



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 ORTOFOTO**

TAVOLA: T01 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. | | | | | |
| 03. | | | | | |
| 04. | | | | | |

VISTI E APPROVAZIONI

PROGETTISTA INCARICATO
ING. MAURIZIO MANENTI
FIRMA DEL PROGETTISTA

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

