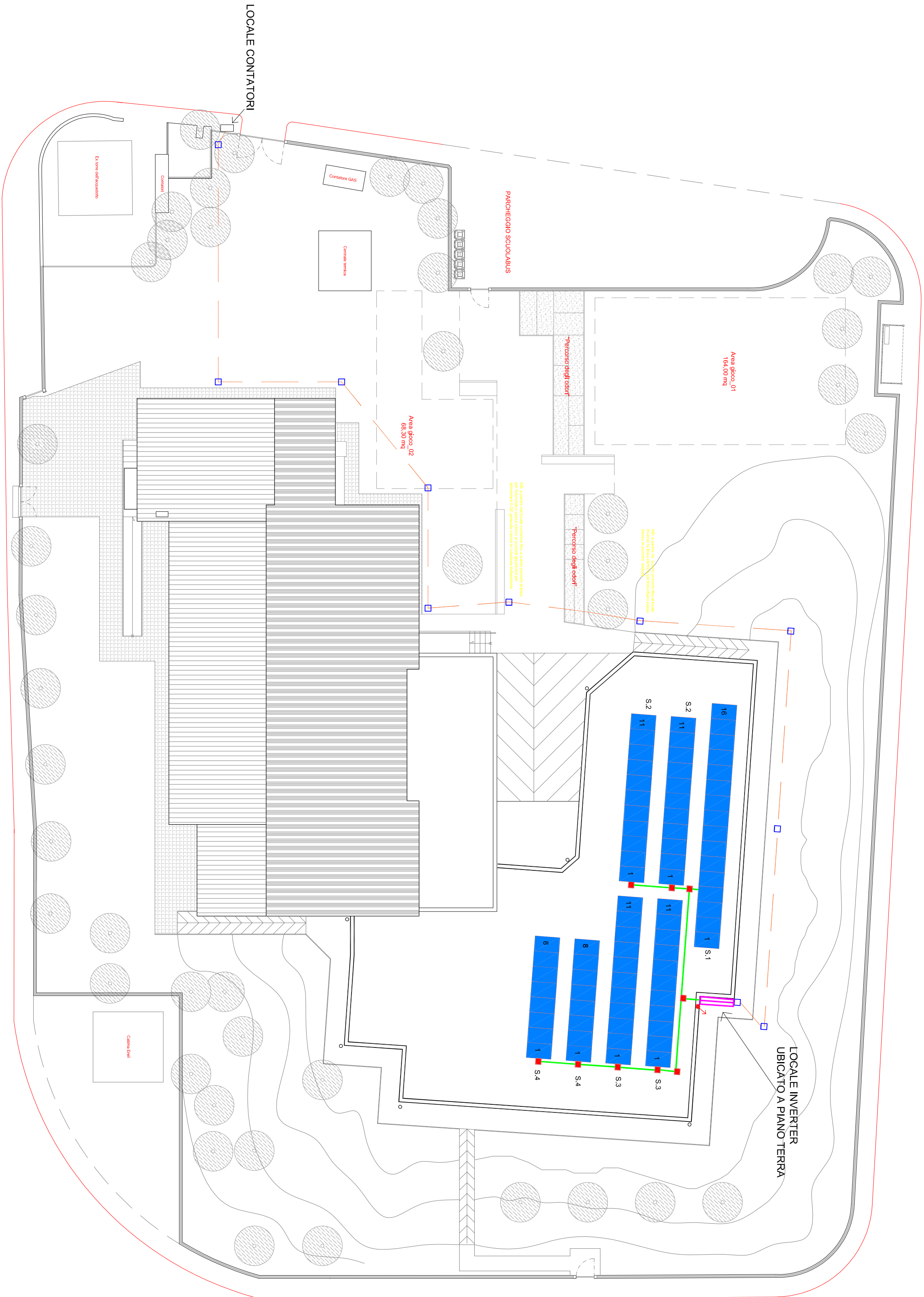
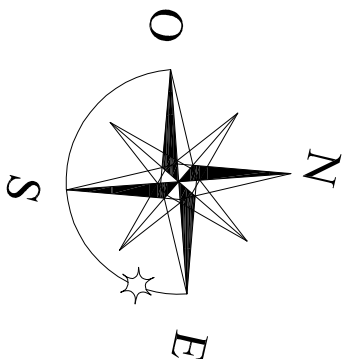
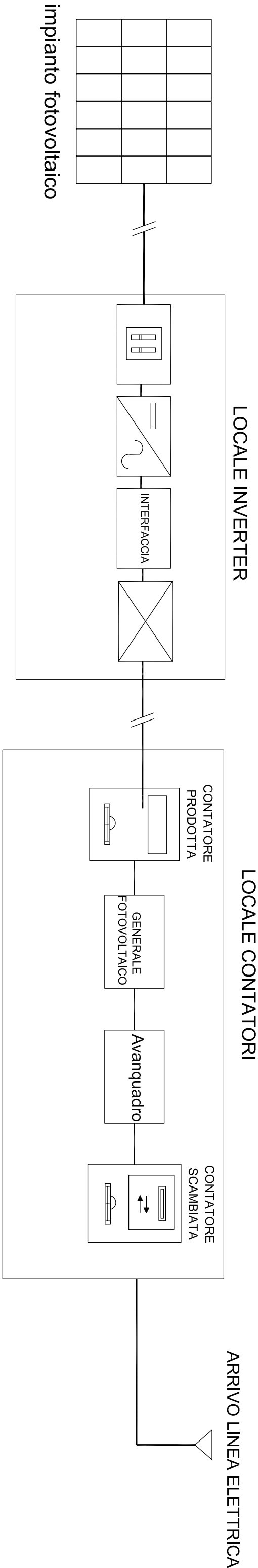


# ELABORATO PLANIMETRICO

Attenzione impianto fotovoltaico in tensione durante le ore diurne  
segnaletica installata ogni 10 m lungo la condotta - in corrispondenza di varchi di accesso alla copertura



SCHEMA DI COLLEGAMENTO DELL' IMPIANTO ALLA RETE ELETTRICA



LEGENDA	
	Moduli fotovoltaici in silicio policristallino - dim. cm 166 x 99 x 4
	Convertitore statico per la generazione della alternata
	Quadro di campo in AC in PVC secondo le vigenti norme
	Quadro di campo in DC in PVC secondo le vigenti norme
	canalata conformi alle normative vigenti
	Linea elettrica interrata FG7OR 4 x 16 mmq in corrugato diam. 110
	scatole di derivazioni secondo le normative vigenti
	Elettrodotti montanti/dorsali conformi alle normative vigenti
	OEQ Quadro Elettrico Generale esistente
	Pozzetto di terra ispezionabile- linee di terra Cu 35 mm nuda e plichetto
	Pozzetto ispezionabile 40x40 - linea elettrica FG7OR 4*16mmq
	Contatore di scambio/produzione

## COMUNE DI OSIMO

PROVINCIA DI ANCONA  
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO - Settore Ufficio Tecnico

### RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:

dott. ing. **Devid Sampaulesi**  
Via B. Ghetti, 13/C - 62019 Recanati (MC)  
  
dott. ing. **Andrea Sediari**  
Via Solati, 67 - 60025 Loreto (AN)  
  
dott. ing. **Carlo Tarozzi**  
Via S. Francesco, 28 - 60025 Loreto (AN)

DATA: DICEMBRE 2015

### OGGETTO PROGETTO:

**AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA**  
sita in località Casenuove

### OGGETTO TAVOLA:

**STATO DI PROGETTO**  
Elaborato grafico: stato futuro

**IFO1**

elaborato

scala 1:200

### FIGURE INTERVENUTE:

COMMITTENTE: **COMUNE DI OSIMO**  
SINDACO: **DOTT. SIMONE PUGNALONI**  
ASSESSORE LL.PP.: **FLAVIO CARDINALI**  
DIRIGENTE DIP. TERRITORIO: **ING. ROBERTO VAGNOZZI**  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **ARCH. VIVIANA CARAVAGGI VIVIAN**  
  
PROGETTO ARCHITETTONICO: **ING. ANDREA SEDIARI**  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: **ING. DEVID SAMPAULESI**  
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO: **ING. DEVID SAMPAULESI**  
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: **ING. CARLO TAROZZI**  
PROGETTO ANTINCENDIO: **ING. CARLO TAROZZI**  
PROGETTO STRUTTURALE: **ING. ANDREA SEDIARI**

SONO PRESENTI L'USO E LA RIPRODUZIONE DEI DISegni - L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE IN LUOGO TUTTE LE MISURE