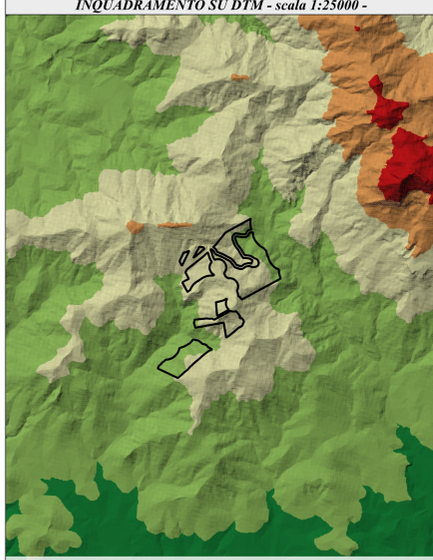
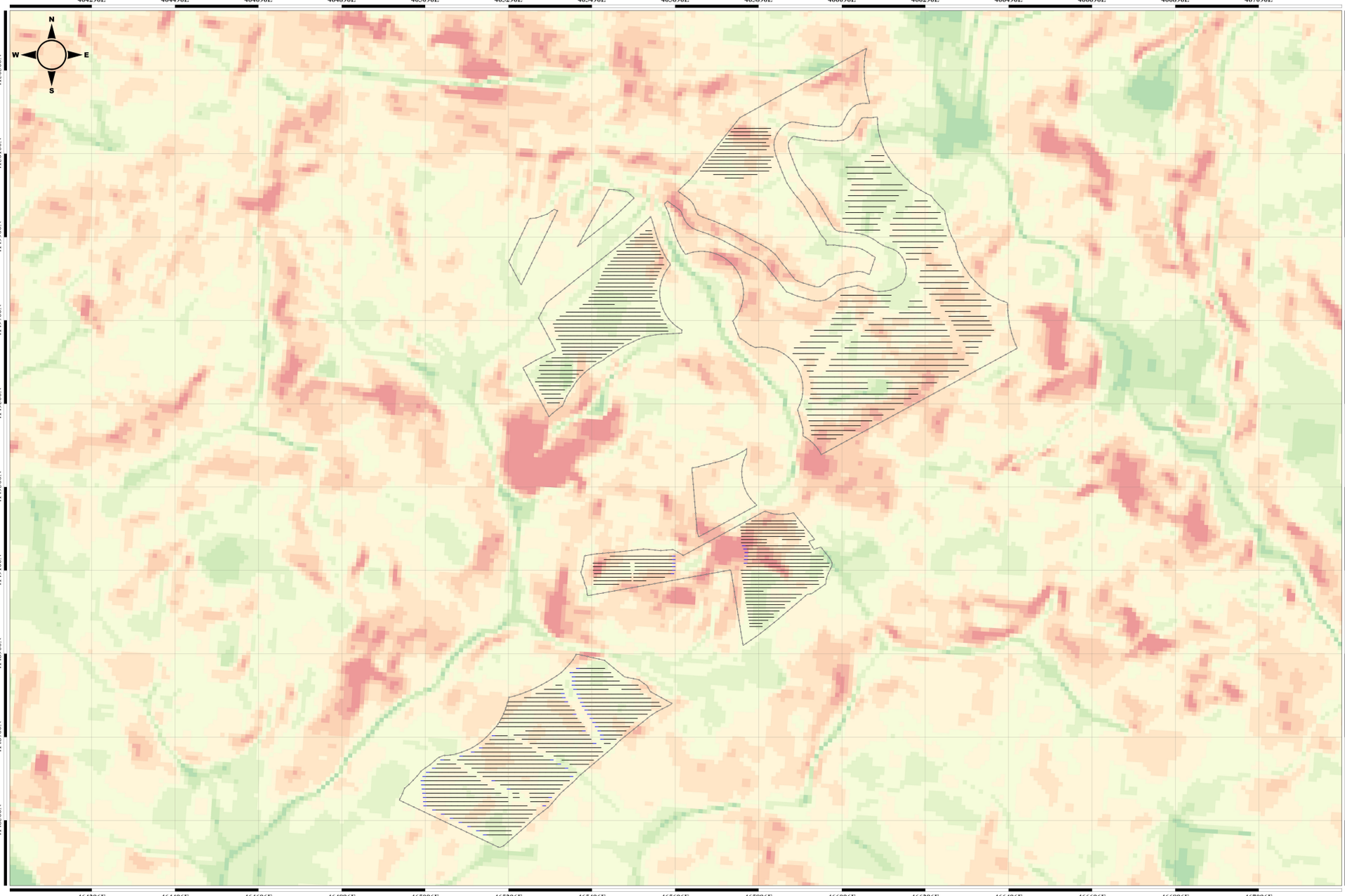


- ### LEGENDA
- #### Analisi pendenze
- <= 5%
 - 5 - 10%
 - 10 - 15%
 - 15 - 20%
 - 20 - 25%
 - 25 - 30%
 - 30 - 35%
 - 35 - 40%
 - > 40%
- Recinzione impianto
 - Profilo lineare struttura fissa da 12 moduli
 - Profilo lineare struttura fissa da 24 moduli
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >0 ÷ ≤5%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >5 ÷ ≤10%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >10 ÷ ≤15%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >15 ÷ ≤20%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >20 ÷ ≤25%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >25 ÷ ≤30%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >30 ÷ ≤35%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >35 ÷ ≤40%
 - Strutture nell'intervallo di pendenze >40%

AREA 0.5 - LOTTO #3664	
INTERVALLO PENDENZE (%)	N° STRINGHE DI PANNELLI (TOT. STRUTTURE DA 12 E 24 MODULI)
>0 ÷ ≤5	0
>5 ÷ ≤10	13
>10 ÷ ≤15	244
>15 ÷ ≤20	700
>20 ÷ ≤25	703
>25 ÷ ≤30	354
>30 ÷ ≤35	145
>35 ÷ ≤40	56
>40	18



Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:3500

0 250 500 m

LOGO

NOI: PROGETTO
Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a innalzamento di tensione pari a 200kV/205.450MVA con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Rianocco (CT) - Impianto FIGURINA

ID. PROGETTO DEL MTE: ID_VIP_8434

PROCESSIONE
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.m.

PROFONDI

INE FIGURINA S.R.L.
Piazza Walter von Vogelweide 8, Bolzano 38100
pec: ine@inefigurina.it
ine@inefigurina.it

INE FIGURINA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Ingegnere responsabile: Ing. Sergio Chiodoni

ELABORATO REDATTO
Ing. **Giuseppe BOLLISANO**
Ingegnere all'Albo n° A. 2108
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.giuseppebollisano.it

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Ing. **ARATO**
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.arato.it

OPERE ELETTRICHE
EFEP
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.efep.it

ACUSTICA
M
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.m.it

ARCHITETTURA
GA
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.ga.it

REV. DATA - REVISIONE

ENTRATA ELABORATO
RISORSE/15840

GARANTIA
VIA_16

TITOLO ELABORATO
Analisi rispetto alle classi di pendenza - lotto 3664

SCALA
1:3500

GIROLOGIA E OROLOGIA
Ing. **ARATO**
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.arato.it

ERABALCA
Diagnosi Eia
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.diagnosi.it

STUDIO PROGETTAZIONALE
GA
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.ga.it

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
GA
Via S. Maria Maddalena 10, 00187 Roma
Tel. 06/49810000
www.ga.it

ELABORATO
VIA_16

Dopo l'approvazione definitiva del progetto di Impianto F.V. S.R.L. il proponente affiderà all'incarico del professionista di redazione del presente progetto di valutazione d'impatto ambientale il professionista di progettazione di dettaglio sopra specificato.