



LEGENDA SIMBOLI	
	SEZIONE NORMALE
	INVERTER
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE SEZIONE NORMALE
	TRASFORMATORE 0,8/30kV
	STRINGA
	INVERTER DI STRINGA

**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: <b>G.14</b>	TITOLO ELABORATO: <b>Schema a blocchi e schema unifilare generale impianto fotovoltaico</b>
SCALA: -	FORMATO: <b>A1</b>

<b>PROPRONTE:</b> <b>CAVA SOLAR s.r.l.s.</b> Via Salaria, 12 Marcellino di Castro CAP 01014 (VT) C.F. e P.IVA 02471900666 mail: cava solar.arts@legalmail.it	<b>PROGETTISTA:</b>  Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930 Studio Santi srl con socio unico Via Salaria n. 57 - 00158 Roma (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel. +39 0766 51 88 98
<b>AMMINISTRATORE UNICO</b> Lopez Francesch Jordi	 Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

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

Questo documento è parte di un set di dati non può essere riprodotto, ristampato, distribuito o altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi s.r.l. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendere valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da rilevare non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da ritenersi "Shop-Drawing" e pertanto fruibili dalla spesa dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.