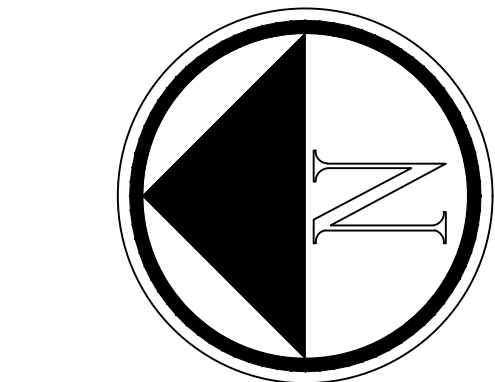


EDIFICIO	COORDINATE	EDIFICIO	COORDINATE	EDIFICIO	COORDINATE	EDIFICIO	COORDINATE	EDIFICIO	COORDINATE	EDIFICIO	COORDINATE	
F-01	N 1	F-37	I 6	F-70	L 4	T-01	N 2	C-01	M 6	C-29	L 8	
F-02	N 2	F-38	H 6	F-71	L 4	T-02	N 2	C-02	M 6	C-30	L 8	
F-03	N 2	F-39	H 7	F-72	L 4	T-03	M 2	C-03	M 6	C-31	L 8	
F-04	N 2	F-40	I 8	F-73	L 4	T-04	N 3	C-04	M 6	C-32	L 8	
F-05	N 2	F-41	L 5	F-74	L 4	T-05	N 2	C-05	M 7	C-33	L 8	
F-06	N 2	F-42	H 5	F-75	I 6	T-06	N 3	C-06	M 6	C-33bis	L 8	
F-07	N 2	F-43	I 7	F-76	D 3	T-07	N 3	C-07	M 7	C-34	L 7	
F-09	L 3	F-45	O 1	F-77	D 3	T-08	N 3	C-09	M 7	C-35	L 7	
F-10	L 3	F-46	L 5	F-78	D 3	T-09	O 3	C-10	M 7	C-36	L 9	
F-11	M 3	F-47	H 6	F-79	D 3	T-9BIS	N 3	C-11	M 7	C-37	M 5	
F-12	L 3	F-48	I 8	F-80	D 3	T-10	N 4	C-12	M 7	C-38	M 11	
F-13	M 4	F-48A	L 8	F-81	D 3	T-10ABC	N 4-O 4	C-13	M 7	C-39	I 9	
F-14	M 3	F-49	I 8	F-83 bis	D 4	T-11	O 5	C-14	M 8	C-40	M 10	
F-14	M 3	F-50	H 3	F-83	E 4	T-13	L 6	C-15	M 7	C-41	M 10	
F-14	M4-N4	F-51	H 4	F-84	D 4	T-14	L 6	C-16	M 9	C-42	M 10	
F-15	N 4	F-52	G 4 POZZO E	F-85	L 4	T-15	N 7	C-17	M 9	C-43	I 8	
F-16	M 4	F-55	G 4	F-86	I 3	T15bis/ter	N 7	C-18	M 9	C-44	M 11	
F-17	M 4	F-56	M 2 POZZO D	F-87	I 3	T-16	O 4	C-19	M 10	C-45	M 9	
F-18	N 4	F-57	H 7	F-88	D 4	T-17	M 2	C-19A	M 10	C-46	M 8	
F-19	I 6	F-58	B 4	F-89	M 3	T-18	P 4	C-20	N 10	C-47	L 10	
F-20	I 6	F-59	B 4/B 5	F-90	N 3	T-19	O 4	C-21	M 10	C-48 AB	M 11 - N 10	
F-21	I 6	F-60	D 4	F-91	N 3	T-20	O 3	C-22	M 10	C-48 CD	N 10	
F-22	I 6	F-61	D 5	F-92	E 5	T-21	O 6	C-23	M 10	depos. "D"	C-49	L 10
F-23	L 6	F-62	E 3	F-93	I 6	T-22	N 2	C-24	L 9	C-50	M 11	
F-24	L 7	F-63	G 4	F-94	I 7	T-23	O 5	C-25	L 9	C-51	M 9	
F-25	L 7	F-64	I 5	F-95	MN 6	T-24	N 4	C-25bis	L 8	C-52	M 9	
F-26	L 7	F-65	O 7 / O 6	F-96	N 4	T-25	O 5	C-26	L 8	C-53	N 9	
F-28	H 8	F-65 A	O 6	F-97	M6	T-26	N 3	C-27	I 8	C-54	L 9	
F-29	I 8	F-66	L 4	F-98	H 4-G4	T-27	O 4	C-28	I 8	C-55	L 9	
F-30	L 6	F-67	L 4	F-99	I 7-H7	T-30	O 4	C-28A	I 8	C-56	I 9	
F-31	M 2	F-68	I 4	F-100	I 8					C-57	L 10	
F-32	H 6	F-69	L 5							C-58	M 8	
F-33	I 6									C-59	L 8	
F-34	I 4 POZZO B									C-60	M 11	
F-35	M 3									C-61	N 9	
F-36	L 5									C-62	M 10	
LEGENDA COORDINATE												
										C-63	M 9	
										C-64	L 7	
										C-65	M 6	
										C-66	M 6	
										C-67	M 6	
										C-68	M 6	
										C-69	M 10	
										C-70	M 7	

LEGENDA COORDINATE



UNITA' 30
Unita' sperimentali

UNITA' 20
Produzione idrogeno

Cabina
REMI +
Odorizzazione
(esistente)

UNITA' 40
Stazione rifornimento
idrogeno (HRS)

Caldaia del
CR

Micro GT
100KWe

Cogeneratori
PEM

Caldaie commerciali +
Cogeneratori SOFC +
Caldaie H2

LEGENDA	
	Condotta Metano Esistente DN 100 (4") 12 bar
	Condotta Metano exNovo DN 100 (4") 12 bar
	Condotta Idrogeno DN 80 (3") 24 bar
	Condotta Idrogeno DN 80 (3") 12 bar
	Condotta Riscaldamento DN 100 (4") 12 bar
	Concetto di produzione (su strada asfaltata vicinaria interna)
	TOT (su strada asfaltata di competenza Provinciale)
	Eventuale impianto di riduzione pressione

COMMESSA : TERIN/2021/265

STUDIO DI PREFATTIBILITA' PROPEDEUTICO
ALL'ANALISI DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
PER LA HYDROGEN DEMO VALLEY CASACCIA



TEN ITALY SOLUTIONS S.p.A.

Riferimento T.EN

0	20/04/2022	EMISSIONE FINALE	A.GABRIELI	A.BATTISTINI	P.F. PEPPOLINI
08	14/03/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	A.GABRIELI	A.BATTISTINI	P.F. PEPPOLINI
0A	10/02/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	A.GABRIELI	A.BATTISTINI	P.F. PEPPOLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.

203998C001	00	DW	00	51	001	1	1	0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Pag.	of	Rev

00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

C.R. CASACCIA ROMA

ISER UT

DIS.	PROG.	APPROV.
Scaglione		
DATA	06/09/2018	
SCALA	1 : 2000	
RIF. DIS.	casaccia_18.DWG	
N. DIS.	0000	REV. 00

PLANIMETRIA GENERALE

LAYOUT "A"

PROPRIETA' DELL'ENEA ROMA riproduzione divulgazione ed esecuzione vietata senza autorizzazione scritta
THIS DRAWING IS PROPERTY OF ENEA - ROME. IT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED AND/OR CIRCULATED WITHOUT ENEA'S AUTHORIZATION.