

Progetto di due impianti agrivoltaici avanzati per la produzione di energia elettrica, denominati Montemilione 1 CP: 202300145 della potenza nominale di 61.920kW e Montemilione 2 CP: 202300146 della potenza nominale di 51.660kW, ubicati in Località Perillo Soprano, La Sterpara, Santa Maria nel Comune di Montemilione (PZ) per una potenza nominale complessiva di 113.580 kW comprensivo delle opere di rete per la connessione a 36kV alla RTN di Terna Spa



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO **LAYOUT CAMPO 2**

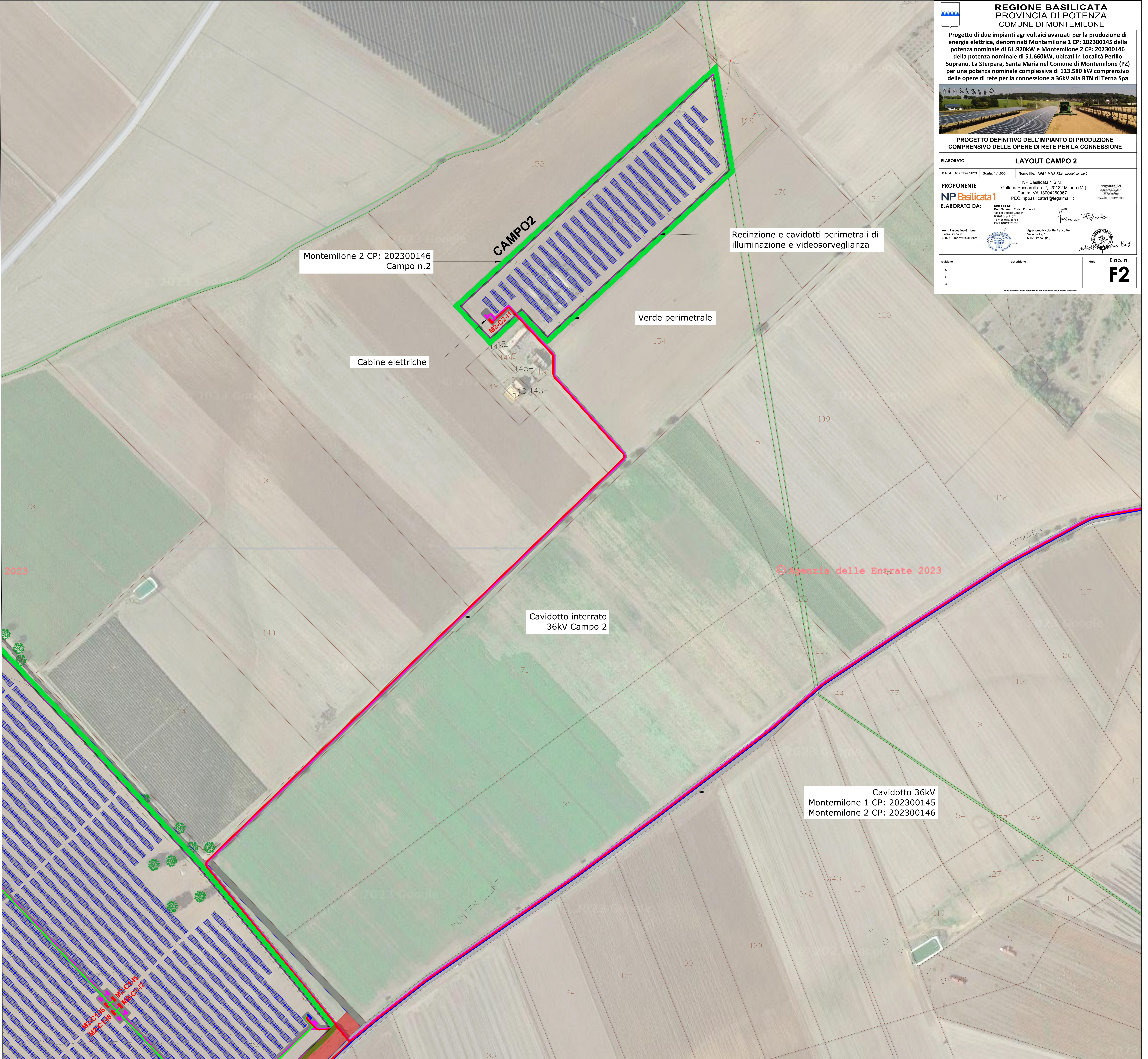
DATA: Dicembre 2023 Scala: 1:1.000 Nome file: NPB1_MTM_PZ - Layout campo 2

PROPONENTE
NP Basilicata 1
 NP Basilicata 1 S.r.l.
 Galleria Passarella n. 2, 20122 Milano (MI)
 Partita IVA 13004260967
 PEC: npbasilicata1@legalmail.it

ELABORATO DA:
 Ingegnere GRI
 Dott. Sc. Arch. Enrico Forcucci
 Via per Montemilione, Zona PIP
 60020 Popoli (PE)
 Partita IVA 0300017053
 P.IVA 01819202683

Arch. Pasquale Grifone
 Piazza Sirena, 8
 60021 - Francavilla al Mare

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			F2
B			
C			



Montemilione 2 CP: 202300146
 Campo n.2

CAMPO 2

Recinzione e cavidotti perimetrali di illuminazione e videosorveglianza

Verde perimetrale

Cabine elettriche

Cavidotto interrato 36kV Campo 2

Agenzia delle Entrate 2023

Cavidotto 36kV
 Montemilione 1 CP: 202300145
 Montemilione 2 CP: 202300146

M2.C1.16
 M2.C1.18
 M2.C1.19
 M2.C1.17

2023

STRADA

MONTEMILIONE

F G

I

35

34

155

33

130

342

117

127

128

121

5

119

120

54

142

128

26

115

78

114

117

44

77

112

109

128

156

157

154

141

142

143

144

141

142

143

143+

145

154

157

109

128

126

170

170

170

152

169

169

169

169

169

169

169

169

169

169

70

70

70

70

70

70

70

70

73

3

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

3

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

3

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

3

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

3

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

3

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

140

141

142

143

143+

145

145+

154

157

157

157

157

157

157

157

157

3

140