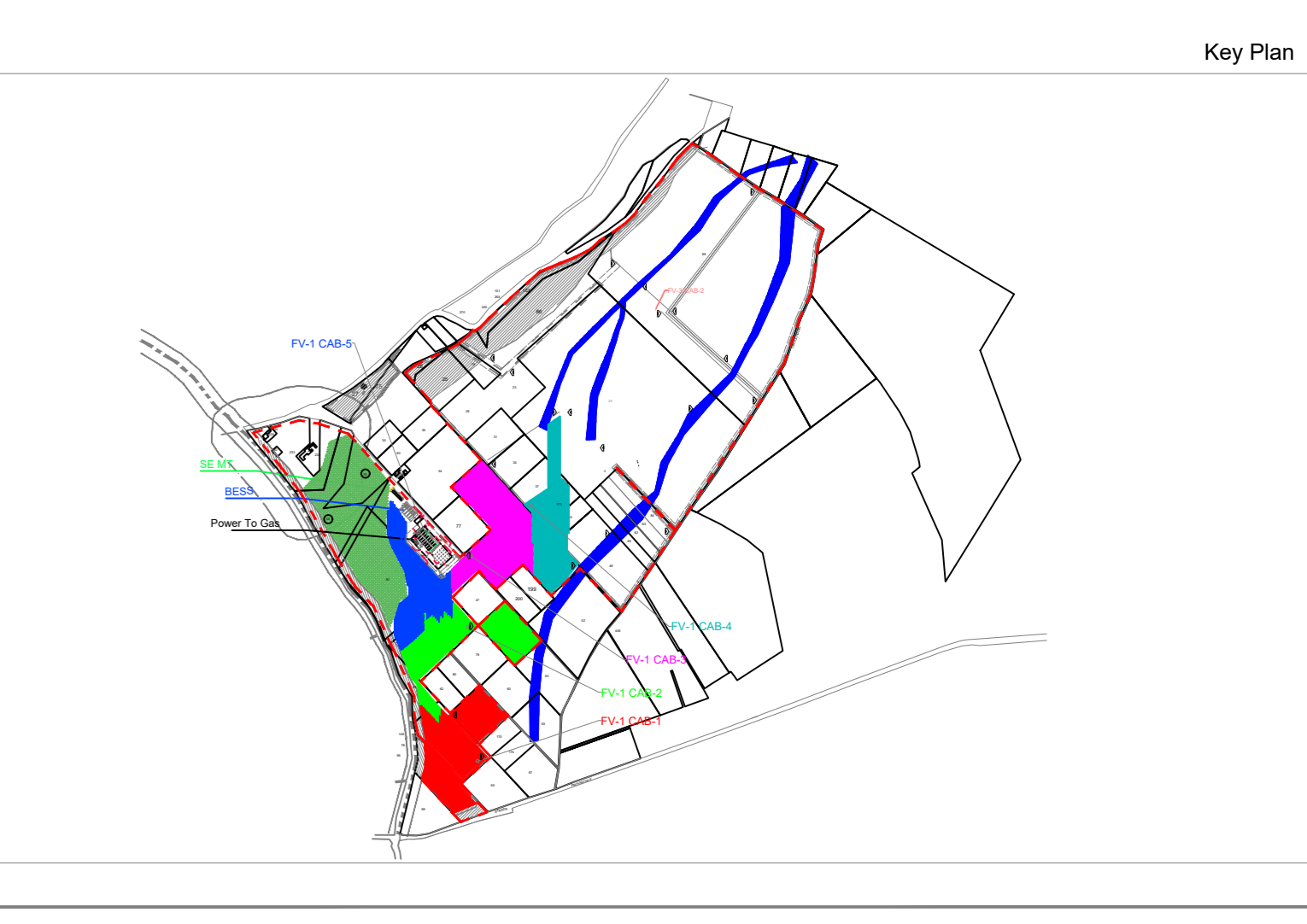


LEGENDA

- Recinzione esterna
- Estensione area agricola esterna al campo Agriviv [Ha]
- Viabilità principale (12m)
- Viabilità secondaria (8/6m)
- Cabina di trasformazione MT-BT
- PIATTAFORMA DI RICARICA VEICOLI (5 VEICOLI)
- SE MT
- BESS

FV-1 CAB-1 CODIFICA SEZIONI CAMPI FOTOVOLTAICI E CABINE BT/MT

- numero cabina BT/MT
- numero sezione FV



CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT N.1 [FV-1 CAB-1]

Q.E. BT Campo FV1 - 1.1				Q.E. BT Campo FV1 - 1.2			
Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter	Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter
1	11	40	440	1	11	40	440
2	11	40	440	2	11	40	440
3	11	40	440	3	11	40	440
4	11	40	440	4	11	40	440
5	11	40	440	5	11	40	440
6	11	40	440	6	11	40	440
7	11	40	440	7	11	40	440
Totale 3080				Totale 3080			
Potenza [kWp] 2433,20				Potenza [kWp] 2433,20			

CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT N.3 [FV-1 CAB-3]

Q.E. BT Campo FV1 - 3.1				Q.E. BT Campo FV1 - 3.2			
Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter	Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter
1	11	40	440	1	11	40	440
2	11	40	440	2	11	40	440
3	11	40	440	3	11	40	440
4	11	40	440	4	11	40	440
5	11	40	440	5	11	40	440
6	11	40	440	6	11	40	440
7	11	40	440	7	11	40	440
Totale 3080				Totale 3080			
Potenza [kWp] 2433,20				Potenza [kWp] 2433,20			

CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT N.2 [FV-1 CAB-2]

Q.E. BT Campo FV1 - 2.1				Q.E. BT Campo FV1 - 2.2			
Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter	Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter
1	11	40	440	1	11	40	440
2	11	40	440	2	11	40	440
3	11	40	440	3	11	40	440
4	11	40	440	4	11	40	440
5	11	40	440	5	11	40	440
6	11	40	440	6	11	40	440
7	11	40	440	7	11	40	440
Totale 3080				Totale 3080			
Potenza [kWp] 2433,20				Potenza [kWp] 2433,20			

CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT N.4 [FV-1 CAB-4]

Q.E. BT Campo FV1 - 4.1				Q.E. BT Campo FV1 - 4.2			
Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter	Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter
1	11	40	440	1	11	40	440
2	11	40	440	2	11	40	440
3	11	40	440	3	11	40	440
4	11	40	440	4	11	40	440
5	11	40	440	5	11	40	440
6	11	40	440	6	11	40	440
7	11	40	440	7	11	40	440
Totale 3080				Totale 3080			
Potenza [kWp] 2433,20				Potenza [kWp] 2433,20			

CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT N.5 [FV-1 CAB-5]

Q.E. BT Campo FV1 - 5.1				Q.E. BT Campo FV1 - 5.2			
Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter	Inverter	MPPT	n°Mod	N° Mod x inverter
1	11	40	440	1	11	40	440
2	11	40	440	2	11	40	440
3	11	40	440	3	11	40	440
4	11	40	440	4	11	40	440
5	11	40	440	5	11	40	440
6	11	40	440	6	11	40	440
7	11	40	440	7	11	40	440
Totale 3080				Totale 3080			
Potenza [kWp] 2433,20				Potenza [kWp] 2433,20			

REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 Comune di Ascoli Satriano

IL PROPRIETARIO
EDIS S.r.l.
 Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)
 Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEEA.it
 P.IVA 0349173045
 e-mail: info@EGEEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEEA.it



I TECNICI
 Ing. Marco CERCHIO
 Arch. Giuseppe PERFETTO
 Ing. Francesco LAMACCHIA
 Pl. Alessandro CONTINANZA

REVISIONI	R.00	R.01	R.02	R.03	R.04
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
R.00	DIC_22	PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	CONTINANZA	CONTINANZA	CERCHIO
R.01	FEB_24	INTEGRAZIONI_PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	CONTINANZA	CONTINANZA	CERCHIO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
ALLEGATO	PROGETTO DEFINITIVO - PTO	ED-ELE-TAV01-2	
PROGETTO	FV ASCOLI S.	PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA DI DELICETO COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CANTO D'ACQUA	
SICUREZZA	PLAN. GEN. CAMPO FOTOVOLTAICO 1		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
09M_P01_ASCOLI_DEF_LAVORI.dwg	1 unità = 1 mm	A0	2/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà EGEEA S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata espressamente la ristampa o la riproduzione senza permesso scritto dalla EGEEA S.p.A. Any reproduction or use of this document without the written permission of EGEEA S.p.A. is prohibited.