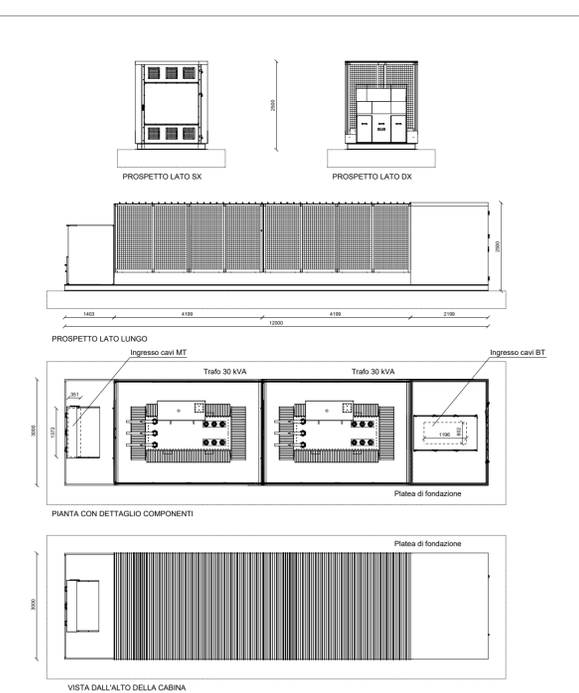


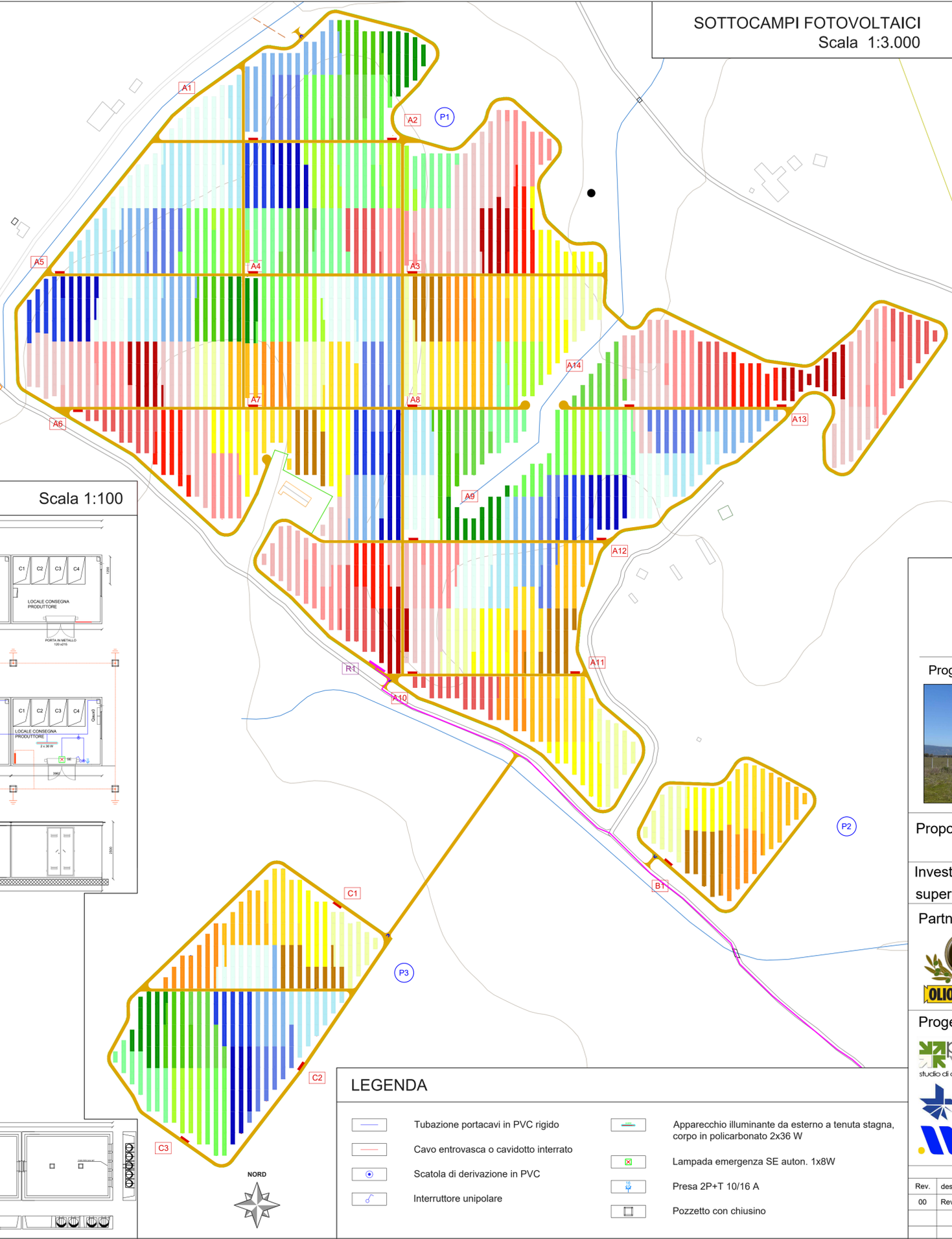
CABINE DI TRASFORMAZIONE Scala 1:100



CABINE DI RACCOLTA Scala 1:100



SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI Scala 1:3.000



LEGENDA

	Recinzione		Cabina di trasformazione BT/MT (12x3)
	Accesso al lotto		Cabina di raccolta (24x3)
	Viabilità interna		A1 R1 Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta
	Nr. Piastra		

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	29
1	14	A1	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A2	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A3	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A4	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A5	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A6	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A7	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A8	24	8	2			232	5.568	10	4		
		A9	24	8	1			208	4.992	9	4		
		A10	24	8	2			232	5.568	10	4		
		A11	24	9	1			231	5.544	10	4		
		A12	24	9	1			231	5.544	10	4		
		A13	24	9	1			231	5.544	10	4		
		A14	24	8	1			208	4.992	9	4		
2	1	B1	24	5	1		139	3.336	6	3			
3	3	C1	24	3	3		141	3.384	6	3			
		C2	24	3	3		141	3.384	6	3			
		C3	24	4	2		140	3.360	6	3			
TOTALI			24	0	130	25	0	0	0	3.590	86.160	155	68
TOTALE STMG										3.590	86.160	155	68

LEGENDA

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

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI PABILLONIS (SU)

Progettazione della Centrale Solare " Energia dell'olio sardo" da 52.557 kWp

Proponente: Pacifico Lapislazuli s.r.l.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo superintensivo: OXY CAPITAL
Largo Donegani, 2 - 20121 Milano - Italia

Partner:

Progettazione: studio di architettura del paesaggio

Titolo: Schema suddivisione stringhe con particolari cabine

N° Elaborato: 58

Cod: PT_06

Scala: 1:3.000 / 1:100

Tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano
Collaboratori: Agr. Rosa Verde, Uff. Daniela Marrone, Arch. Anna Sirica

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

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano
Consulenza geologia: Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia: Archeol. Concetta Claudia Cista

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Rev.00	Dicembre 2022	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto