - Consandolo																																					
ELABORATO 023800	LAYOUT QUOTATO SU ORTOFOTO																																				
Cod. Doc.: ARG110-023800-D																																					
Sviluppatore: GRUPPO GEO GRUPPO GEO S.R.L. Via Cavallotti 10 - 103 02012 Pons San Giorgio (ITALY) P.IVA: 0157250499	Scala: Data: 11/08/2025																																				
Il Richiedente: ENERGY LIBRA S.R.L. Via Argo 104/a, 8 20121 Milano (MI) (ITALY) P.IVA: 1381220967	PROGETTO Data: <input type="checkbox"/> 11/08/2025 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tesoro: Dott. Ing. Nicola Ventura iscritto al n. 8427 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>11/08/2025</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>N.V.</td> <td>N.V.</td> <td>N.V.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	11/08/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.	02						03						04						05						Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																
01	11/08/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.																																
02																																					
03																																					
04																																					
05																																					
Il Richiedente: ENERGY LIBRA S.R.L. (il capo rappresentante con firma)	Il Tecnico: ENERGY LIBRA S.R.L. (il capo rappresentante con firma)																																				