

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 espianare

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: **RECCITORI AREA FOTOVOLTAICO SU CATASTALE**

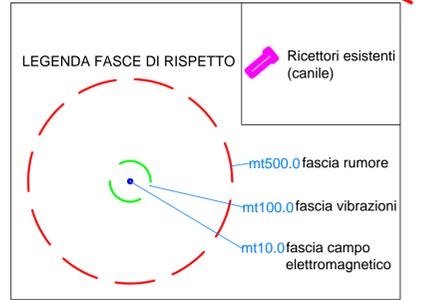
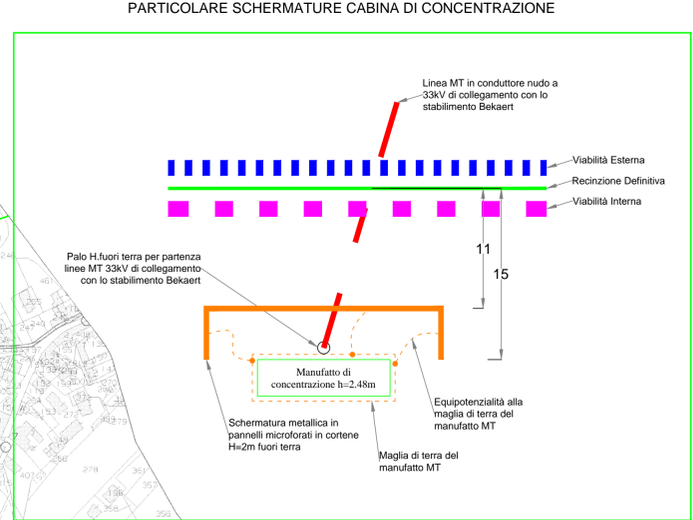
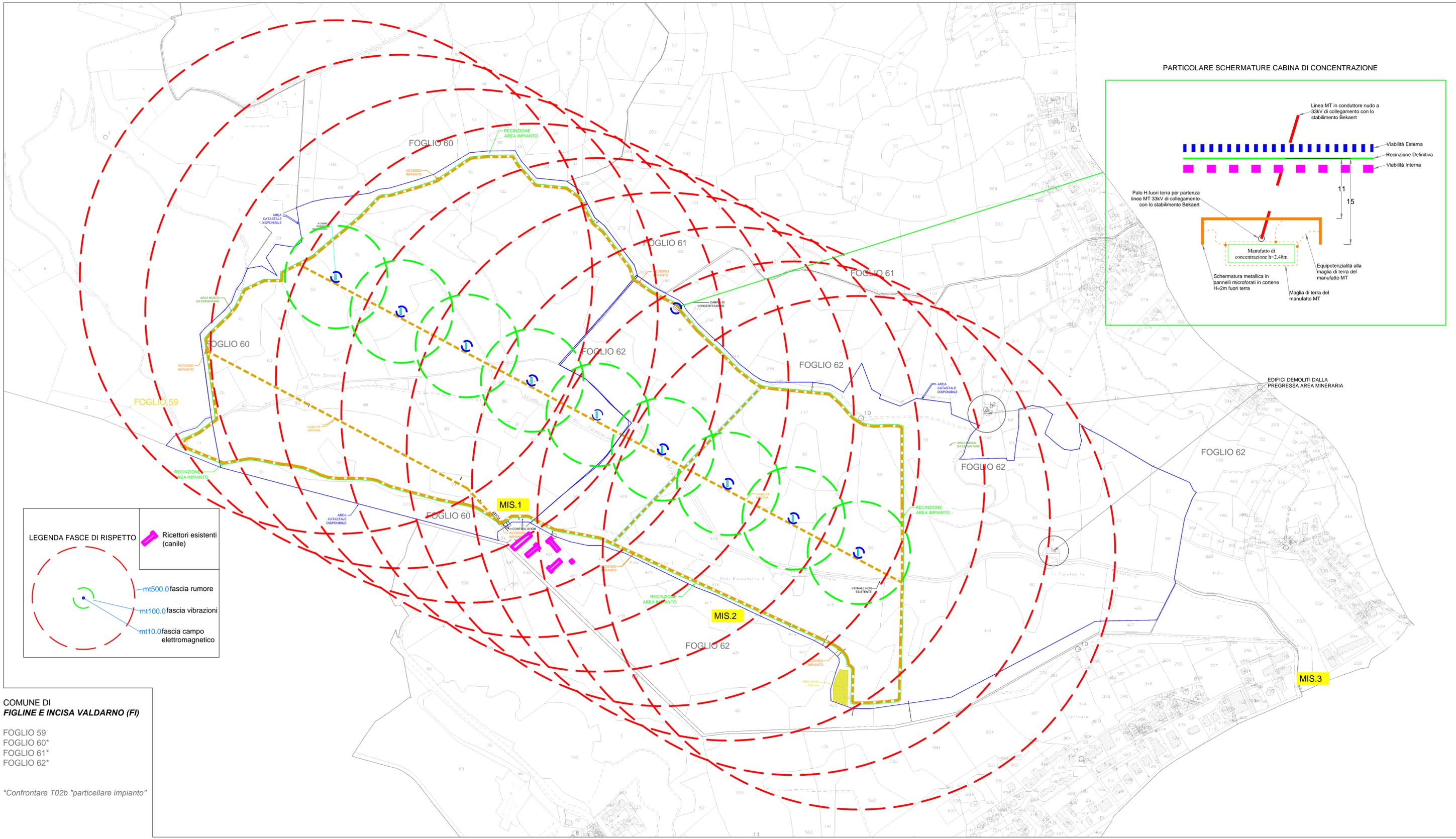
TAVOLA: T14a LAYOUT: 1200*594 DENOMINAZIONE FILE: SCALA: 1: 2.500

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

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

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"