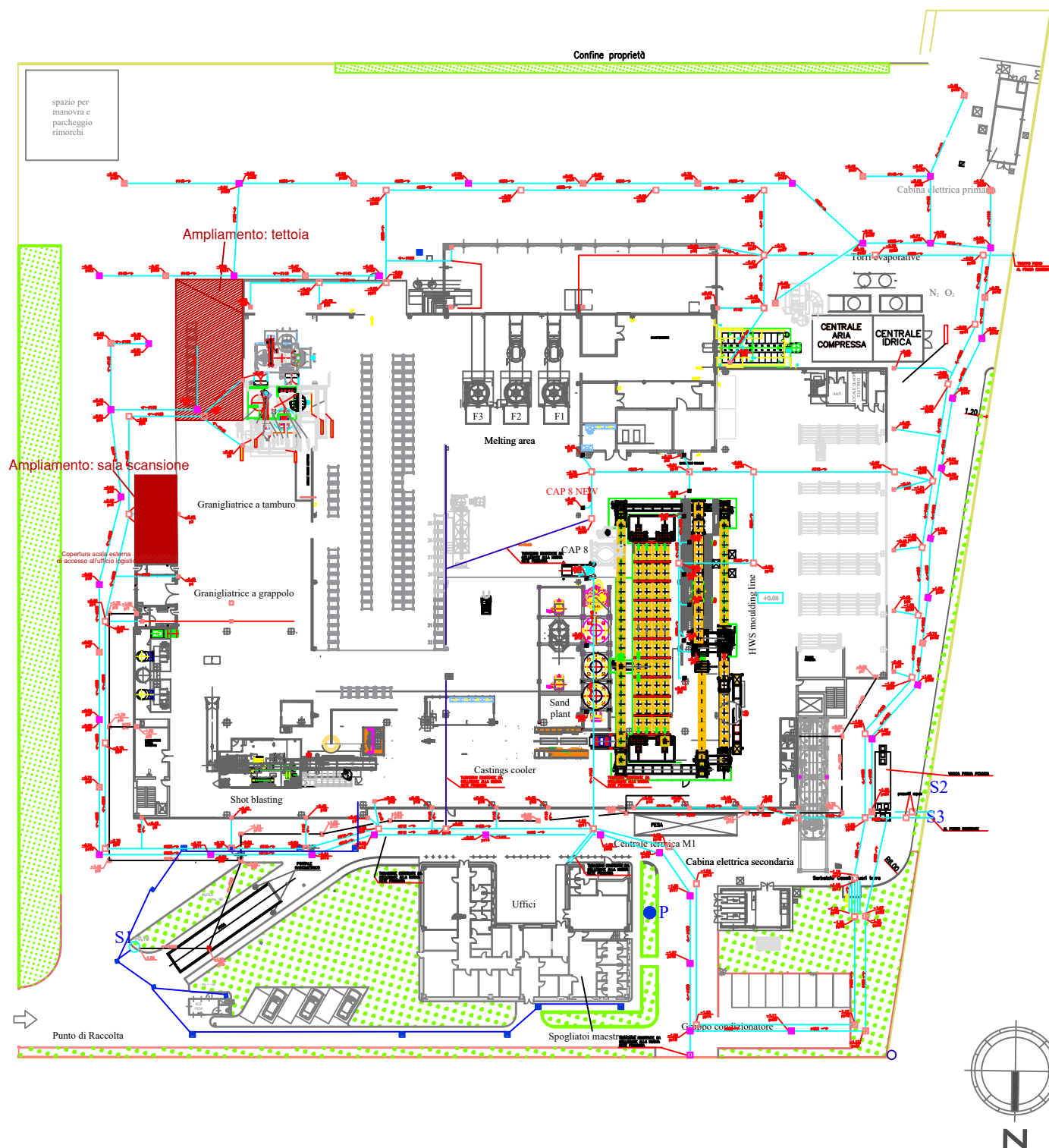


ALLEGATO 3 B	OGGETTO: PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO (SCARICHI IDRICI)	DATA: 12/02/2024	SCALA: 1:850
-----------------	---	---------------------	-----------------



## LEGENDA

- S1 Acque nere con impianto di sollevamento
- S2 Area cortiliva con vasca di prima pioggia e successivo scarico in acque superficiali
- S3 Acque delle coperture in acque superficiali
- P Pozzo per approvvigionamento idrico
- Tubazioni esistenti
- Tubi in PVC rigido UNI EN 1401-1  
tipo SN4 SDR41 per rete fogne nere ( $\varnothing 160 \div \varnothing 250$ ). Pendenza=0,05%
- Tubi in PVC rigido UNI EN 1401-1  
tipo SN4 SDR41 per rete fogne meteoriche ( $\varnothing 140 \div \varnothing 400$ ). Pendenza=0,02%
- Tubi in PVC rigido UNI EN 1401-1  
tipo SN4 SDR41 per rete fogne piazzali ( $\varnothing 140 \div \varnothing 400$ )
- Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale  
cl. D400 dim.= 50 x 50 per tubi da  $\varnothing 140 \div \varnothing 250$
- Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale  
cl. D400 dim.= 80 x 80 per tubi da  $\varnothing 315 \div \varnothing 400$
- Pozzetti in calcestruzzo con chiusino carrabile in ghisa sferoidale  
cl. D400 dim.= 50 x 50 per tubi da  $\varnothing 140 \div \varnothing 250$
- Pozzetti in calcestruzzo con chiusino carrabile in ghisa sferoidale  
cl. D400 dim.= 80 x 80 per tubi da  $\varnothing 315 \div \varnothing 400$
- n° 3 Pozzetto in calcestruzzo con chiusino in cls  
cl. D400 dim.= 80 x 80
- Caditoie 40x40
- n° 32 Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale  
cl. c250 dim.= 40 x 40 ( p1÷p32)
- n° 15 Pozzetti in calcestruzzo con chiusino carrabile in ghisa sferoidale  
cl. D400 dim.= 50 x 50 ( pf1÷pf15)
- n° 14 Pozzetti in calcestruzzo con griglia carrabile in ghisa sferoidale  
cl. c250 dim.= 50 x 50 ( pi1÷pi14) ISPEZIONABILI
- n° 2 Pozzetti in calcestruzzo con chiusino 80x80 carrabile  
cl. D400 dim.= 130 x 100 ( pp16-pp17)
- xxx = quota fondo tubo  
pxx = denominazione pozzetto