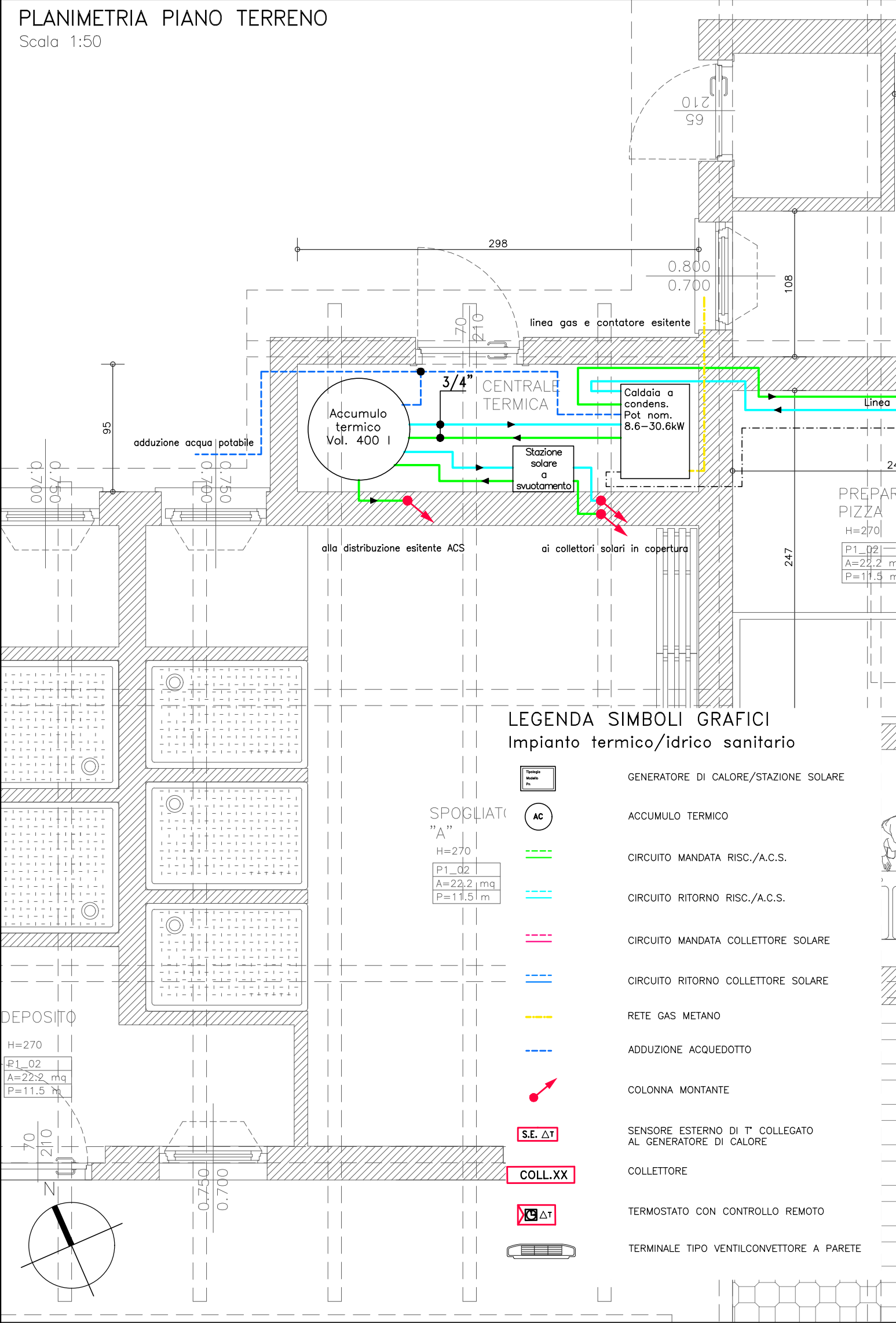


PLANIMETRIA PIANO TERRENO

Scala 1:50

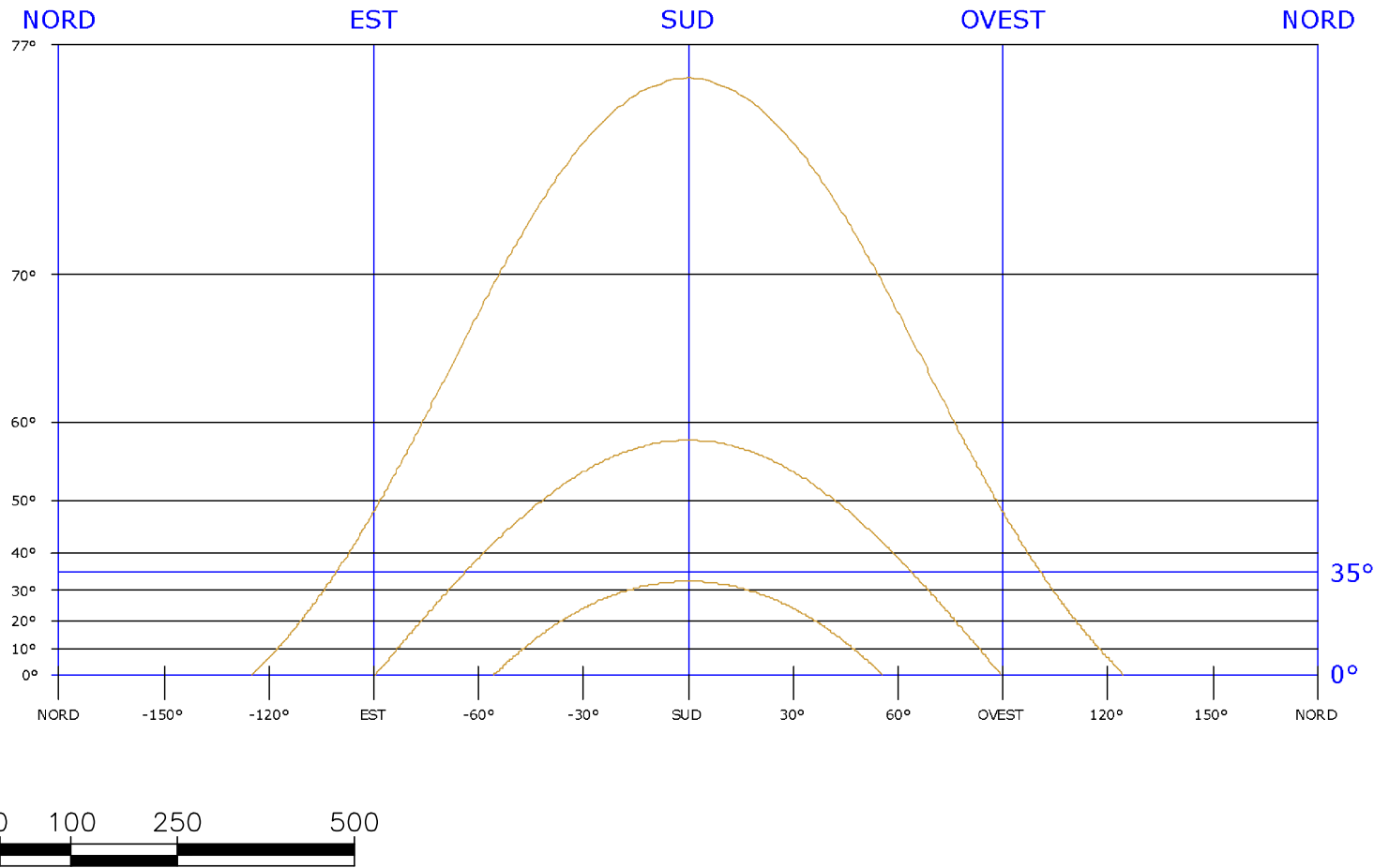


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI
Impianto termico/idrico sanitario

- SPOGLIATO
"A"
H=270
P1_02
A=22,2 mq
P=11,5 m
- GENERATORE DI CALORE/STAZIONE SOLARE
- ACCUMULO TERMICO
- CIRCUITO MANDATA RISC./A.C.S.
- CIRCUITO RITORNO RISC./A.C.S.
- CIRCUITO MANDATA COLLETTORE SOLARE
- CIRCUITO RITORNO COLLETTORE SOLARE
- RETE GAS METANO
- ADDUZIONE ACQUEDOTTO
- COLONNA MONTANTE
- SENSORE ESTERNO DI T° COLLEGATO AL GENERATORE DI CALORE
- COLLETTORE
- TERMOSTATO CON CONTROLLO REMOTO
- TERMINALE TIPO VENTILCONVETTORE A PARETE

DIAGRAMMA SOLARE

ALICE SUPERIORE (TO) - Lat. 45°.4622 N - Long. 7°.7778 E - Alt. 610 m
Coeff. di ombreggiamento 1.00



Comune di Val di Chy
via Aosta 7, Val di Chy(TO) 10039



Titolo progetto:

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO EDIFICIO IMPIANTI SPORTIVI DEL COMUNE DI VAL DI CHY

C.I.G. Z832C105AE

Livello di progettazione:

PROGETTO ESECUTIVO

D.Lgs 18 Aprile 2016 n.50

Titolo elaborato:

PROGETTO

Progetto
Layout impianto idrico sanitario

Contenuto elaborato:

- ☐ Architettonico
☐ Strutturale
☐ Impianti elettrici
☐ Impianti termico condizionamento
☒ Impianti idrico fognario
☐ altri



PHI GROUP Srl - SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Marsala 8, 10015, Ivrea (TO)
P.Iva/C.F. 10856420012
Capitale sociale: 50'000,00 € i.v.
Tel: +39 0125 641 261
info@phi-group.it - www.phi-group.it



AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2015

TAV.11

Scala:	Codice:	Attività:	Revisione:	Tipologia doc:	Numero:	File di riferimento:
1:50	XXX-2020	PE	002	TAV	11	XXX-20_PE_ARC_002_TAV_11.dwg

Data :	Redatto :	Verificato :	Validato :
06/08/2020	Arch. Andrea Tessari	<input checked="" type="checkbox"/> Arch. Andrea Tessari	<input checked="" type="checkbox"/> Arch. Dario Vineis

COMMITTENTE	RESPONSABILE PROCEDIMENTO
Comune di Val di Chy	Geom. Mara Guaita
Firma	Firma

DIREZIONE TECNICA	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	PROGETTAZIONE STRUTTURE	PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	IMPRESA ESECUTRICE
-------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------

Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl	Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl	Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl
Firma	Firma	Firma

02	06/08/2020	Correzioni a seguito di incontro con committenza
01	22/06/2020	Emissione prima bozza progetto
Emissione/Revisione	Data	Riferimento emissione/revisione

SPECIFICHE COMPONENTI D'IMPIANTO

Superficie totale (singolo collettore)	2,51 m ²
Superficie apertura (singolo collettore)	2,35 m ²
Superficie assorbente (singolo collettore)	2,33 m ²
Portata nominale	102,0 l/h
Contenuto liquido	2,1 l
Temperatura di stagnazione	200,0° C
Percentuale glicole	30 %