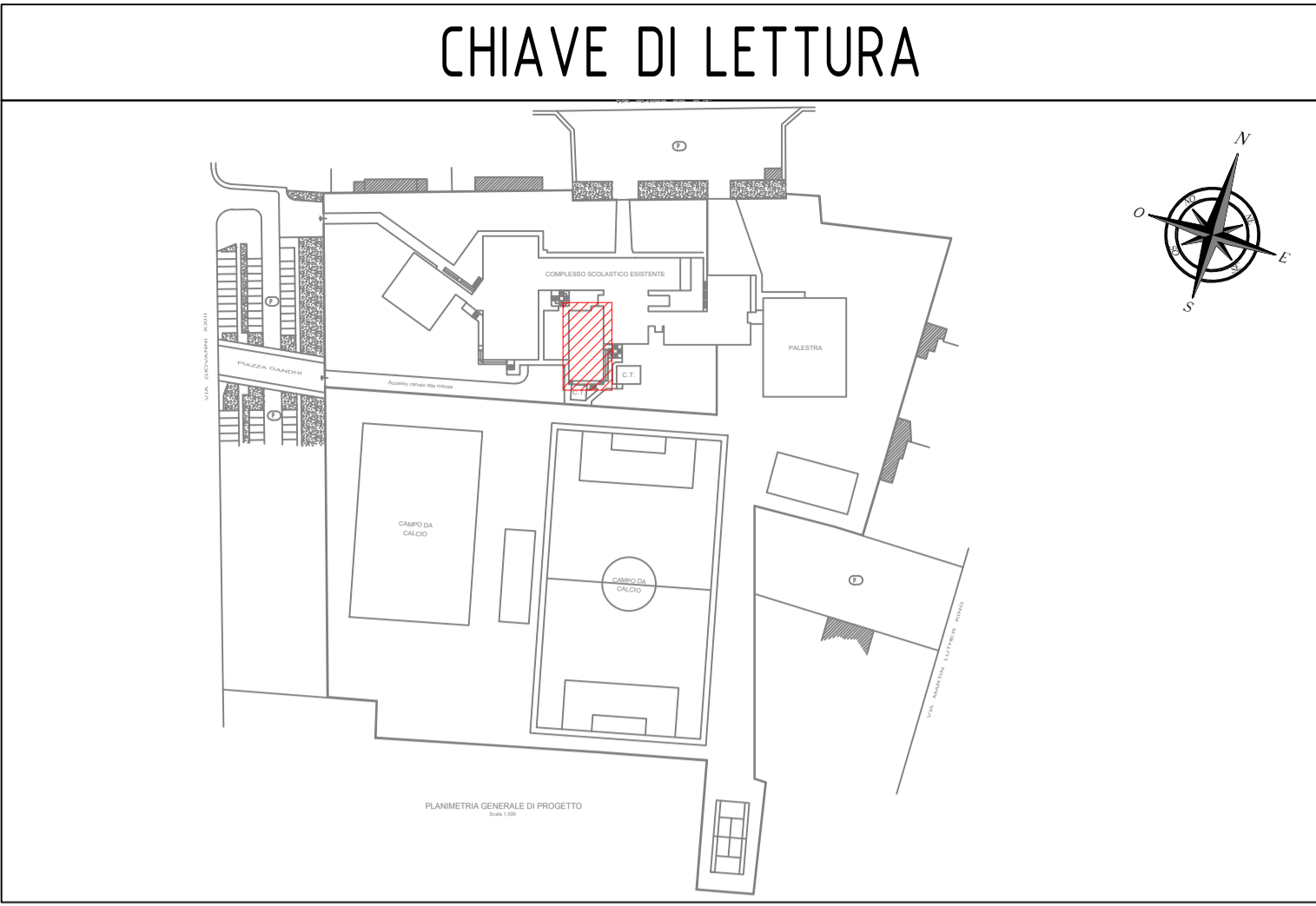


LEGENDA SIMBOLI	
	MODULO FOTOVOLTAICO da 250 Wp Esistente n° 24 pannelli TOTALi esistenti sulla copertura della mensa Si prevede lo scollegamento e lo spostamento dei moduli sulla copertura della Palestra. Potenza totale 6,00 kW Si prevede lo scollagamento e l'accatastamento dell' inverter e del quadro di campo dell'impianto della mensa secondo indicazioni della direzione lavori



L'impianto fotovoltaico attualmente installato sulla copertura della mensa, andrà spostato sulla copertura della palestra, in zona ben definita, in conformità ai requisiti di portata della copertura stessa e come da indicazione della direzione lavori.

Lo spostamento previsto in appalto riguarderà solamente la parte di impianto in corrente continua, ovvero moduli e strutture di fissaggio/masse di appesantimento; il rimontaggio delle apparecchiature elettriche e relative linee di collegamento al punto di consegna E-Distribuzione esistente, rientra nei lavori di realizzazione del nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura delle scuole, oggetto di Bando/Incentivazione.

L'impianto rimarrà collegato allo stesso POD attuale, con parallelo sotto la nuova linea che servirà anche la nuova centrale termica della palestra.

COMUNE DI ROCCAFRANCA Piazza Europa n. 9 - 25030 Roccafranca (BS)	
SOVRALZO DELLA MENSA ESISTENTE AL SERVIZIO DEL COMPLESSO POLIVALENTE PER LA SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA DI ROCCAFRANCA Via Papa Giovanni XXIII - Roccafranca BS	
PROGETTISTI: D.T.C. Beltrami Ing. Mattia D.T.P. Beltrami Ing. Mattia COLLABORATORI	 CHIARI - Via S.S. Trinità, n°12 [c.a.p. 25032] tel: 0302381687 mail. info@professionisti.eu.com pec. professionistisrl@gigapec.it
LIVELLO PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO	RIFERIMENTO COMMESSA: 2023-0015
SETTORE PROGETTUALE: IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTRICI	ARCHIVIAZIONE FILE: 2023-0015-E-TAV-E04 [FOTOVOLTAICO] REVISIONE [REV] / VARIANTE [VAR] / AS-BUILT [ASB] / VALIDATO [VLD]: CODICE DATA CAUSALE
ELABORATO: GRAFICO 1:100 GIUGNO 2023	

Impianto Fotovoltaico

TAV-E04