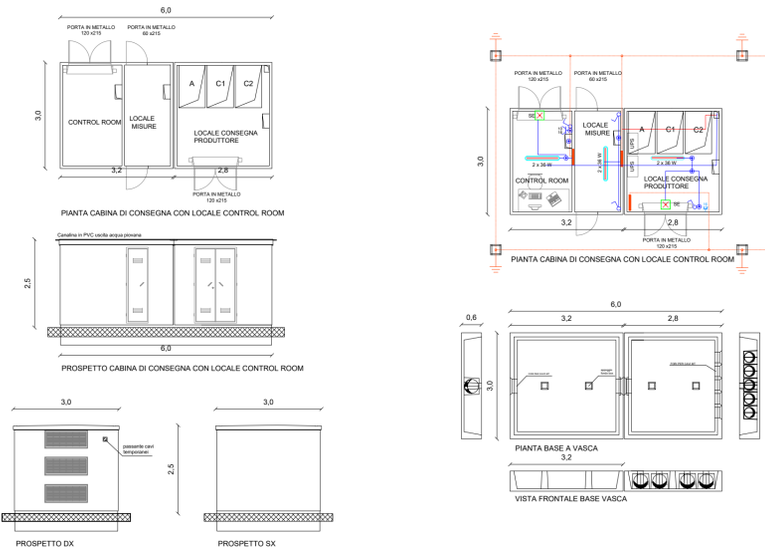


LEGENDA

- Tubazione portacavi in PVC rigido
- Cavo entrovasca o cavidotto interrato
- Scatola di derivazione in PVC
- Interruttore unipolare
- Apparecchio illuminante da esterno a tenuta stagna , corpo in policarbonato 2x36 W
- Lampada emergenza SE auton. 1x8W
- Presa 2P+T 10/16 A
- Pozzetto con chiusino

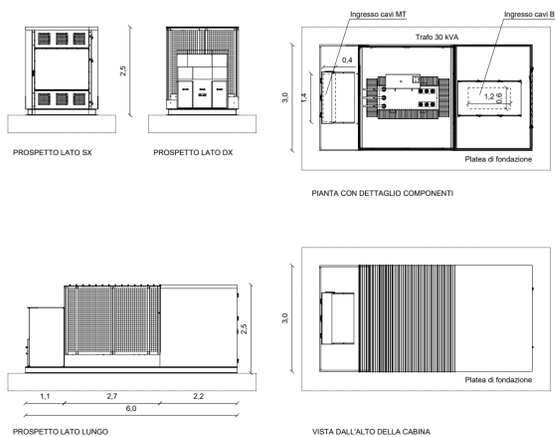
CABINE DI RACCOLTA

Scala 1:100

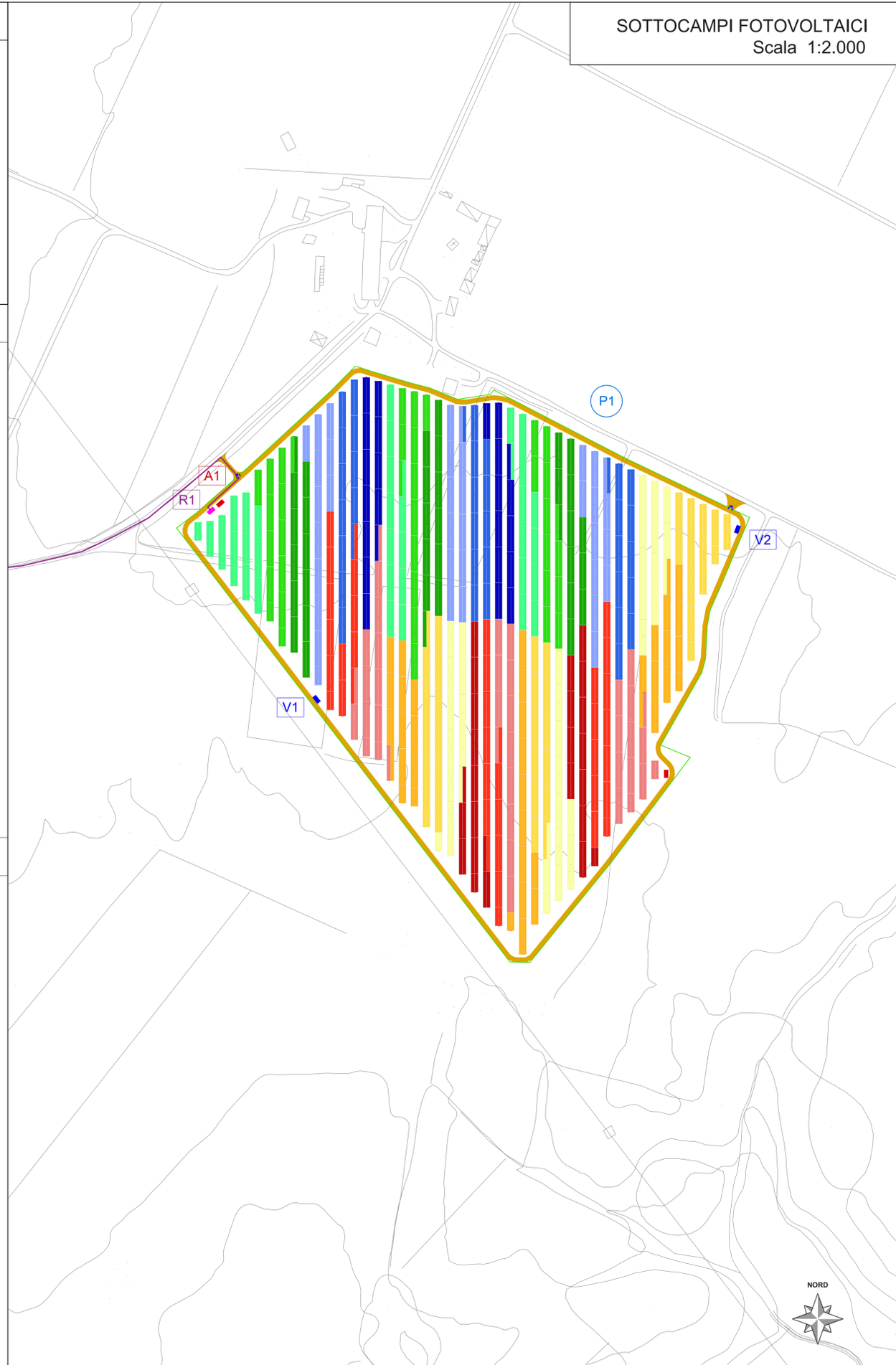


CABINE DI TRASFORMAZIONE

Scala 1:100



SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI
Scala 1:2.000



LEGENDA

- Recinzione
- Accesso al lotto
- Viabilità esistente
- Viabilità interna
- Viabilità esterna di progetto con rinterro cavidotto BT esistente
- Nr. Piastra
- Tracciato linea MT
- Tracciato linea BT
- Inverter
- Cabina di trasformazione BT/MT (6x3)
- Cabina di raccolta (6x3)
- Vano tecnico
- Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta
- Identificativo vani tecnici

INDIVIDUAZIONE STRINGHE E CAMPI FOTOVOLTAICI

Piastra	N.Cabine	Nome Cabina	N. STRINGHE per cabina						n.stringhe	n.pannelli	n. Inverter	Pot.Cabine
			n. pannelli per stringa	22	23	24	27	28				
1	2	A1	24	17					391	9.384	17	7
		A2	24	17					391	9.384	17	7
TOTALI			24	0	34	0	0	0	782	18.768	34	14
TOTALE STMG									782	18.768	34	14



COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da 11.448 kWp



Proponente: Maag timo S.r.l.

Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo : Schema suddivisione stringhe con particolari cabine

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MADE RINNOVABILI

N° Elaborato: 57
Cod: PT_06
Scala: 1:2.000
1:100

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Marco Balzano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccirelli

Consulenza archeologia
Archeol. Concetta Claudia Costa



rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01						
02						
03						
04						

