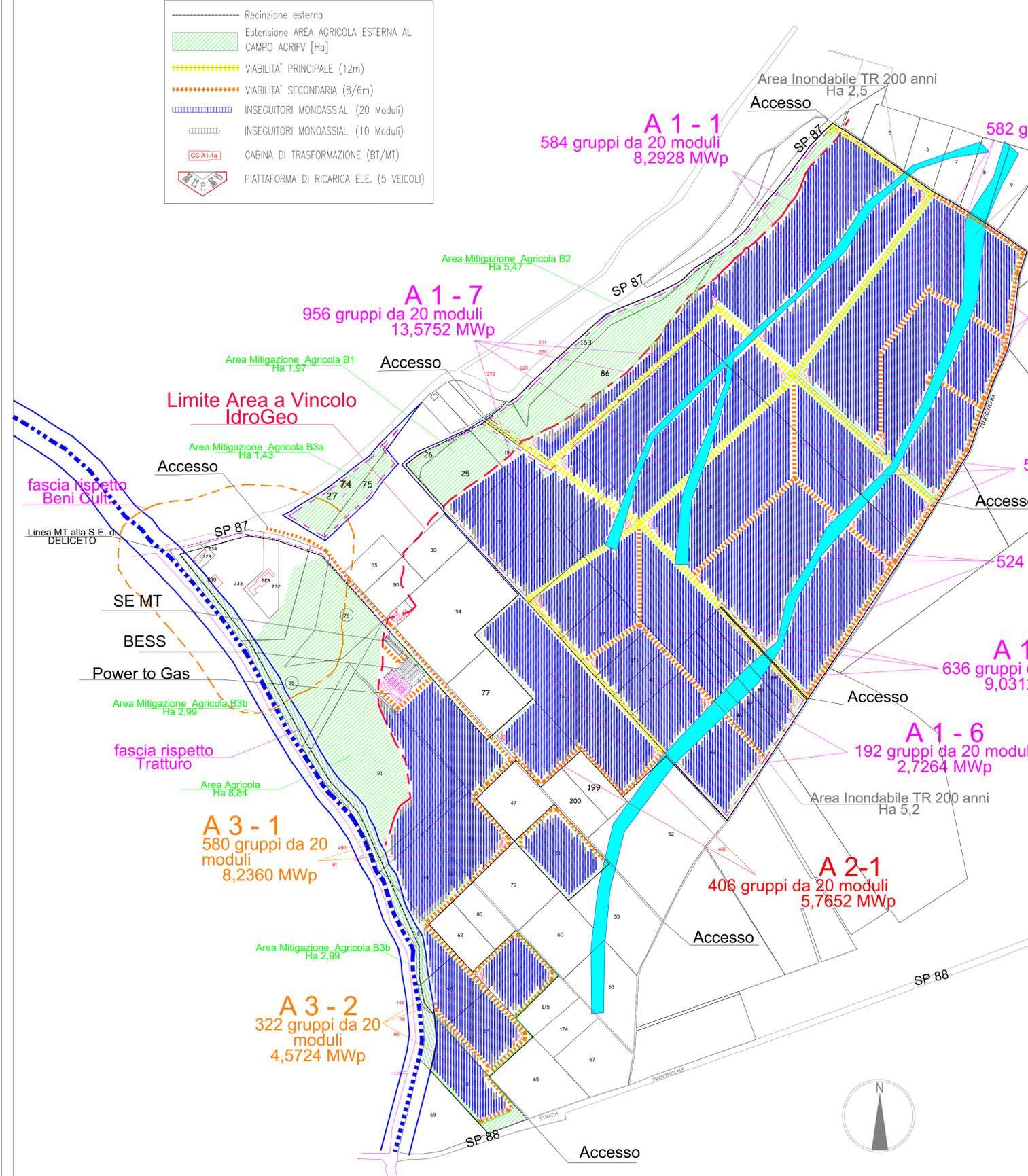


LEGENDA

	Recinzione esterna
	Estensione AREA AGRICOLA ESTERNA AL CAMPO AGRIFV [Ha]
	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
580 gruppi da 20 moduli
8,2360 MWp

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

Lotto	Caratteristiche Piattaforma				AREA AGRICOLA UTILE TRA I FILARI				
	Strutture	Moduli	P mod	MW	Area AgriPV NETTA [Ha]	Area PV netta [m2]	Area Agricola utile STRUTT ALTA[mq]	Area Agricola Esterna a AGRIPV [Ha]	
A1-1	584	11.680	0,710	8,2928	9,1816	36.208	73.724	5,4753	
A1-2	582	11.640	0,710	8,2644	8,3386	36.084	73.472		
A1-3	290	5.800	0,710	4,1180	4,4659	17.980	36.610		
A1-4a	562	11.240	0,710	7,9804	9,1482	34.844	70.947		
A1-4b	524	10.480	0,710	7,4408	7,8885	32.488	66.150		
A1-5	636	12.720	0,710	9,0312	9,5518	39.432	80.289		
A1-6	192	3.840	0,710	2,7264	3,0086	11.904	24.238		
A1-7	956	19.120	0,710	13,5752	15,8179	59.272	120.685	1,9073	
A2-1	406	8.120	0,710	5,7652	6,3480	25.172	51.253	1,43	
A3-1	580	11.600	0,710	8,2360	9,1121	35.960	73.219	8,8408	
A3-2	322	6.440	0,710	4,5724	4,9553	19.964	40.649	2,99	
Strutture	5634	112.680	710 Wp	80,0028	87,82	349.308	711.236	20,64	
Interasse filari [m]	5,6	0,72	3,1	6,3120	1.311.229,00	% PV su totale 0,27	AREA AGRICOLA tra i filari 711.236	% AgriPV su totale 0,54	% AgriPV+Agri Est. su totale 0,70

MOSAICO PARTICELLARE					
FOGLIO N.	PARTICELLE ACQUISITE N.	Sup complessiva HA	Area mq	Utile x AGRIFV [Ha]	Terreno x attivita' 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 Paolo LAMACCHIA
 Per. Ind. Alessandro CONTINANZA

REVISIONI	R.05				
	R.04				
	R.03				
	R.02				
	R.01				
R.00	SET_2022	PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	PERFETTO	PERFETTO	CERCHIO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	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 PER UNA POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 115 MW			
DOC A CORREDO	COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA			
SICUREZZA	LAYOUT D'IMPIANTO SU CATASTALE			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SD_ASCOLI_DEF_A1.DWG	1 unità = 1 mm	A1	1:10000 1:5000	4/16

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