



LEGENDA

	Accesso / Ingresso impianto		Cabina inverter
	Recinzione		Cabina trasformatori
	Viabilità interna/perimetrale		Mitigazione / Colture produttive
	Viabilità accesso		Struttura moduli fotovoltaici tracker 1axial N-S
	Limite area catastale		Area bosco da espantare

SOLARFIELDS

Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI)

PROGETTO: "H2-ERA GREEN VALLEY - SOLARE"

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 84 MWp connesso alla rete R.T.N.

Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi del combinato disposto dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

TITOLO ELABORATO: LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE

TAVOLA: T02a	LAYOUT: 1200*594	DENOMINAZIONE FILE: layout_FIV_A05.dwg	SCALA: 1: 2.500
--------------	------------------	--	-----------------

COMMITTENTE: **H2-Era Green Valley S.r.l.**

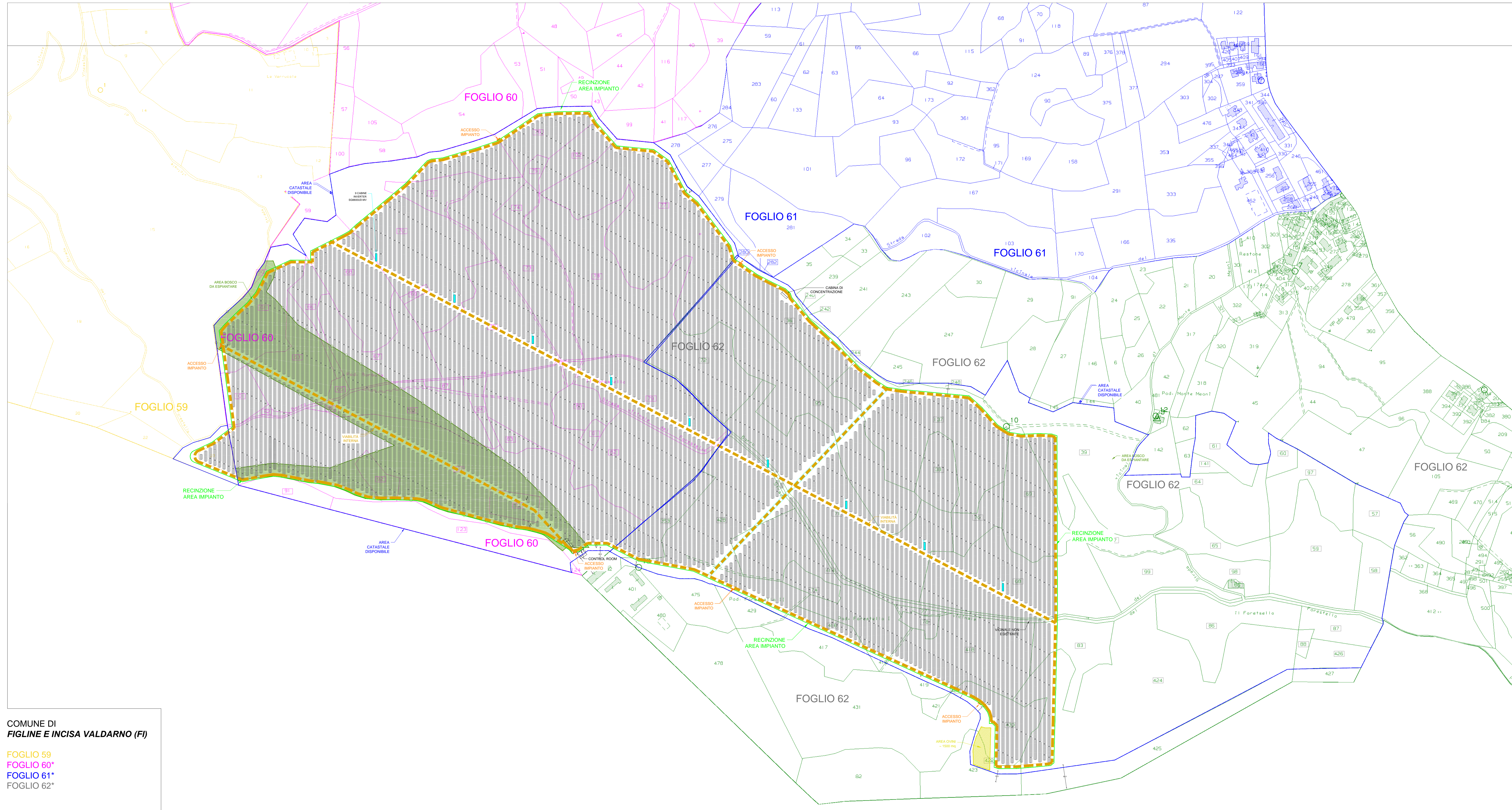
H2-ERA GREEN VALLEY
New Energy for New Economy

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	Lug/23		SF	HGV	HGV
02.	Nov/23	INTEGRAZIONE	SF	HGV	HGV
03.	Feb/24	INTEGRAZIONE 2	PF	HGV	HGV
04.					

PROGETTISTA INCARICATO: ING. MAURIZIO MANENTI

FIRMA DEL PROGETTISTA

H2-ERA GREEN VALLEY SRL
C.F./P.IVA 07002730484
Il Legale Rappresentante



COMUNE DI FIGLINE E INCISA VALDARNO (FI)

FOGLIO 59
FOGLIO 60*
FOGLIO 61*
FOGLIO 62*

*Confrontare T02b "particolare impianto"