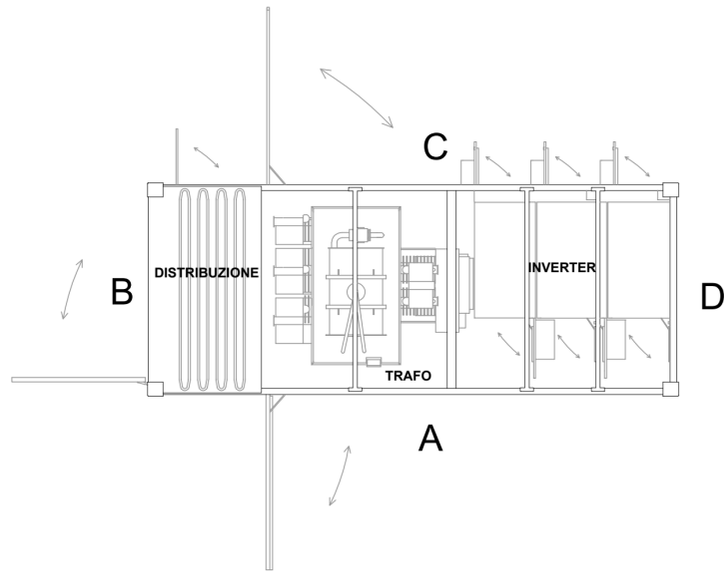


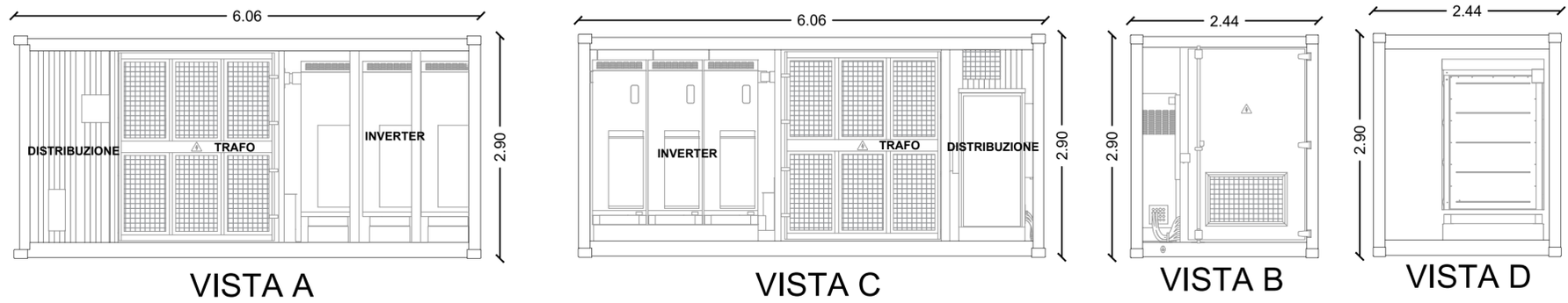
PIANTA TIPO POWER STATION

Scala 1:50



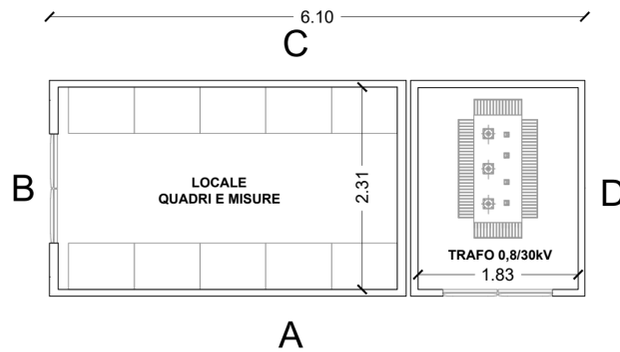
PROSPETTI TIPO POWER STATION

Scala 1:50



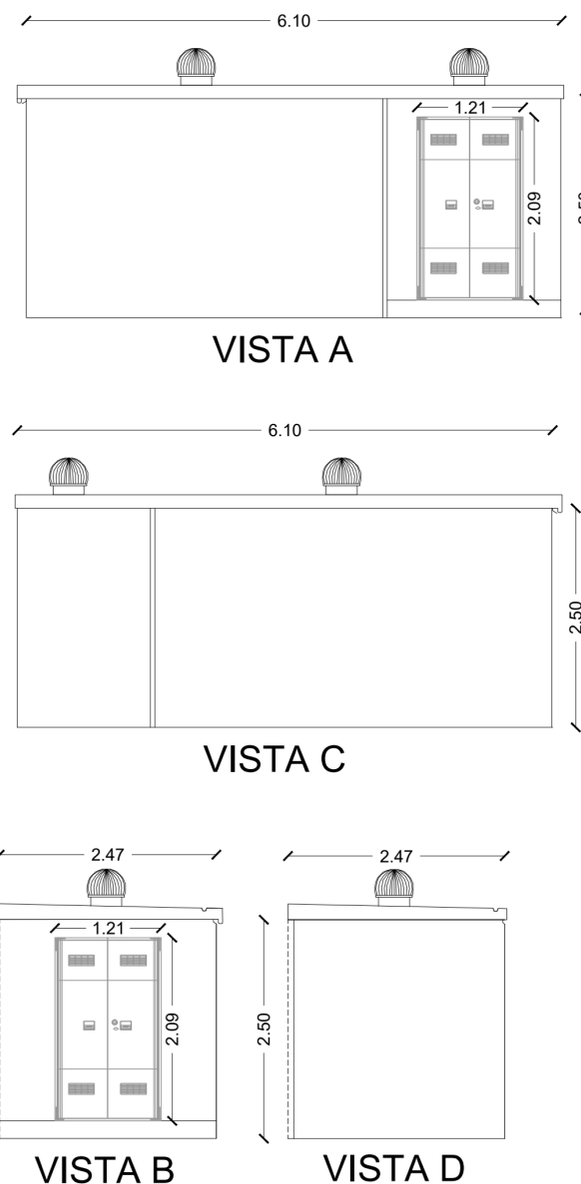
PIANTA TIPO LOCALE TRAF0

Scala 1:50



PROSPETTI TIPO LOCALE TRAF0

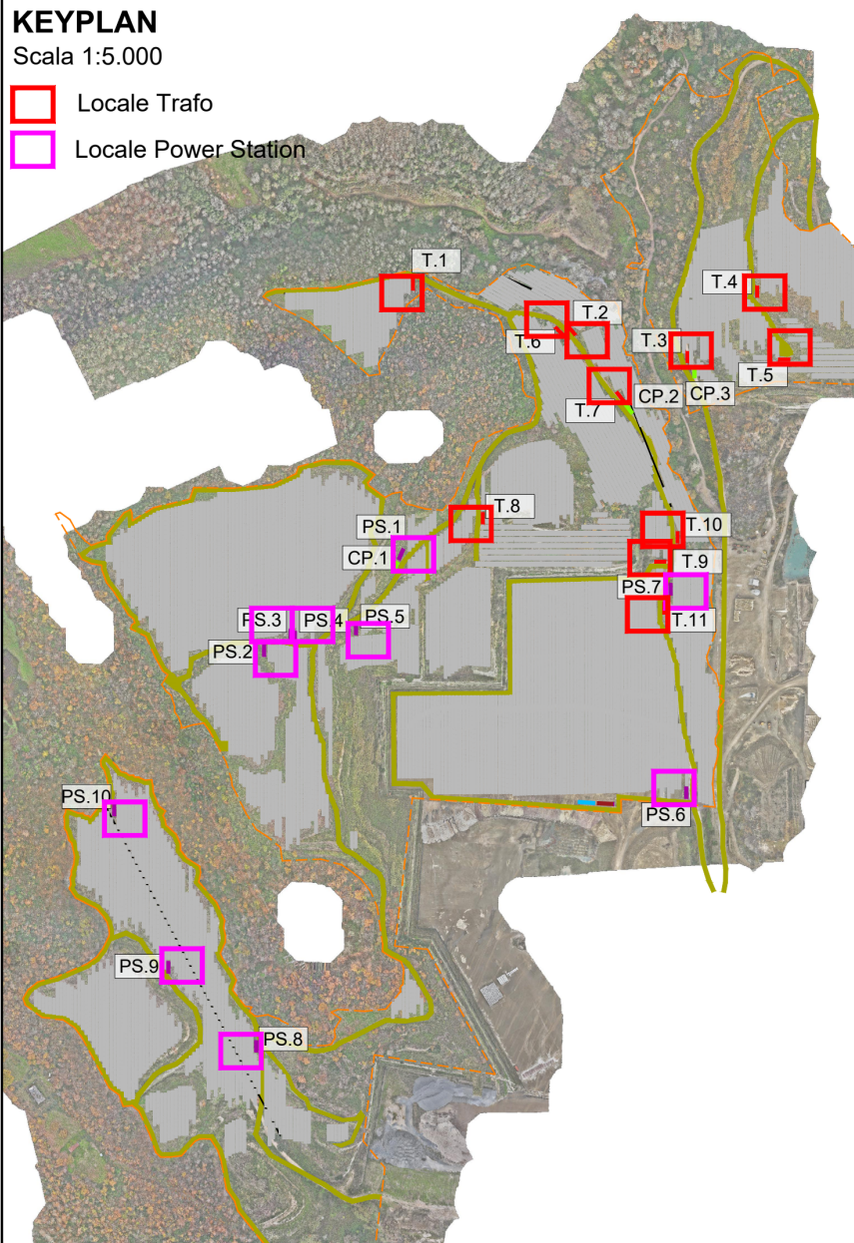
Scala 1:50



KEYPLAN

Scala 1:5.000

- Locale Trafo
- Locale Power Station



FOTOVOLTAICO CAVA RIANO
COMUNI DI RIANO (RM) e ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto fotovoltaico di superficie pari a 48,6 ha costituito da tracker monoassiali, strutture fisse e strutture su parete (37,6 MWp) presso la ex cava di tufo nel Comune di Riano (RM) con cavidotto e SEU nel Comune di Roma

CODICE ELABORATO: G.9		TITOLO ELABORATO: Piante, prospetti, sezioni locale trasformatore e power station	
SCALA: 1:50	FORMATO: 594x550		
PROPONENTE: CAVA SOLAR s.r.l.s. Via Salaria, 12 Montalto di Castro CAP 01014 (VT) C.F. e P.IVA 02417800568 mail cavasolar.srls@legalmail.it		PROGETTISTA: Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930 Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624	
AMMINISTRATORE UNICO Lopez Francesch Jordi			

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	28-03-2024	PRIMA EMISSIONE	Fio. CASTELLANI	Fra. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "stop-drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.