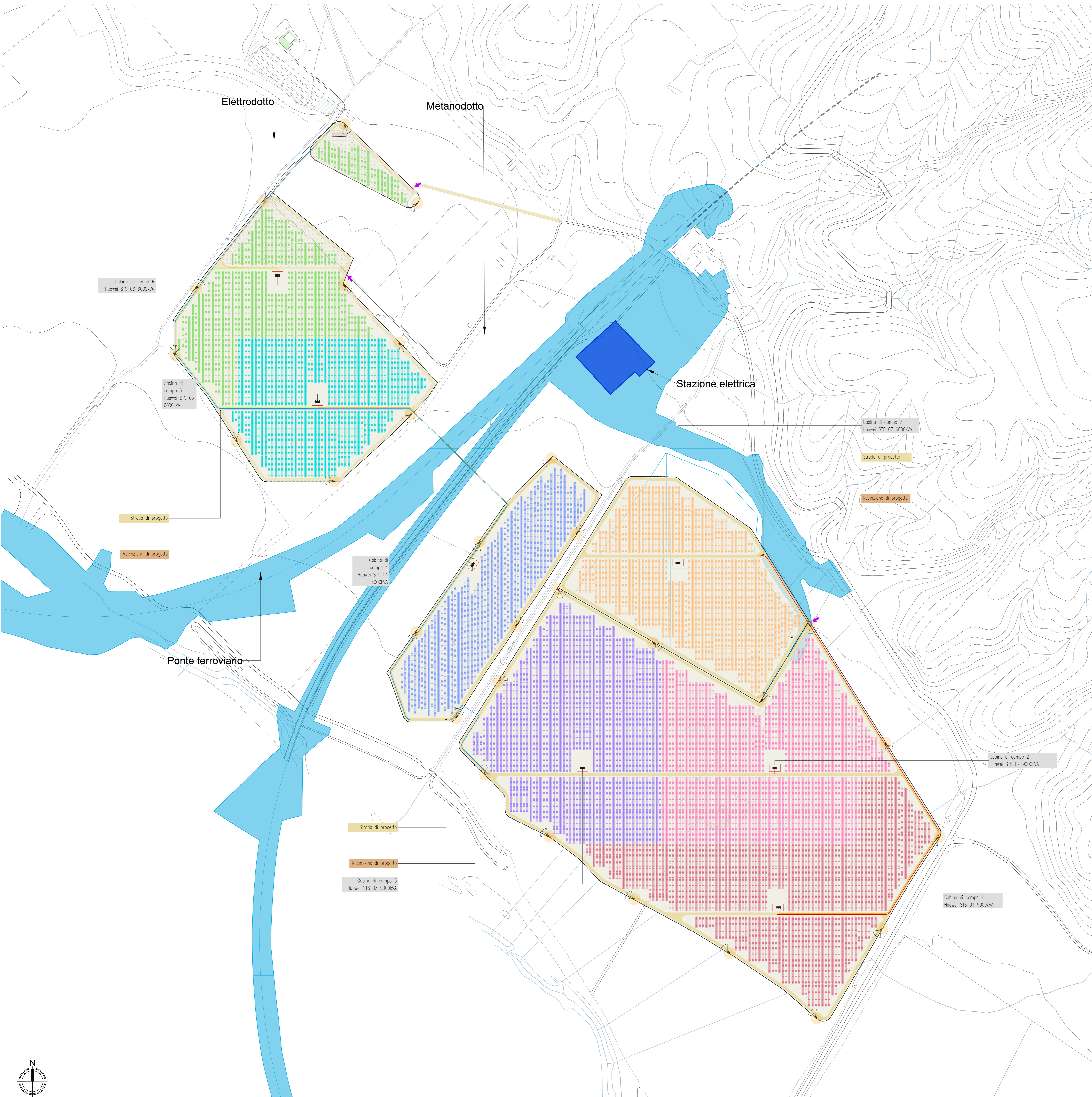


**Planimetria di PROGETTO**  
(SCALA 1 : 2000)



**LEGENDA**

- VIABILITA' 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
  - AREA PASCOLO
  - PIANTUMAZIONE DI ESSENZE AUTOCTONE A PORTAMENTO ARBUSTIVO
  - SIEPE PERIMETRALE
- CIRCUITO N.1
  - CIRCUITO N.2
  - CIRCUITO N.3
  - CIRCUITO N.4
  - CIRCUITO N.5
  - CIRCUITO N.6
  - CIRCUITO N.7

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

sottocampo 1				
42	strutture	Comal SunHunter	da 13 pannelli =	546
32	strutture	Comal SunHunter	da 26 pannelli =	832
41	strutture	Comal SunHunter	da 52 pannelli =	2132
95	strutture	Comal SunHunter	da 78 pannelli =	7410
<b>tot: 10920</b>	<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV</b>		<b>da 620Wp</b>

sottocampo 2				
28	strutture	Comal SunHunter	da 13 pannelli =	364
24	strutture	Comal SunHunter	da 26 pannelli =	624
25	strutture	Comal SunHunter	da 52 pannelli =	1300
113	strutture	Comal SunHunter	da 78 pannelli =	8814
<b>tot: 11102</b>	<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV</b>		<b>da 620Wp</b>

sottocampo 3				
34	strutture	Comal SunHunter	da 13 pannelli =	442
29	strutture	Comal SunHunter	da 26 pannelli =	754
31	strutture	Comal SunHunter	da 52 pannelli =	1612
106	strutture	Comal SunHunter	da 78 pannelli =	8268
<b>tot: 11076</b>	<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV</b>		<b>da 620Wp</b>

sottocampo 4				
30	strutture	Comal SunHunter	da 13 pannelli =	390
25	strutture	Comal SunHunter	da 26 pannelli =	650
25	strutture	Comal SunHunter	da 52 pannelli =	1300
44	strutture	Comal SunHunter	da 78 pannelli =	3432
<b>tot: 5772</b>	<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV</b>		<b>da 620Wp</b>

sottocampo 5				
20	strutture	Comal SunHunter	da 13 pannelli =	260
14	strutture	Comal SunHunter	da 26 pannelli =	364
26	strutture	Comal SunHunter	da 52 pannelli =	1352
60	strutture	Comal SunHunter	da 78 pannelli =	4680
<b>tot: 6656</b>	<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV</b>		<b>da 620Wp</b>

sottocampo 6				
40	strutture	Comal SunHunter	da 13 pannelli =	520
52	strutture	Comal SunHunter	da 26 pannelli =	1352
34	strutture	Comal SunHunter	da 52 pannelli =	1768
35	strutture	Comal SunHunter	da 78 pannelli =	2730
<b>tot: 6370</b>	<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV</b>		<b>da 620Wp</b>

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: 8398</b>	<b>moduli</b>	<b>JINKO JKM620N-66 HL4 M - BDV</b>		<b>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

**A.12.a.6.Planimetria di progetto**

Codice elaborato  
**F0531AT09B**

Scala  
**1:2000**

Riproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dall'editore.

Progettazione

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Clara - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giovanni DI SANTO  
ing. Mauro MARELLA  
ing. Marco LORUSSO  
arch. Gaia TELESCA  
arch. Luciana TELESCA

Consulenze specialistiche

**ACIGNO** Società verificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

Committente

**Blusolar Miglionico 1** - BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.  
Via Caravaggio 125,  
65125 Pescara (PE)

Amministratore  
FABIO MARESCA

Amministratore  
MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2023	Prima emissione	GTE	MMA	GDS
Dicembre 2023	Prima revisione	LTE	MMA	GDS

File sorgente: F0531AT09B\_A.12.a.6.Planimetria di progetto.dwg

