

SUDDIVISIONE SOTTOCAMPI

SOTTOCAMPO 1

N. TRACKER 28 MODULI	284
N. TRACKER 21 MODULI	16
N. TRACKER 14 MODULI	13
POTENZA SOTTOCAMPO	5674,90 KW

SOTTOCAMPO 2

N. TRACKER 28 MODULI	273
N. TRACKER 21 MODULI	17
N. TRACKER 14 MODULI	14
POTENZA SOTTOCAMPO	5670,20 KW

SOTTOCAMPO 3

N. TRACKER 28 MODULI	167
N. TRACKER 21 MODULI	29
N. TRACKER 14 MODULI	30
POTENZA SOTTOCAMPO	3822,35 KW

SOTTOCAMPO 4

N. TRACKER 28 MODULI	238
N. TRACKER 21 MODULI	13
N. TRACKER 14 MODULI	40
POTENZA SOTTOCAMPO	5023,00 KW

SOTTOCAMPO 5

N. TRACKER 28 MODULI	290
N. TRACKER 21 MODULI	11
N. TRACKER 14 MODULI	34
POTENZA SOTTOCAMPO	5914,09 KW

SOTTOCAMPO 6

N. TRACKER 28 MODULI	259
N. TRACKER 21 MODULI	44
N. TRACKER 14 MODULI	51
POTENZA SOTTOCAMPO	5956,3 KW

SOTTOCAMPO 7

N. TRACKER 28 MODULI	209
N. TRACKER 21 MODULI	19
N. TRACKER 14 MODULI	39
POTENZA SOTTOCAMPO	5543,58 KW

SOTTOCAMPO 8

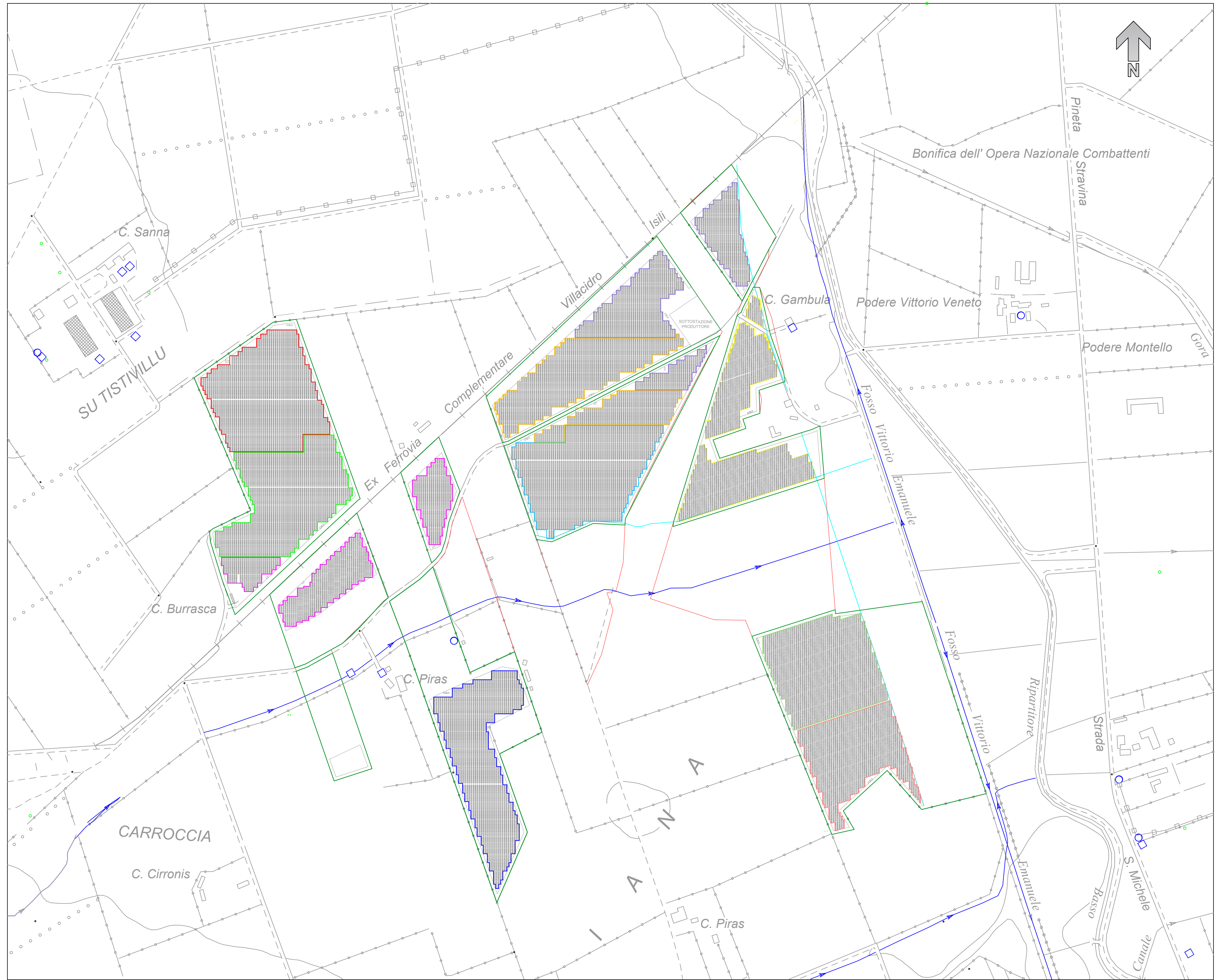
N. TRACKER 28 MODULI	222
N. TRACKER 21 MODULI	49
N. TRACKER 14 MODULI	41
POTENZA SOTTOCAMPO	4558,68 KW

SOTTOCAMPO 9

N. TRACKER 28 MODULI	263
N. TRACKER 21 MODULI	11
N. TRACKER 14 MODULI	16
POTENZA SOTTOCAMPO	5238,73 KW

SOTTOCAMPO 10

N. TRACKER 28 MODULI	192
N. TRACKER 21 MODULI	24
N. TRACKER 14 MODULI	11
POTENZA SOTTOCAMPO	4042,78 KW



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNE DI VILLACIDRO
Provincia del Sud Sardegna

TITOLO / TITLE
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL
COMUNE DI VILLACIDRO (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 51 MW

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Ing. Arch. Valeria Medici
Ing. Arch. Elisa Defraia

COMMITTENTE
CLIENT

SHARDANA ENERGETICA s.r.l.

OGGETTO
OBJECT

PLANIMETRIA SOTTOCAMPI IMPIANTO FV_VIA

SCALA / SCALE

1:5.000

DATA / DATE

NOVEMBRE 2021

TAV

06