

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: **DETTAGLIO**
VIABILITÀ-ILLUMINAZIONE-VIDEOSORVEGLIANZA

TAVOLA: T04 LAYOUT: iso A1 DENOMINAZIONE FILE: viabilità-illuminazione_FIV_A05.dwg SCALA: varie

COMMITTENTE: **H2-Era Green Valley S.r.l.**
New Energy For New Economy

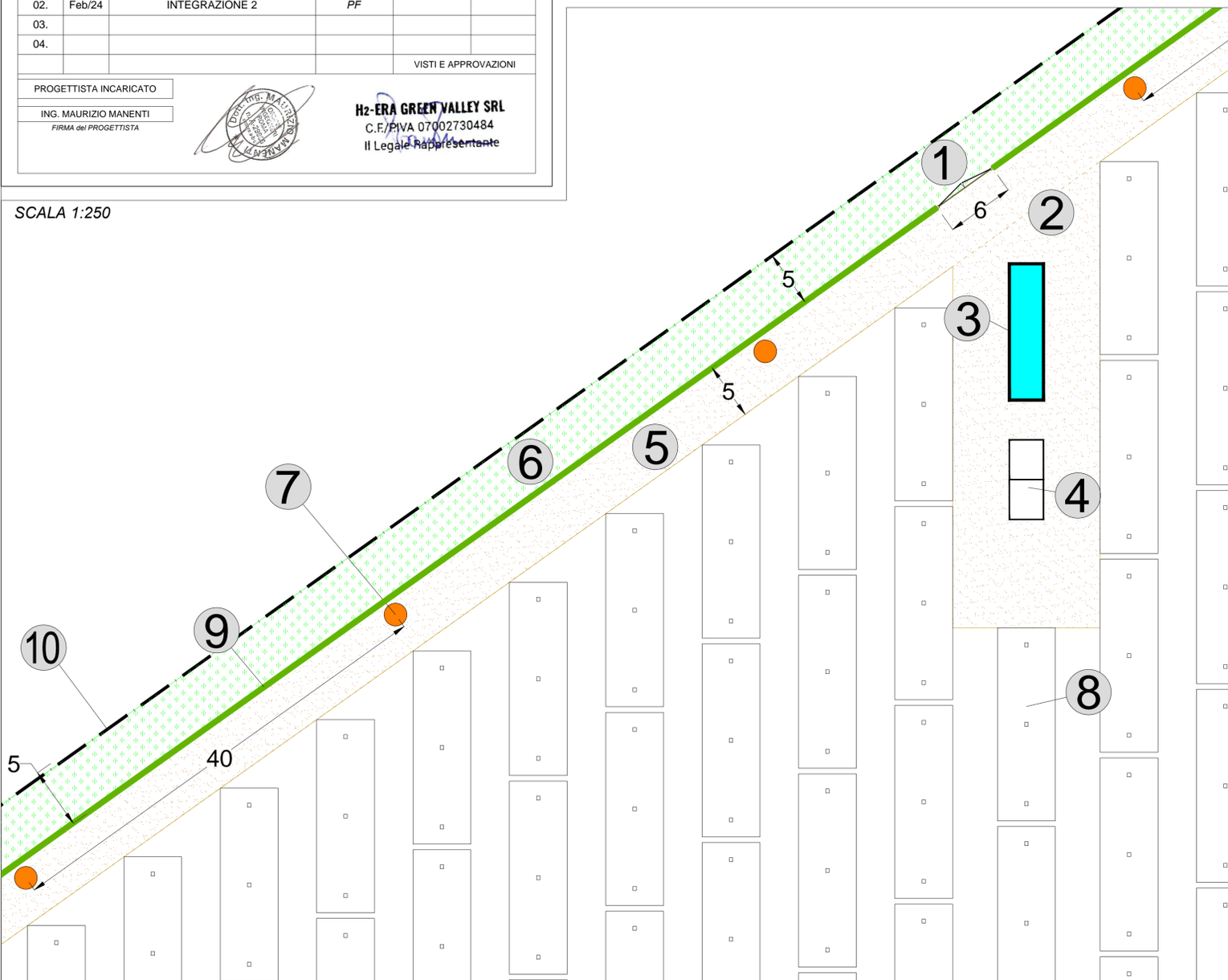
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	Lug/23		SF	HGV	HGV
02.	Feb/24	INTEGRAZIONE 2	PF		
03.					
04.					

VISTI E APPROVAZIONI

PROGETTISTA INCARICATO:
ING. MAURIZIO MANENTI
FIRMA del PROGETTISTA

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

SCALA 1:250



DESCRIZIONE ESEMPLIFICATIVA DI PLANIMETRIA

- 1 ACCESSO (cancello 6m)
- 2 VIABILITÀ INTERNA (e PIAZZOLE)
- 3 CABINA INVERTER
- 4 CABINA TRASFORMATORI
- 5 VIABILITÀ PERIMETRALE INTERNA
- 6 FASCIA ESTERNA DI MITIGAZIONE (5m)
- 7 ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
pali ogni 40m circa, accensione solo da operatore
- 8 STRUTTURE MODULI FOTOVOLTAICI
- 9 RECINZIONE
- 10 LIMITE CATASTALE

