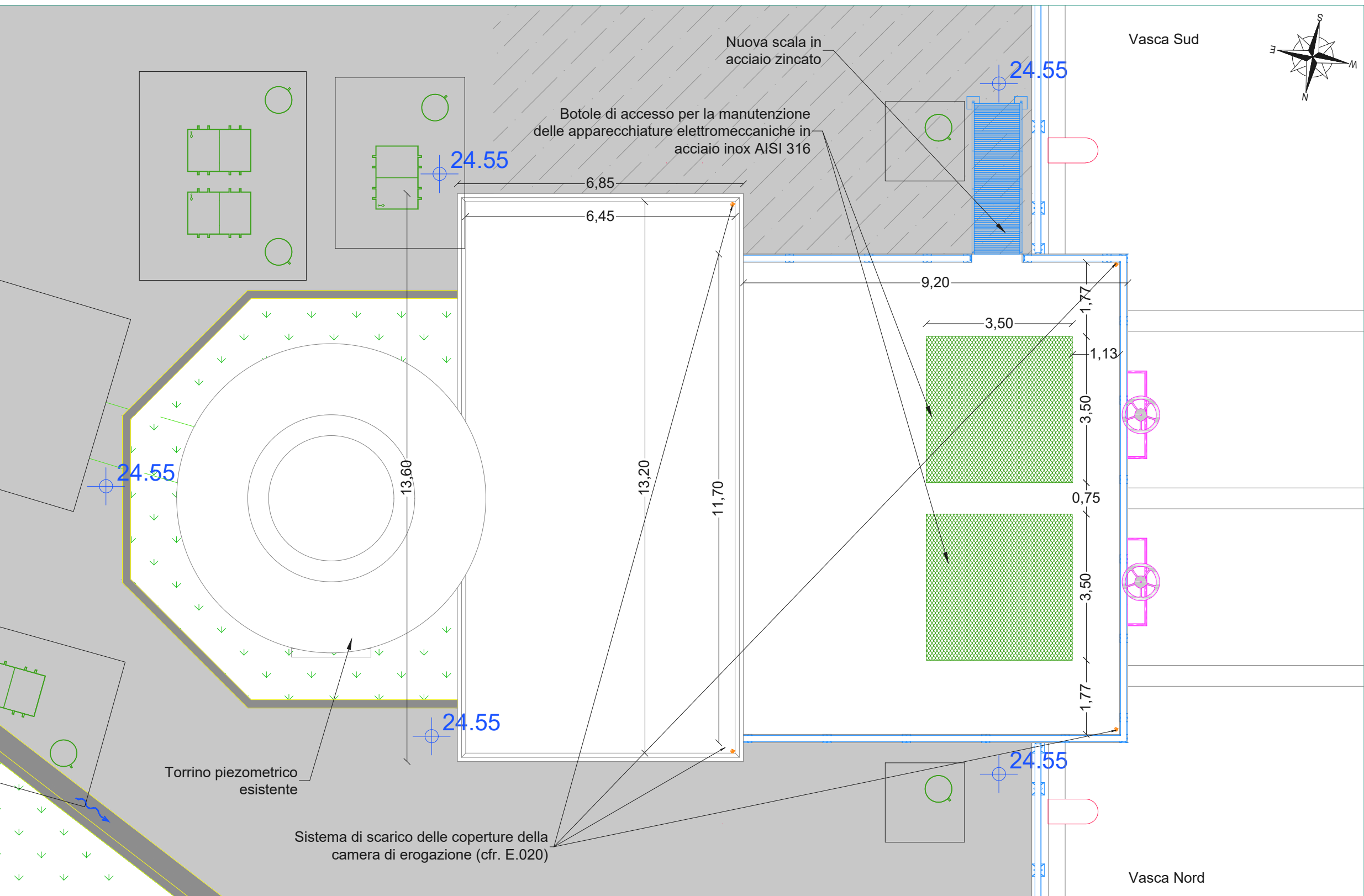
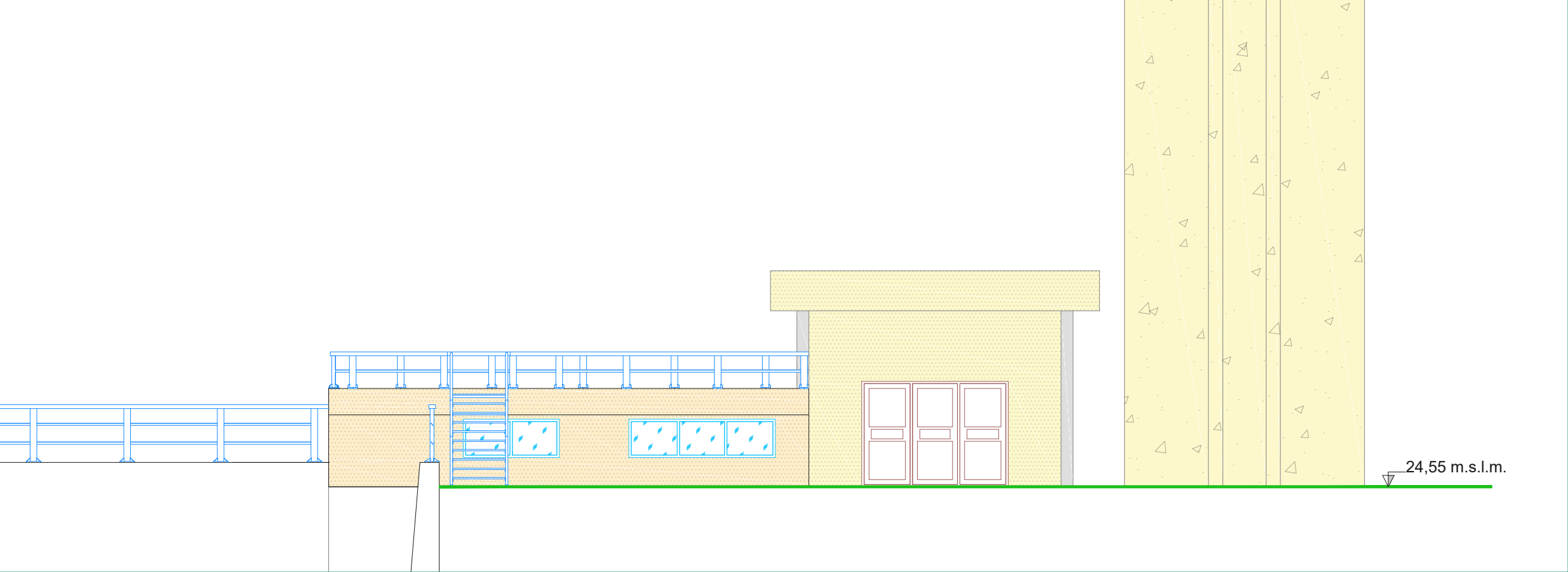


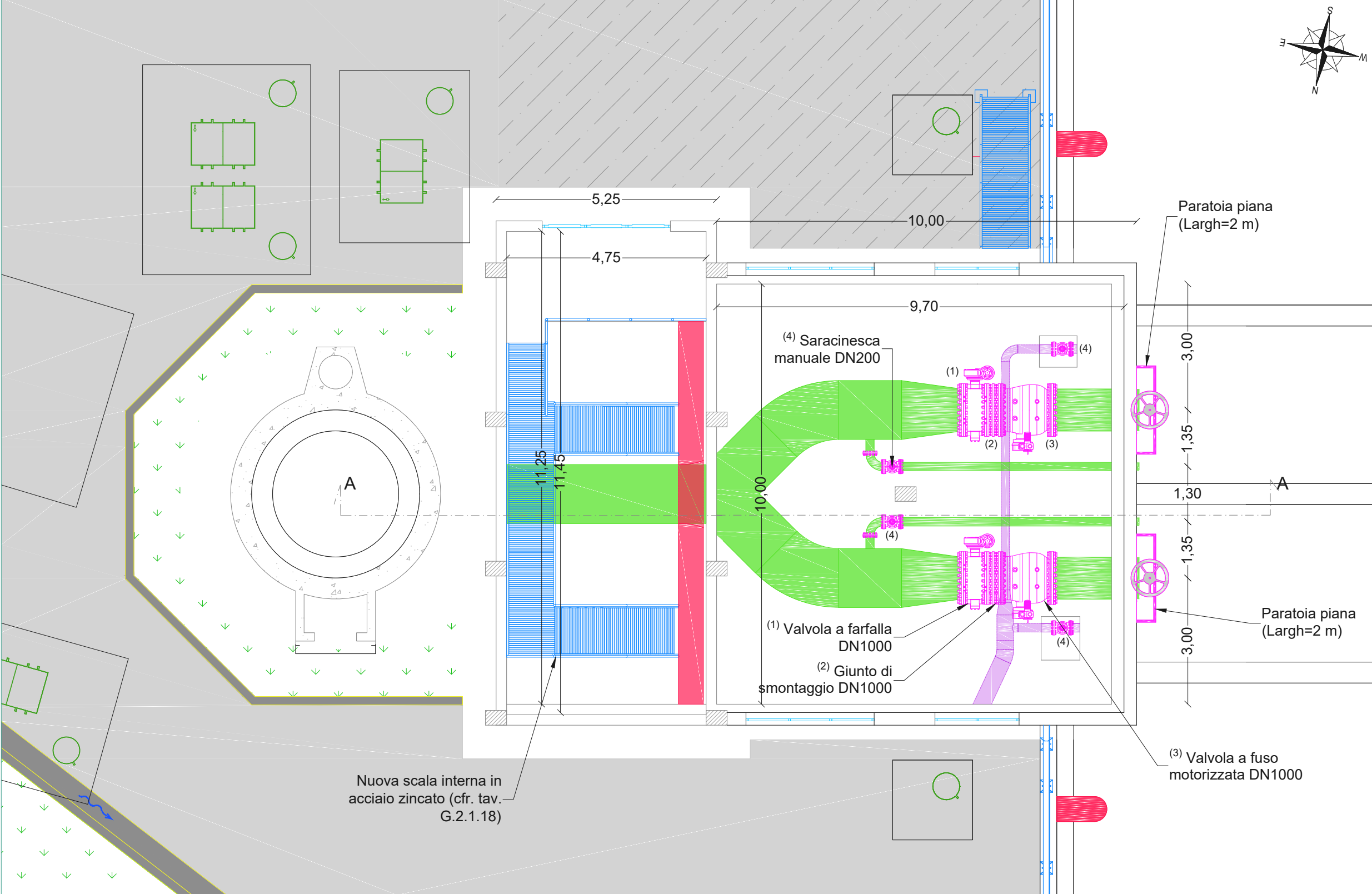
Pianta Copertura
scala 1:100



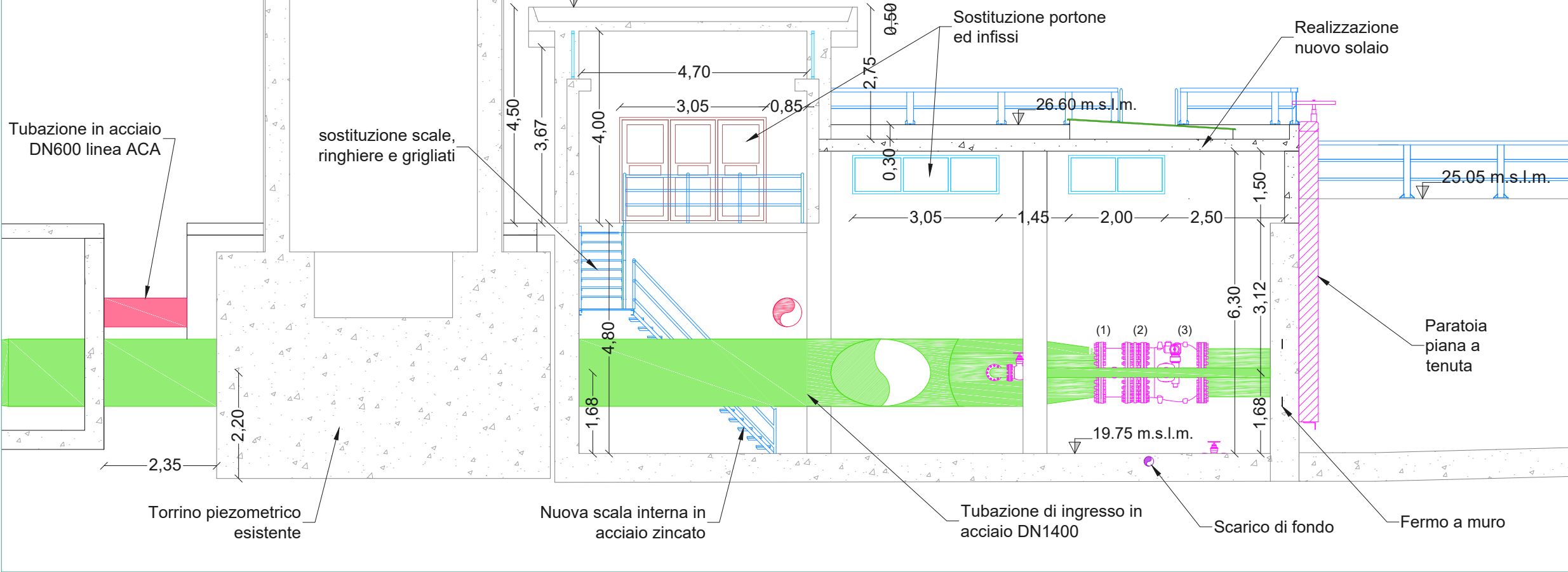
Prospetto camera di manovra
Scala 1:100



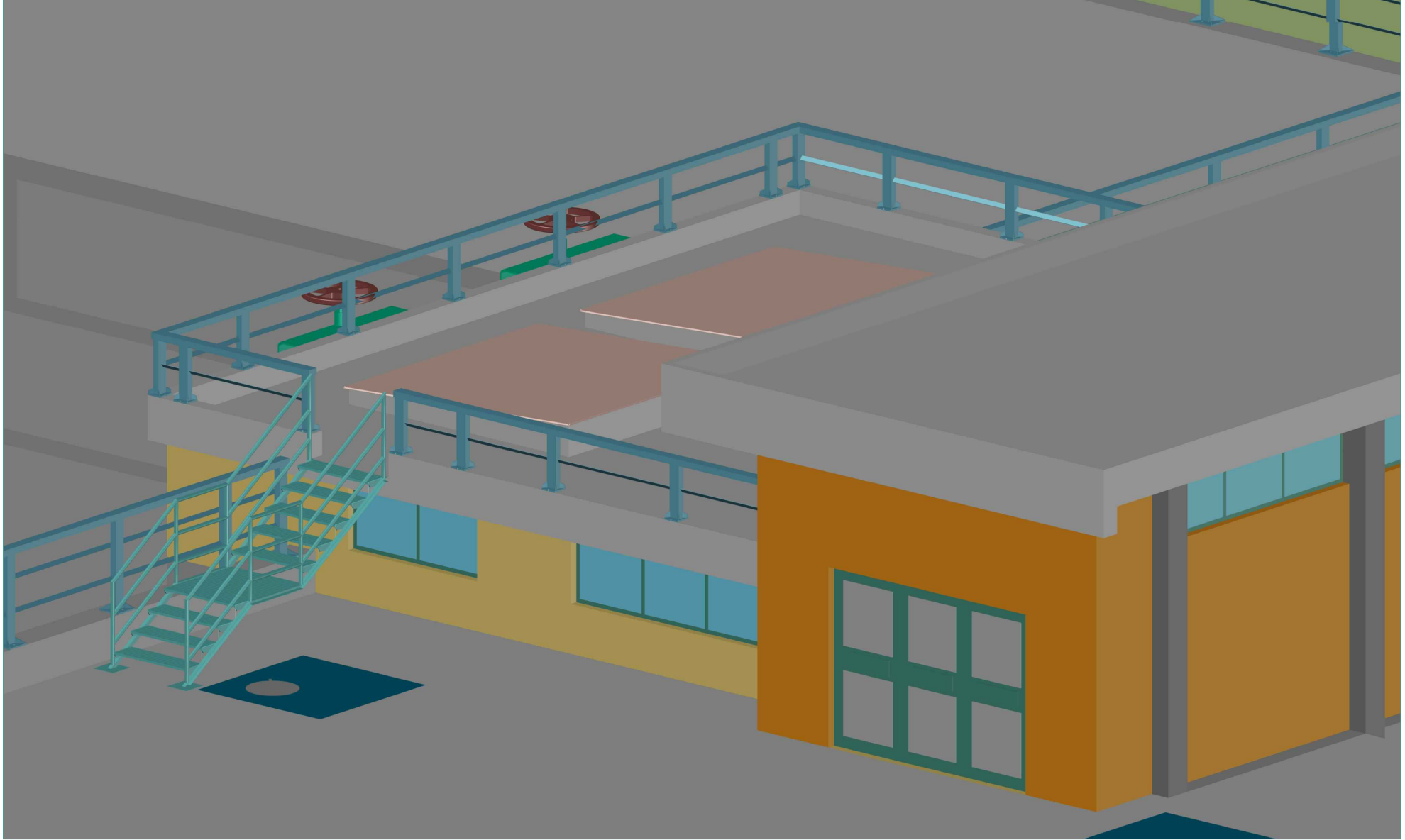
Pianta camera di manovra
scala 1:100



Sezione A-A
Scala 1:100



Vista Assonometrica



Note

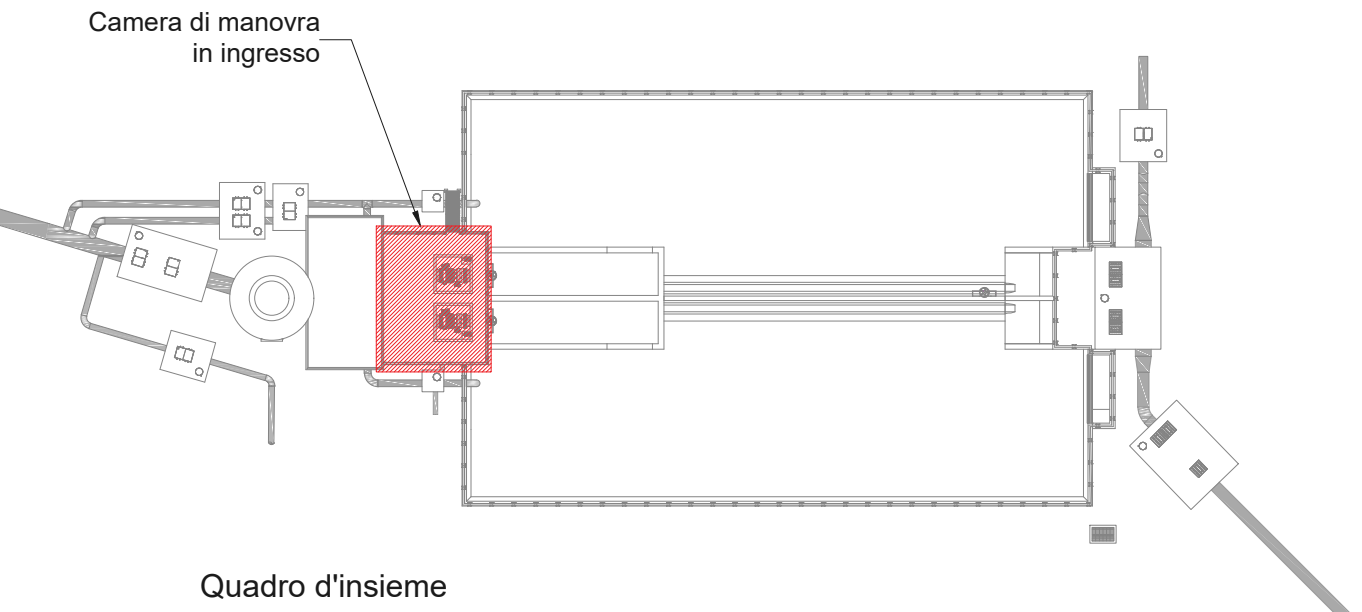
Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN124.

Tubazioni in acciaio L355 (conformi alla norma UNI EN 10224). Rivestimento esterno:
- bituminoso pesante, per le tratte a contatto con terreno o cls;
- con verniciatura al clorocaucciù, su *primer* epossidico zincante con spessore minimo di almeno 200 µm, per le tratte esposte all'aria.
Rivestimento interno: vernice epossidica per acqua potabile (s_{min}= 250 µm)

Tutte le misure sono riportate in metri.
Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.
In grigio le parti di opere esistenti.

Per le caratteristiche dei ripristini delle strutture esistenti si faccia riferimento agli elaborati grafici G.2.1.27 (planimetria/sezioni) e G.2.1.29 (particolari costruttivi).

Per gli elaborati grafici relativi al progetto della vasca terminale di Porto Torres si veda il gruppo di elaborati G.2.1.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

**"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale"**
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

ID ELABORATO

Vasca terminale di Porto Torres

G.2.1.13

Progetto architettonico ed idraulico della camera di manovra in ingresso

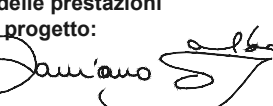
SCALA

1:100

CODIFICA ELAB

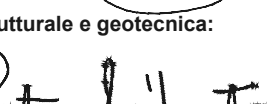
G.2.1.12-ENAS539Garc044R3

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)




Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabbione (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:
Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)




Responsabile rilievi GPS/LIS:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)


Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)
Prof. Ing. Gabriele Freni
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)
Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)



Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)


Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra






Capogruppo Mandataria

(Mandante)




Prof. Ing. Gabriele Freni

(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna

(Mandante)



Società cooperativa

(Mandante)

2	settembre 2019	osservazioni verificate	AB	FG	DG
1	Aprile 2019	Istruttoria RUP 13/03/2019	AB	FG	DG
3	OTTOBRE 2019	controdeduzioni verificate	AB	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR