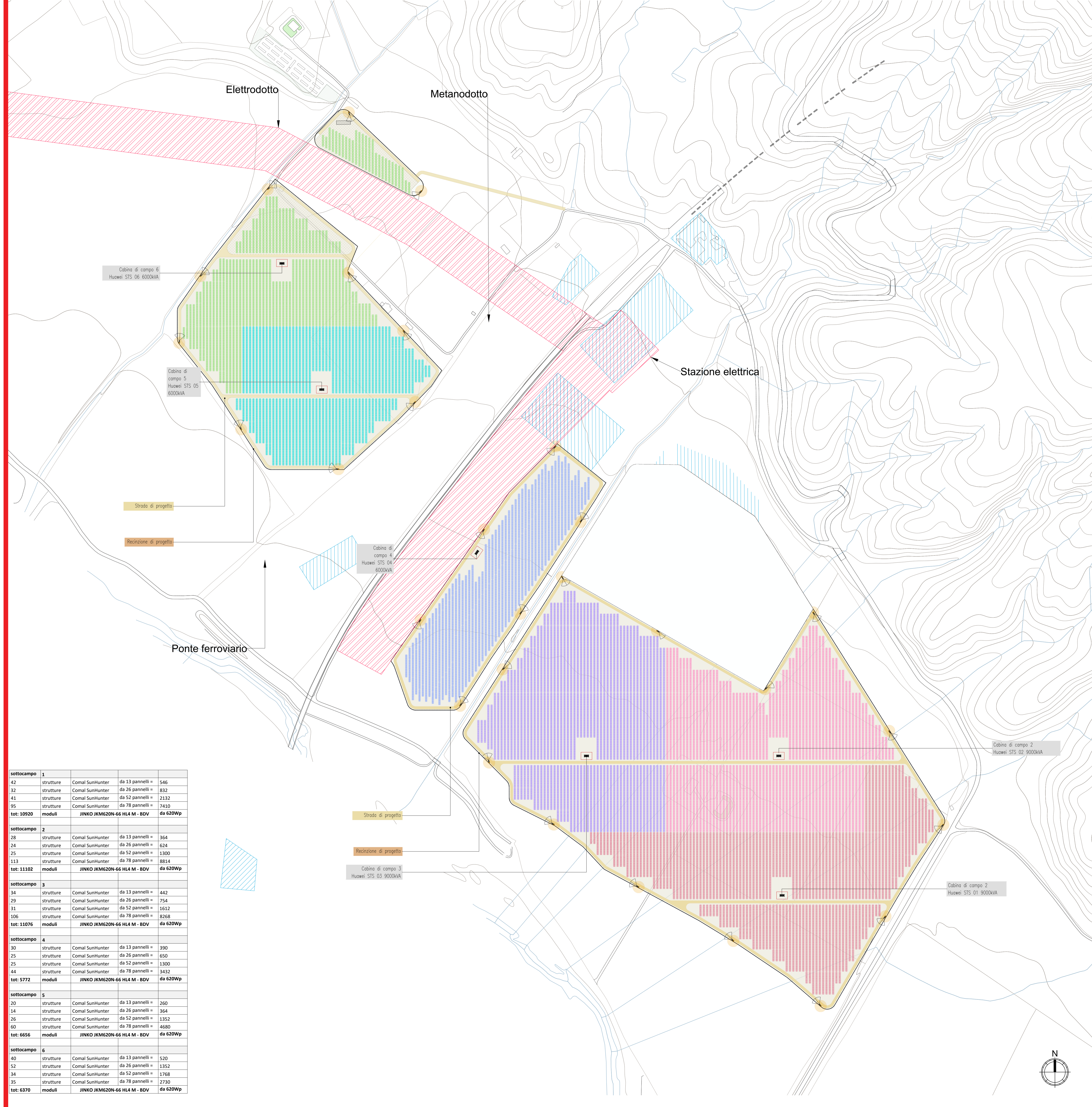
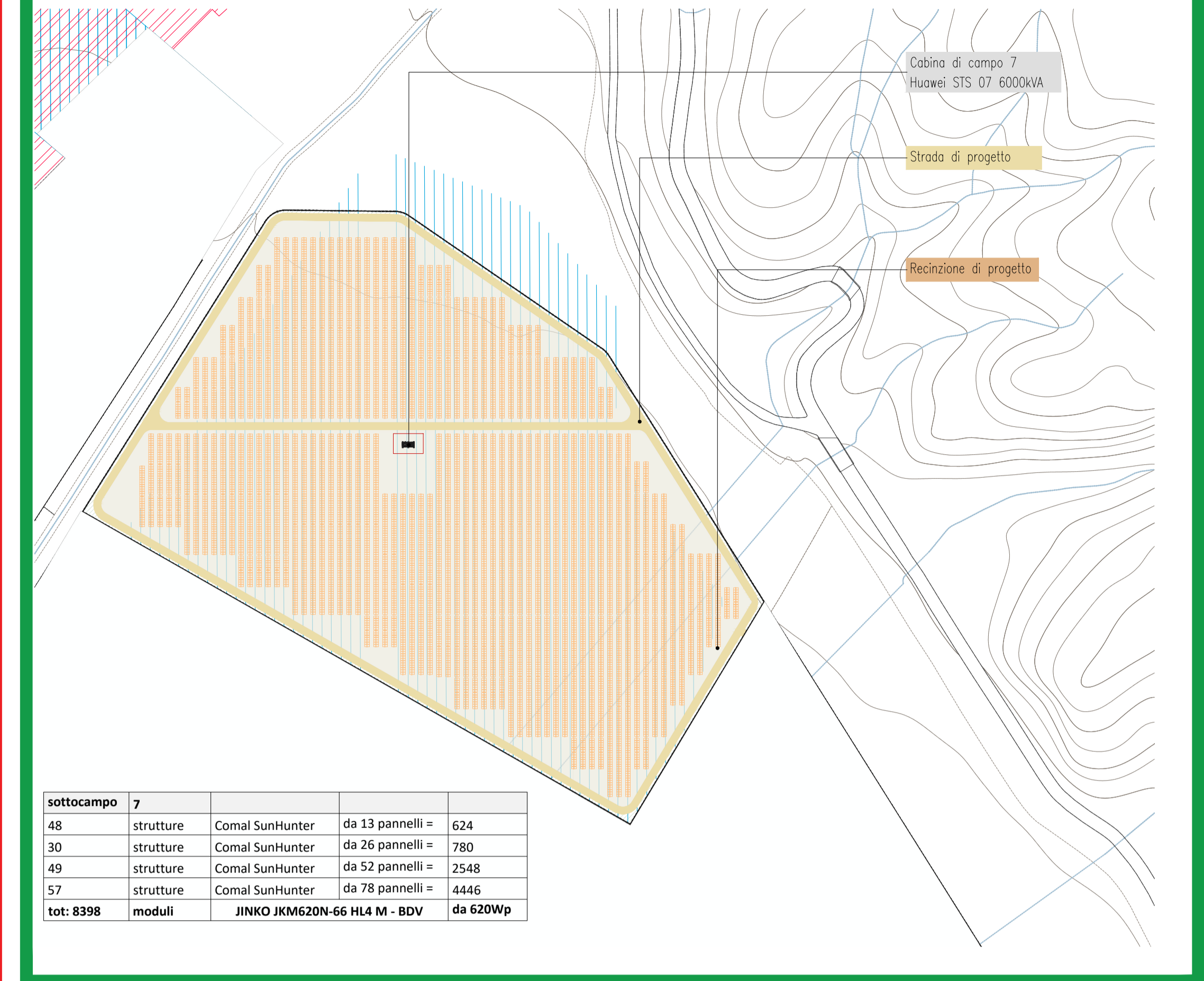


Planimetria di PROGETTO \_ FASE 1  
(SCALA 1 : 2000)



sottocampo	1	2	3	4	5	6
42	strutture Comal SunHunter da 13 pannelli = 546	strutture Comal SunHunter da 13 pannelli = 364	strutture Comal SunHunter da 13 pannelli = 442	strutture Comal SunHunter da 13 pannelli = 390	strutture Comal SunHunter da 13 pannelli = 260	strutture Comal SunHunter da 13 pannelli = 520
32	strutture Comal SunHunter da 26 pannelli = 832	strutture Comal SunHunter da 26 pannelli = 624	strutture Comal SunHunter da 26 pannelli = 754	strutture Comal SunHunter da 26 pannelli = 650	strutture Comal SunHunter da 26 pannelli = 364	strutture Comal SunHunter da 26 pannelli = 1352
41	strutture Comal SunHunter da 52 pannelli = 2132	strutture Comal SunHunter da 52 pannelli = 1300	strutture Comal SunHunter da 52 pannelli = 1612	strutture Comal SunHunter da 52 pannelli = 1300	strutture Comal SunHunter da 52 pannelli = 1352	strutture Comal SunHunter da 52 pannelli = 1768
95	strutture Comal SunHunter da 78 pannelli = 7410	strutture Comal SunHunter da 78 pannelli = 8814	strutture Comal SunHunter da 78 pannelli = 8268	strutture Comal SunHunter da 78 pannelli = 3432	strutture Comal SunHunter da 78 pannelli = 4680	strutture Comal SunHunter da 78 pannelli = 2730
<b>tot:</b>	<b>10920</b>	<b>11102</b>	<b>11076</b>	<b>5772</b>	<b>6656</b>	<b>6370</b>
<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV da 620Wp</b>					

Planimetria di PROGETTO \_ FASE 2  
(SCALA 1 : 2000)

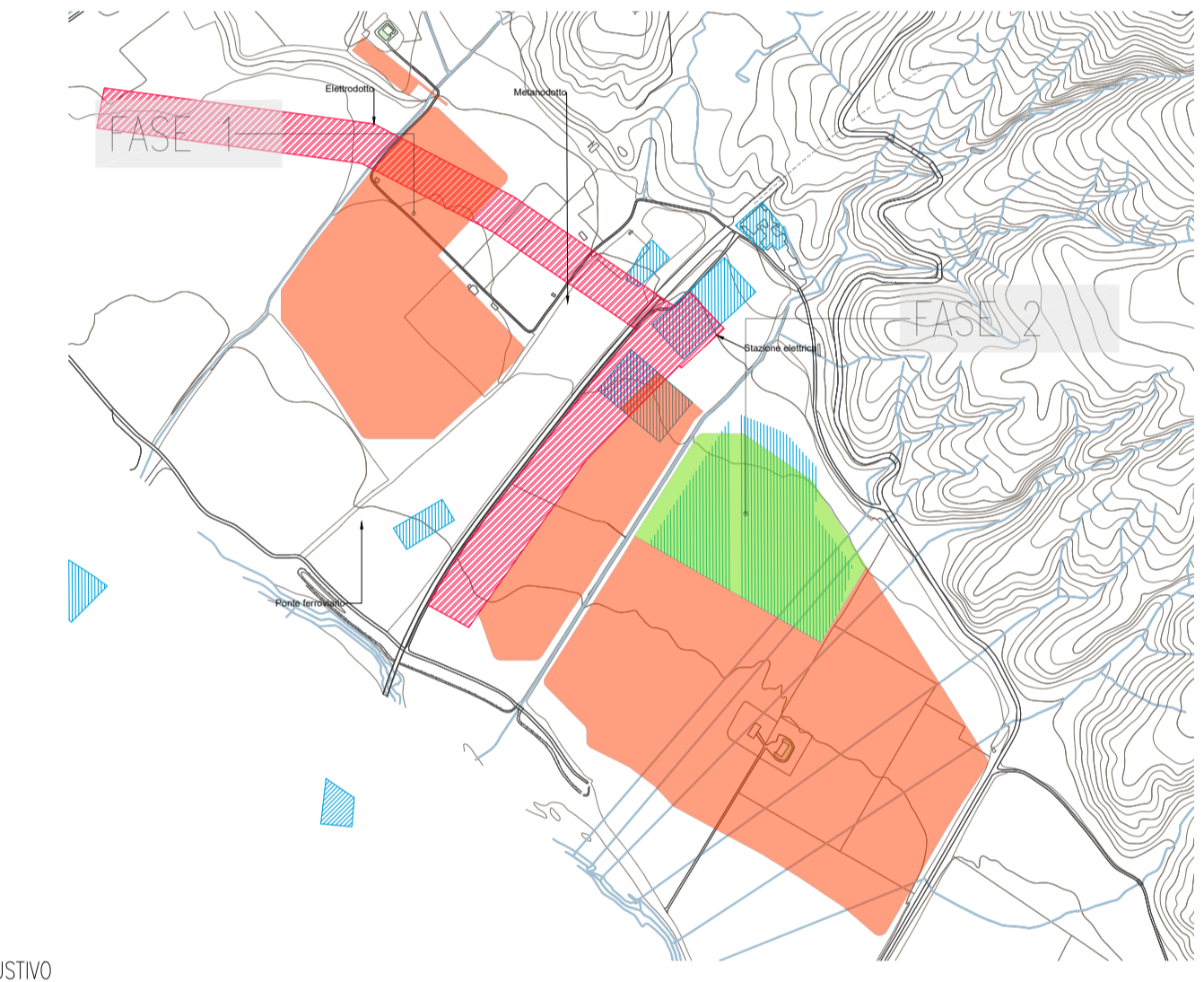


sottocampo	7
48	strutture Comal SunHunter da 13 pannelli = 624
30	strutture Comal SunHunter da 26 pannelli = 780
49	strutture Comal SunHunter da 52 pannelli = 2548
57	strutture Comal SunHunter da 78 pannelli = 4446
<b>tot:</b>	<b>8398</b>
<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV da 620Wp</b>

LEGENDA

- OPERE DI PROGETTO**
- VABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
  - RECINZIONI
  - CANCELLO/INGRESSO
  - CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
  - CAVIDOTTO ESTERNO
  - CAVIDOTTO INTERNO
  - TRACKER (28 pannelli)
  - PALO ILLUMINAZIONE
  - 📷 VIDEOCAMERA DI SORVEGLIANZA
- OPERE DI MITIGAZIONE**
- AREA PASCOLO
  - PIANIUMINAZIONE DI ESSENZE AUTOCTONE A PORTAMENTO ARBUSTIVO
  - SIEPE PERIMETRALE

KEY MAP con individuazione delle fasi progettuali



CAMPO FV	242	206	231	510	tot:
strutture Comal SunHunter da 13 pannelli =	3146	5356	12012	39780	60294
strutture Comal SunHunter da 26 pannelli =					
strutture Comal SunHunter da 52 pannelli =					
strutture Comal SunHunter da 78 pannelli =					
<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV da 620Wp</b>				

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione.

**Rimodulazione del progetto con riduzione di potenza installata a 37,33MWp + 20MW di accumulo in adeguamento alle osservazioni di Terna prot.MASE n.121789 del 25/07/2023 e di RFI prot. MASE n123279 del 27/07/2023**

Titolo elaborato: **F0531B702A**  
Scala: **1:2000**

**A.2. Planimetria della sistemazione finale del sito**

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel. +39 0975 194797 - Fax +39 0975 55482  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it  
Il Direttore Tecnico: (ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro:  
ing. Giovanni DI SANTO  
ing. MAURO MARELLA  
ing. MAURO GRISSO  
arch. GAIA TELESCA  
arch. LUCIANA TELESCA

Consulente specialistiche: **Blusolar Miglionico 1+ BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**  
Via Garibaldi 125, 65125 Pescara (PE)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	LTE	MMA	CCC

File sorgente: F0531B702A\_A.2\_Planimetria di progetto con individuazione delle fasi di progetto.dwg