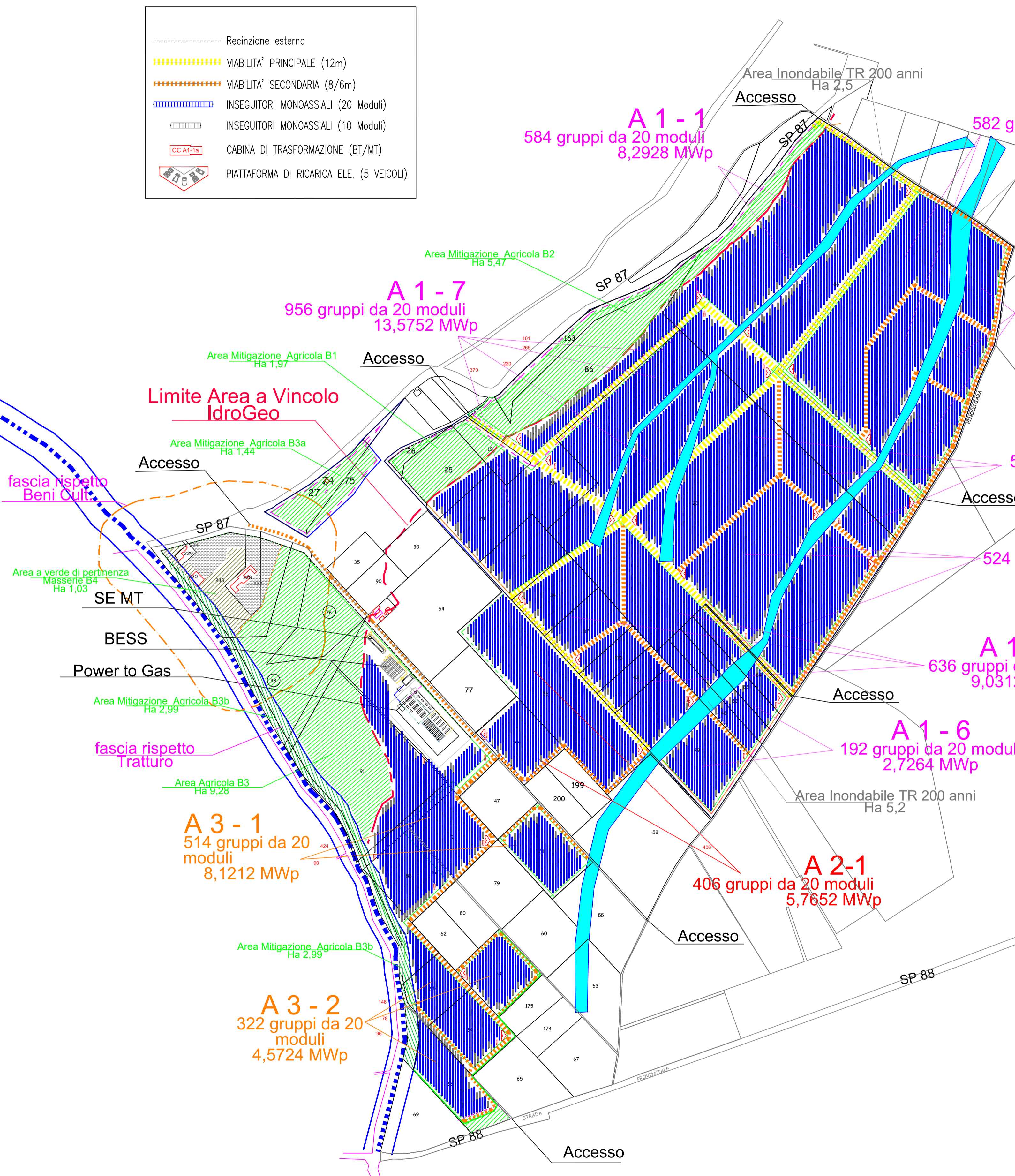


LEGENDA

	Recinzione esterna
	VIABILITA' PRINCIPALE (12m)
	VIABILITA' SECONDARIA (8/6m)
	INSEGUITORI MONOASSIALI (20 Moduli)
	INSEGUITORI MONOASSIALI (10 Moduli)
	CABINA DI TRASFORMAZIONE (BT/MT)
	PIATTAFORMA DI RICARICA ELE. (5 VEICOLI)



A 1 - 1
584 gruppi da 20 moduli
8,2928 MWp

A 1 - 2
582 gruppi da 20 moduli
8,2644 MWp

A 1 - 7
956 gruppi da 20 moduli
13,5752 MWp

A 1 - 3
290 gruppi da 20 moduli
4,1180 MWp

A 1 - 4a
562 gruppi da 20 moduli
7,9804 MWp

A 1 - 4b
524 gruppi da 20 moduli
7,4488 MWp

A 1 - 5
636 gruppi da 20 moduli
9,0312 MWp

A 1 - 6
192 gruppi da 20 moduli
2,7264 MWp

A 2 - 1
406 gruppi da 20 moduli
5,7652 MWp

A 3 - 1
514 gruppi da 20 moduli
8,1212 MWp

A 3 - 2
322 gruppi da 20 moduli
4,5724 MWp

Caratteristiche Piattaforma					AREA AGRICOLA		Altra Area Agricola		ID
Lotto	Strutture	Moduli	P mod	MW	Area AgriPV disp. [Ha]	Altre Aree (Viabilità, fasce di risp., Aree Cabine, BESS, PtG, [m2])	Area Agricola utile tra i filari FV [mq]	Altra Area Agricola [Ha]	ID
A1-1	584	11.680	0,790	9,2272	9,1816	1,8363	36.208	73.724	B2
A1-2	582	11.640	0,790	9,1956	8,3386	1,6677	36.084	73.472	Mit Sp87
A1-3	290	5.800	0,790	4,5820	4,4659	0,8932	17.980	36.610	Area inond 200 a
A1-4a	562	11.240	0,790	8,8796	9,1482	1,8296	34.844	70.947	
A1-4b	524	10.480	0,790	8,2792	7,8885	1,5777	32.488	66.150	
A1-5	636	12.720	0,790	10,0488	9,5518	1,9104	39.432	80.289	
A1-6	192	3.840	0,790	3,0336	3,0086	0,7221	11.904	24.238	Mit Sp88
A1-7	956	19.120	0,790	15,1048	15,8179	3,1636	59.272	120.685	B1
A2-1	406	8.120	0,790	6,4148	6,3480	1,2696	25.172	51.253	B3a
A3-1	514	10.280	0,790	8,1212	9,7075	2,4269	31.868	64.887	B3
A3-2	322	6.440	0,790	5,0876	4,9553	1,1893	19.964	40.649	B3b
Masserie e pertinenze						1,8870		1,03	B4
FV	5568	111.360	790 Wp	87,9744	88,41	20,37	345.216	702.904	22,86
				800					Area inond. 200 anni
Interasse filari [m]	eta [MW/Ha]	Area modulo [m2]	eta AGR ALTA [Ha]	ESTENSIONE TOTALE [mq]	% PV su totale	AREA AGRICOLA tra i filari[mq]	% AgriPV filari totale	% AgriPV+Agri Est. su totale	
5,6	0,67	3,1	6,3120	1.311.229,00	0,2633	702.904	0,54	0,7104	2,5

MOSAICO PARTICELLARE						
FOGLIO N.	PARTICELLE ACQUISITE N.	Sup complessiva HA	Area mq	Utile x AGROFV [Ha]	Terreno x attività Agricola Esterna a PV [Ha]	
52	88	34,8742	348.742	33,4943	1,3799	
52	20	29,2608	292.608	29,2608	0	
52	85	0,237	2.370	0,237	0	
52	86	5,4799	54.799	1,8251	3,6548	
52	163	1,1542	11.542	0	1,1542	
52	19	0,8619	8.619	0,4449	0,417	
52	26	0,3323	3.323	0	0,3323	
52	25	1,9644	19.644	0,56	1,4044	
52	29	1,86	18.600	1,86	0	
52	31	1,5893	15.893	1,5893	0	
52	34	1,4871	14.871	1,4871	0	
52	84	1,0411	10.411	1,0411	0	
52	83	1,0039	10.039	1,0039	0	
52	82	0,9531	9.531	0,9531	0	
52	46	0,9859	9.859	0,9859	0	
52	49	4,0998	40.998	4,0998	0	
52	27	1,1311	11.311	0	1,1311	
52	74	0	0	0	0	
52	75	0,606	6.060	0	0,606	
52	36	5,6368	56.368	5,6368	0	
52	44	1,6555	16.555	1,6555	0	
52	93	4,3827	43.827	3,9756	0,4071	
52	76	1,9501	19.501	0	1,9501	
52	38	3,8268	38.268	0	3,8268	
52	91	6,6673	66.673	2,3056	4,3617	
52	53	1,8515	18.515	1,8515	0	
52	61	1,0166	10.166	1,0166	0	
52	95	1,1866	11.866	1,1866	0	
52	64	1,6666	16.666	1,6666	0	
52	23	1,7685	17.685	1,7685	0	
52	37	1,5939	15.939	1,5939	0	
52	173	0,8206	8.206	0,8206	0	
52	43	0,839	8.390	0,839	0	
52	78	1,6897	16.897	1,6897	0	
52	51	1,9012	19.012	1,9012	0	
52	68	2,1051	21.051	2,1051	0	
52	59	1,6424	16.424	1,6424	0	
TOTALE		131,1229	1.311.229	110,4975	20,6254	

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia
Comune di Ascoli Satriano

IL PROPONENTE
EDIS S.r.l.
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)
Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEA.it
P.IVA 03491720045
e-mail: info@EGEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEA.it

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

REVISIONI	R.05	R.04	R.03	R.02	R.01	R.00	N.
					FEB_2024	SET_2022	DATA
					PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	DESCRIZIONE
					PERFETTO	PERFETTO	ELABORATO
					PERFETTO	PERFETTO	VERIFICATO
					CERCHIO	CERCHIO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
ALLEGATO	PROGETTO DEFINITIVO - PTO
PROGETTO	TITOLO
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' CAPO D'ACQUA
DOC A CORREDO	
SICUREZZA	LAYOUT D'IMPIANTO SU CATASTALE rev01

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SD_ASCOLI_DEF_A1.DWG	1 unità = 1 mm	A1	1:10000 1:5000	3/12

Questo documento contiene informazioni di proprietà EGEA S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di EGEA S.p.A.
This document contains information proprietary to EGEA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of EGEA S.p.A. is prohibited.

Layout d'Impianto su Base Catastale - Scala 1:5000