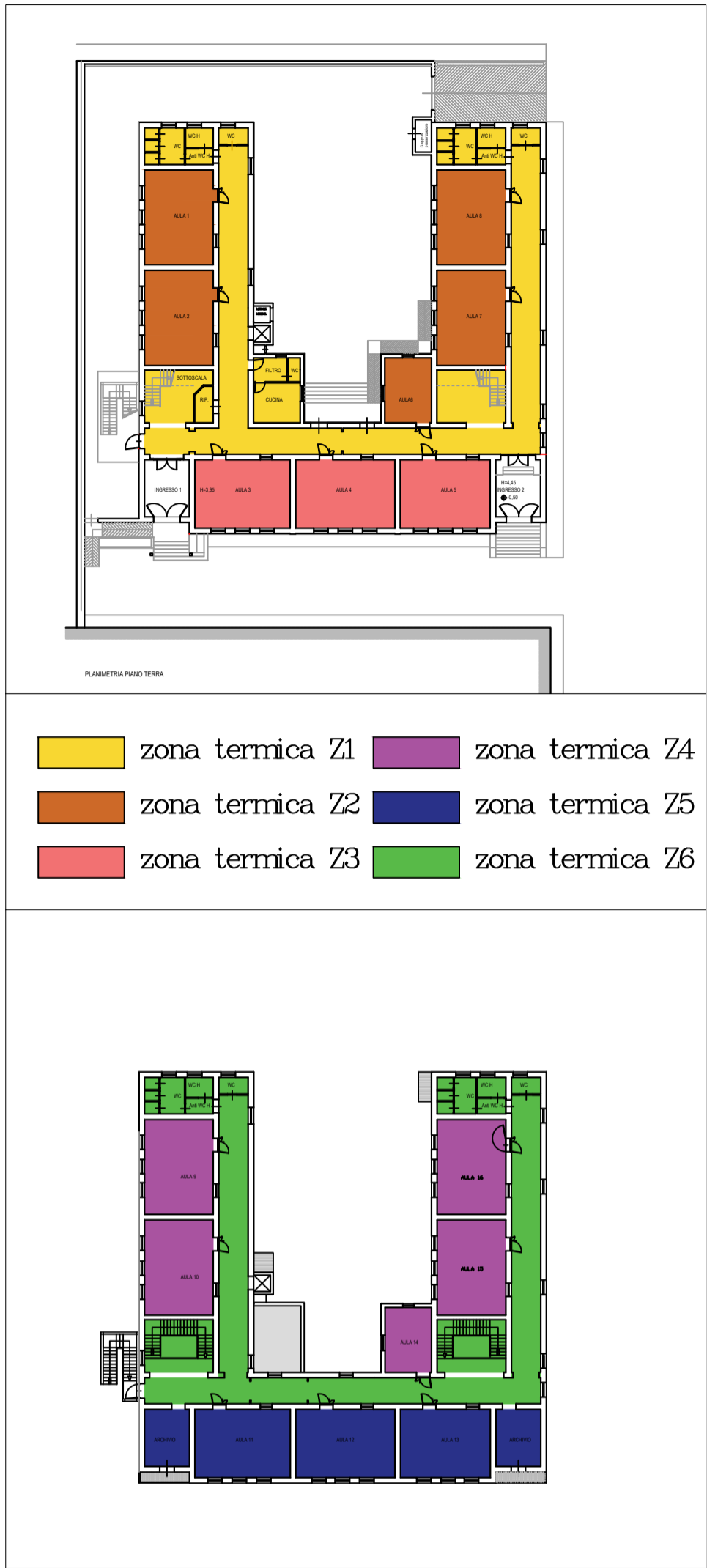
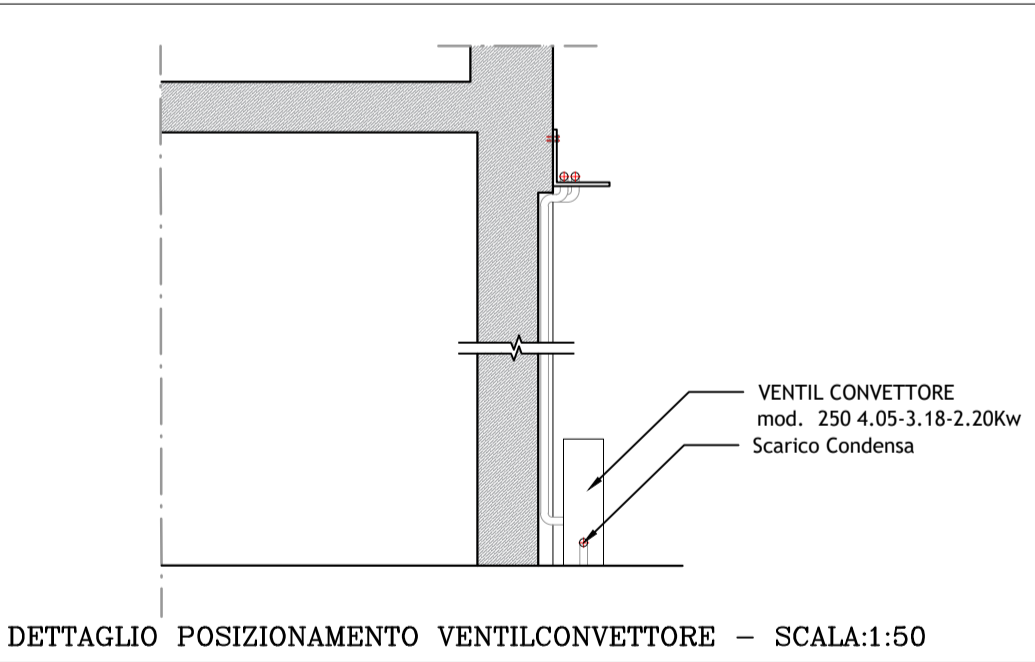


LEGENDA DEI SIMBOLI	
N°	SIMBOLI
1	DN 16 multistrato
2	Radiatore in alluminio pressofuso 5 elementi
3	DN 20 multistrato
4	Ventilconvettore
5	Tubazione di mandata e ritorno in PPR Ø 1" 1/2
6	Tubazione di mandata e ritorno in PPR Ø 2"
7	Tubazione di mandata e ritorno in PPR Ø 1" 1/4

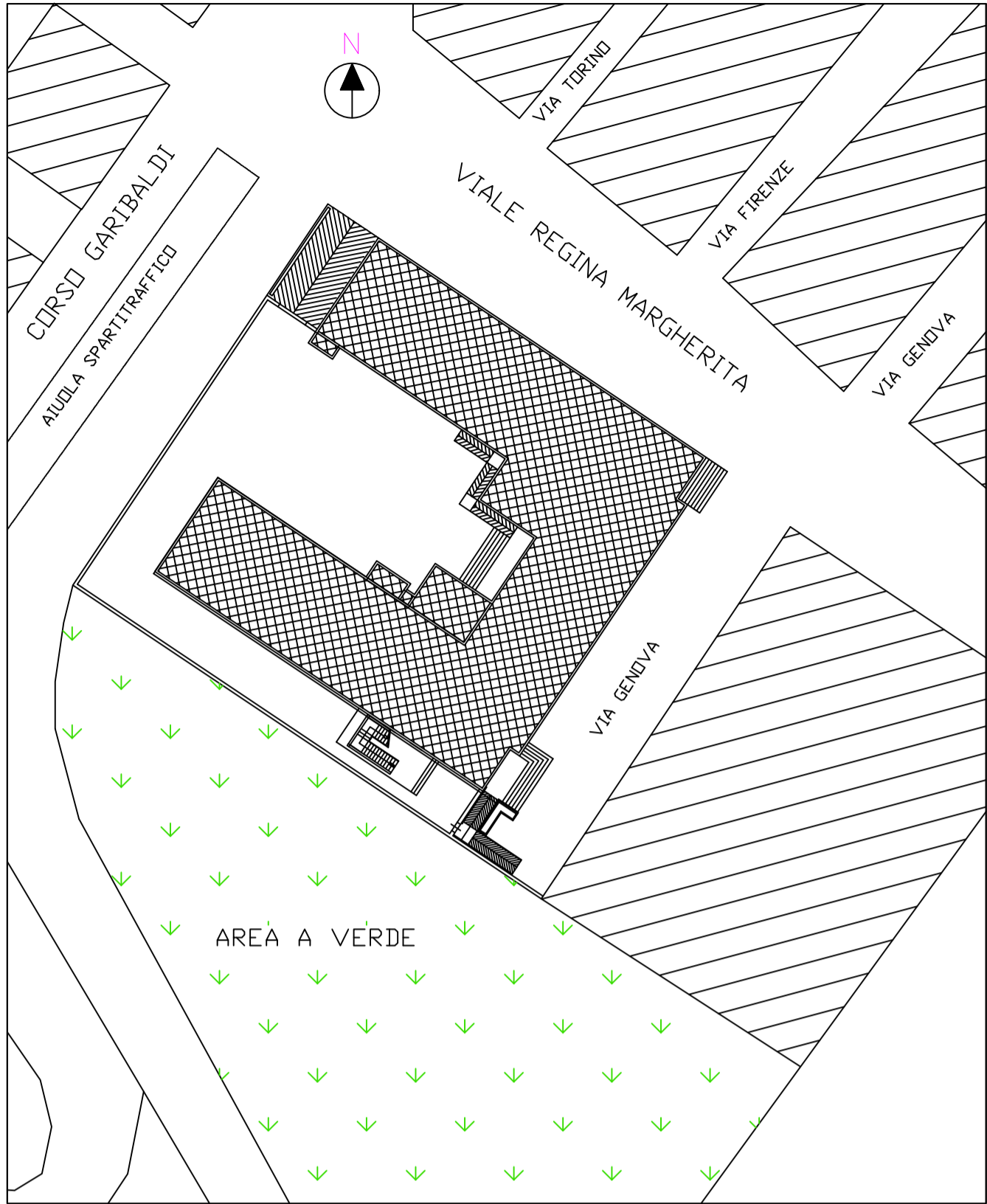
PLANIMETRIA PIANO TERRA - SCALA 1:200



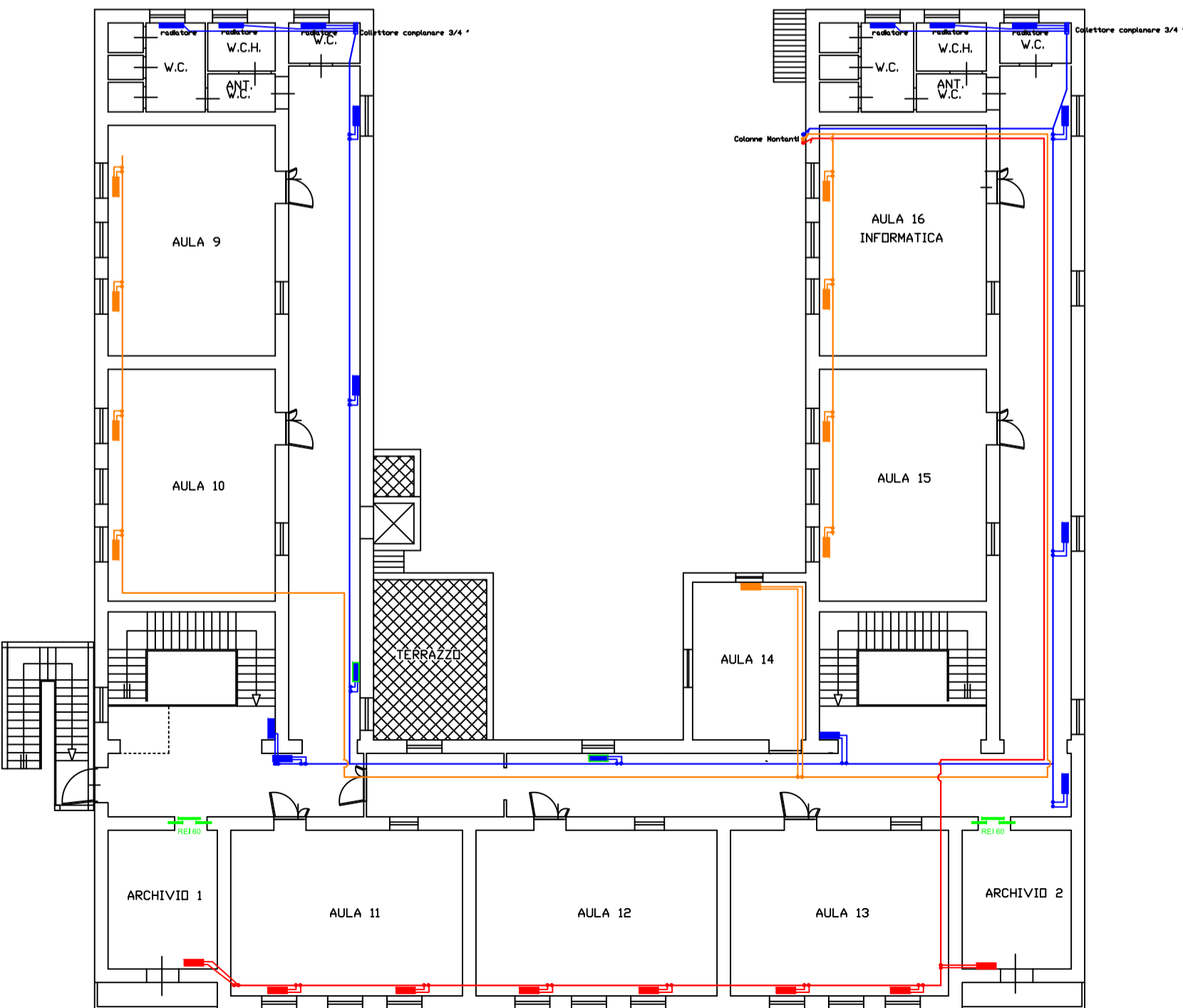
zona termica Z1	zona termica Z4
zona termica Z2	zona termica Z5
zona termica Z3	zona termica Z6



DETTAGLIO POSIZIONAMENTO VENTILCONVETTORE - SCALA:1:50



PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1: 500



PLANIMETRIA PRIMO PIANO - SCALA 1:200

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO
PROVINCIA REGIONALE DI TRAPANI
Settore III - L.L.P.P. e Manutentivi

Oggetto: Variante di progetto

"Riqualficazione dell'edificio scolastico "Crispi", intervento mirato all'installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile, efficientamento energetico, riduzione di consumi di energia primaria e installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings)" - Progetto a valere sull'Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita" del PO FESR Sicilia 2014/2020 cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), linea d'intervento Azione 4.1.1



Progetto Esecutivo

TAV. CLI - 02

CLI-02 - Planimetrie di progetto Impianti di Climatizzazione

scala: come indicata

Rev.01

Data: 27/10/2022

Progettista
Ing. F. Candela
Il R.U.P.
Ing. L. Martino