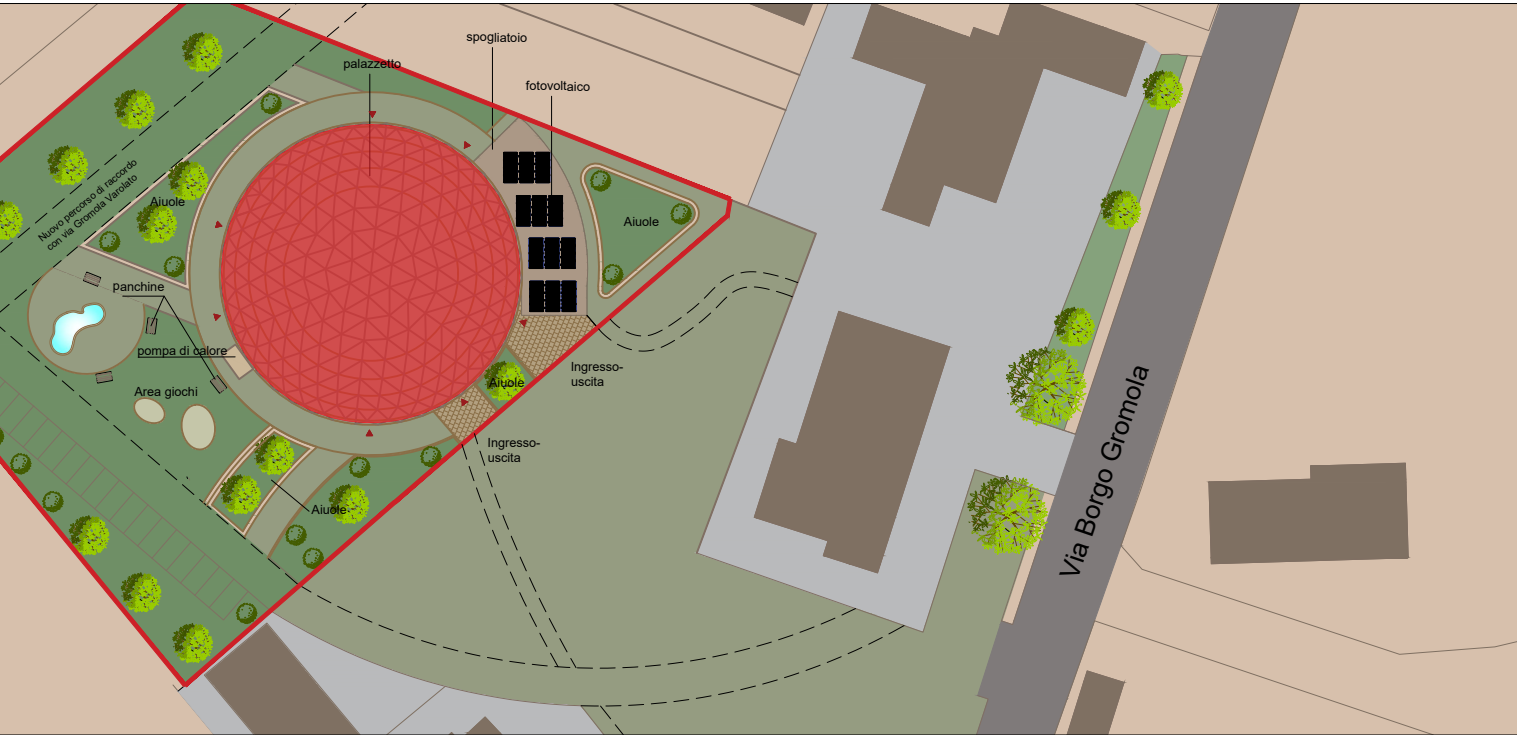


PIANTA DI RIFERIMENTO: GEODETICA



CUP: CUP:H47G22000010006



FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Italiadomani



#NEXTGENERATIONITALIA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole Next Generation EU

COMMITTENTE

Comune di Capaccio Paestum - Provincia di Salerno

Area lavori pubblici

Servizio Pianificazione, programmazione e progettazione edilizia pubblica

OPERA

Progetto per la predisposizione di spazi da adibire alle attività sportive alla scuola elementare Gromola

Via Borgo Gromola - Gromola(SA)

PROGETTAZIONE

3L studio

via Torquato Tasso, 85 - 84121 Salerno

ing.landisergio@gmail.com

tel. +39 089 331523 - 3485156628

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE

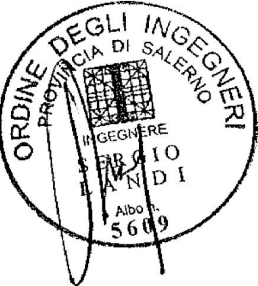
Ing. Sergio Landi

PROGETTAZIONE

Ing. Sergio Landi

RUP

Ing. Barbara Immerso



PROGETTO ESECUTIVO

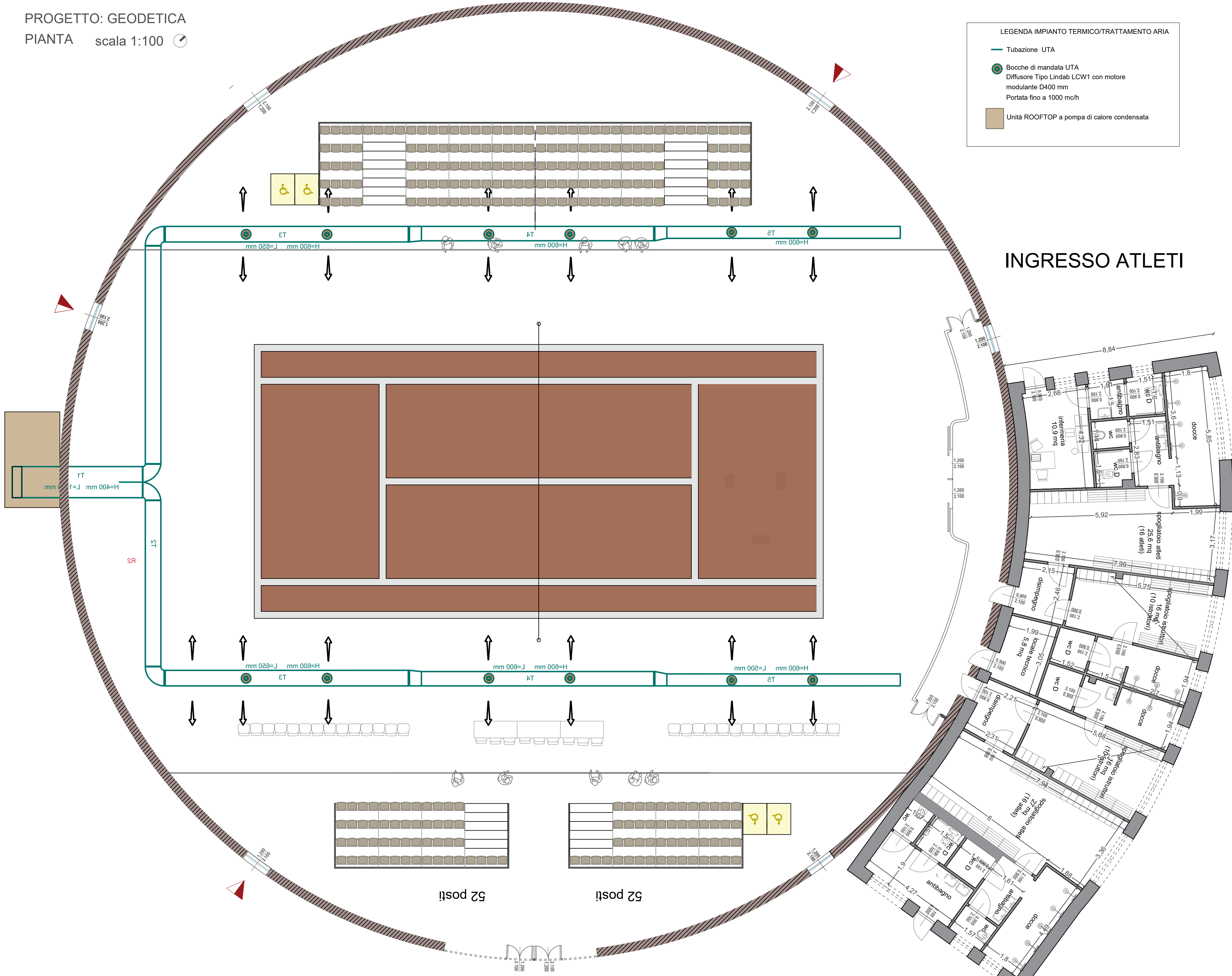
Codice elaborato	Revisione	Titolo
IM.06	0	PROGETTO IMPIANTI
GEODETICA: impianto termico/trattamento aria		
Rev.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	AGOSTO 2023
1	Modifiche a seguito report verifica	
2		
3		
4		

Redazione elaborato	CONTROLLATO	APPROVATO	Scala
REDATO Ing. Sergio Landi	Dott. Angelo Giona Stanco	Ing. Sergio Landi	1:100

PROGETTO: GEODETICA

PIANTA

scala 1:100



LEGENDA IMPIANTO TERMICO/TRATTAMENTO ARIA

- Tubazione UTA
- Bocche di mandata UTA
Diffusore Tipo Lindab LCW1 con motore
modulante D400 mm
Portata fino a 1000 mc/h
- Unità ROOFTOP a pompa di calore condensata