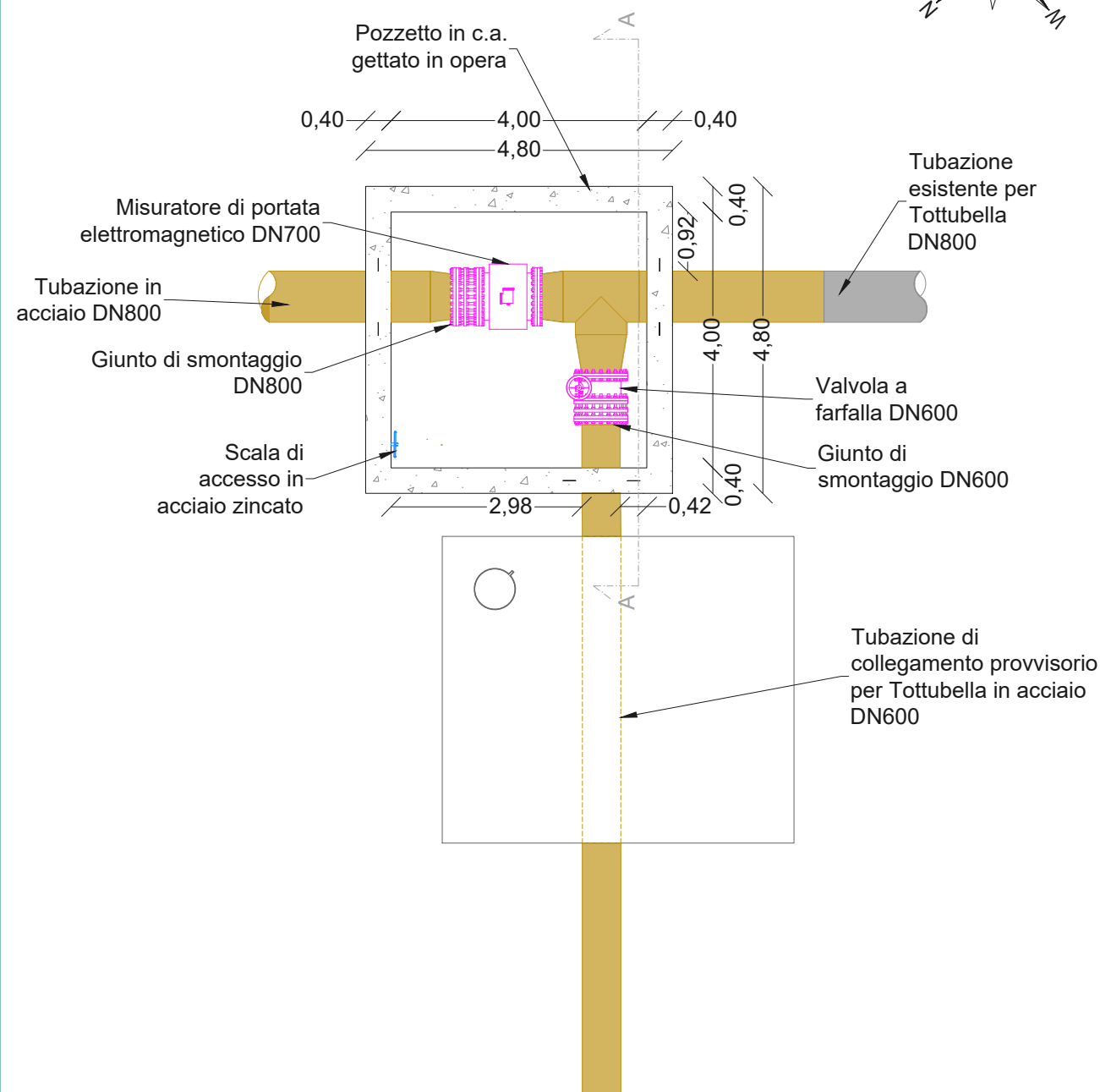
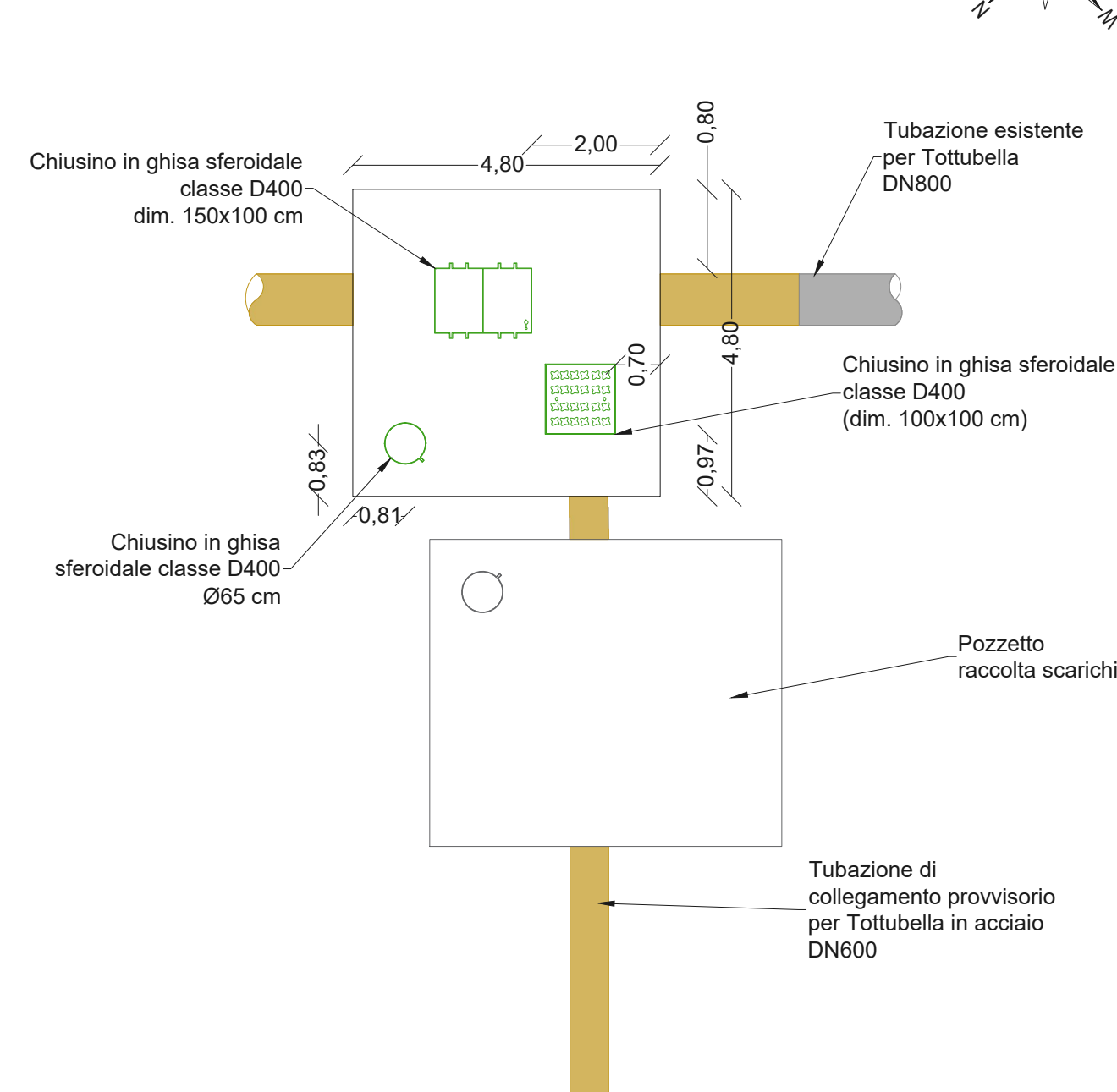


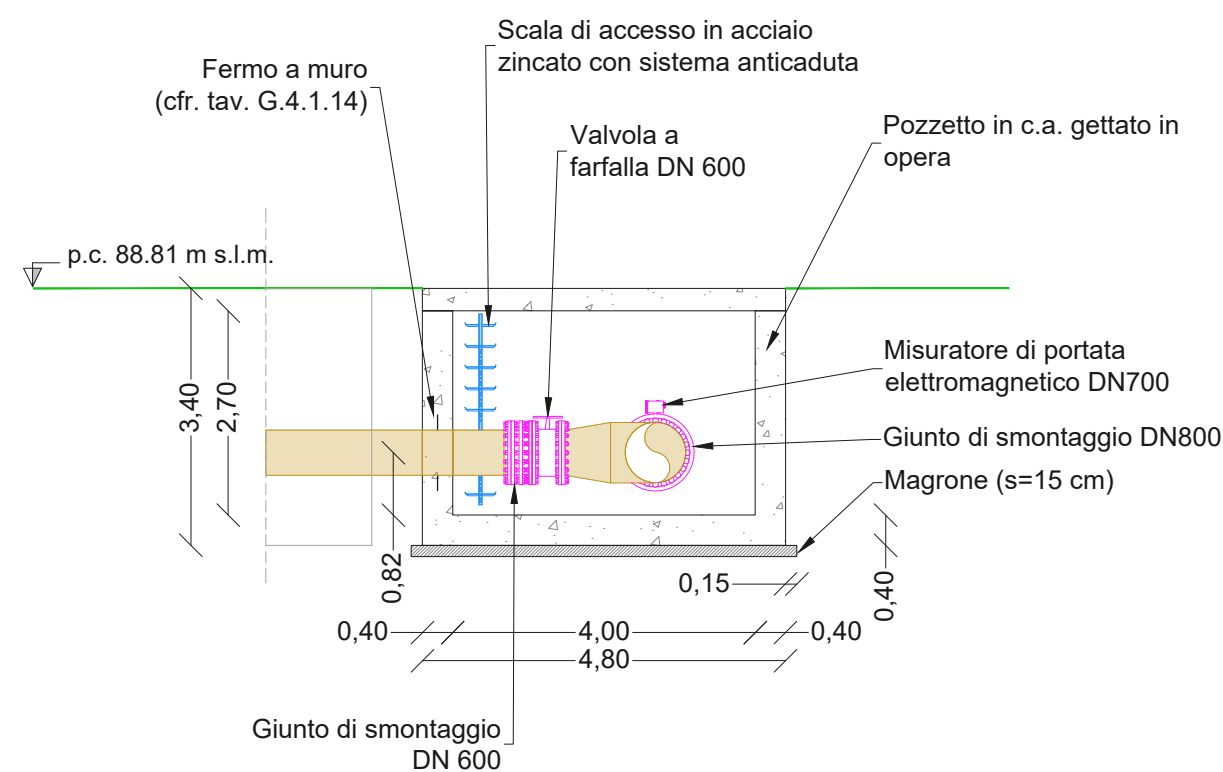
Pianta
scala 1:100



Pianta copertura
scala 1:100



Sezione A-A
scala 1:100



Note

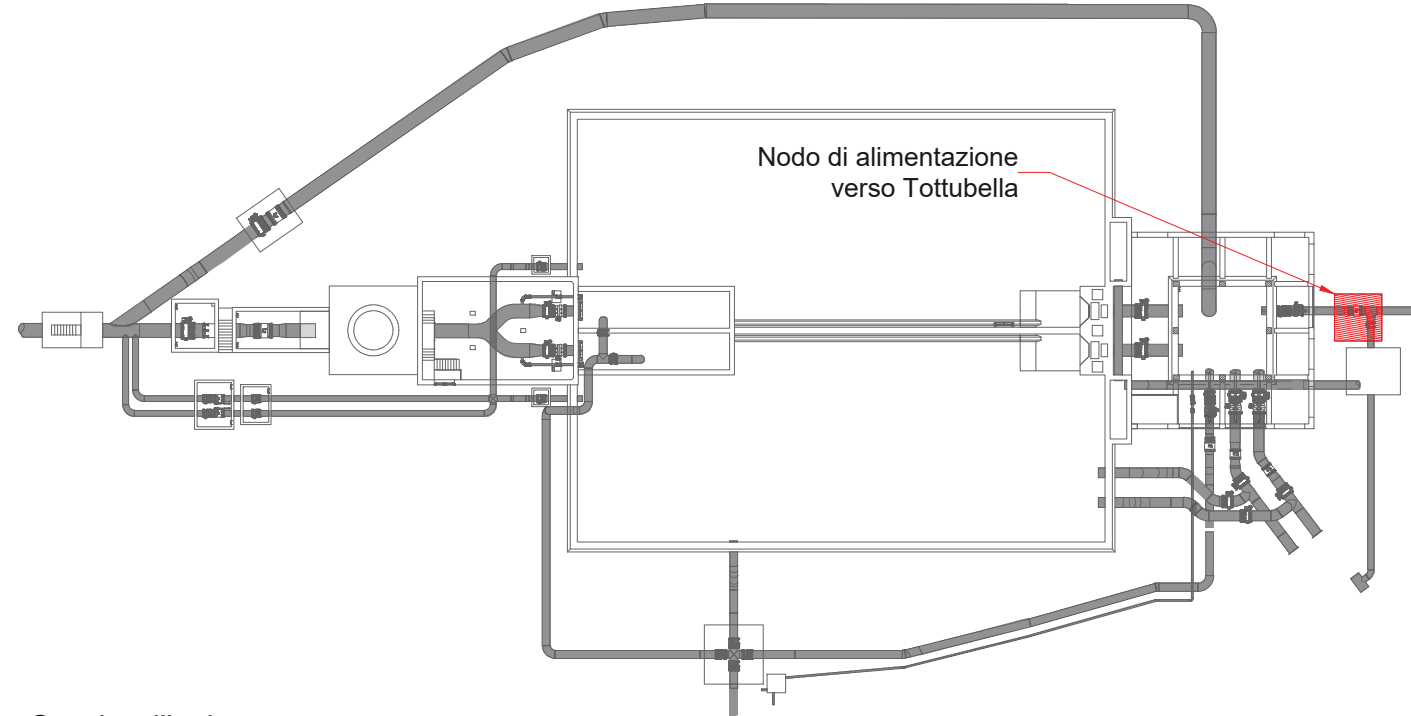
Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN124.

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 ($s_{min} = 250 \mu m$)

Tutte le misure sono riportate in metri.
Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.

Per le caratteristiche del cls e dei ferri di armatura si faccia riferimento al gruppo di elaborati grafici G.4.2.

Per gli elaborati grafici relativi al progetto della vasca terminale di Truncu Reale si veda il gruppo di elaborati G.4.1.



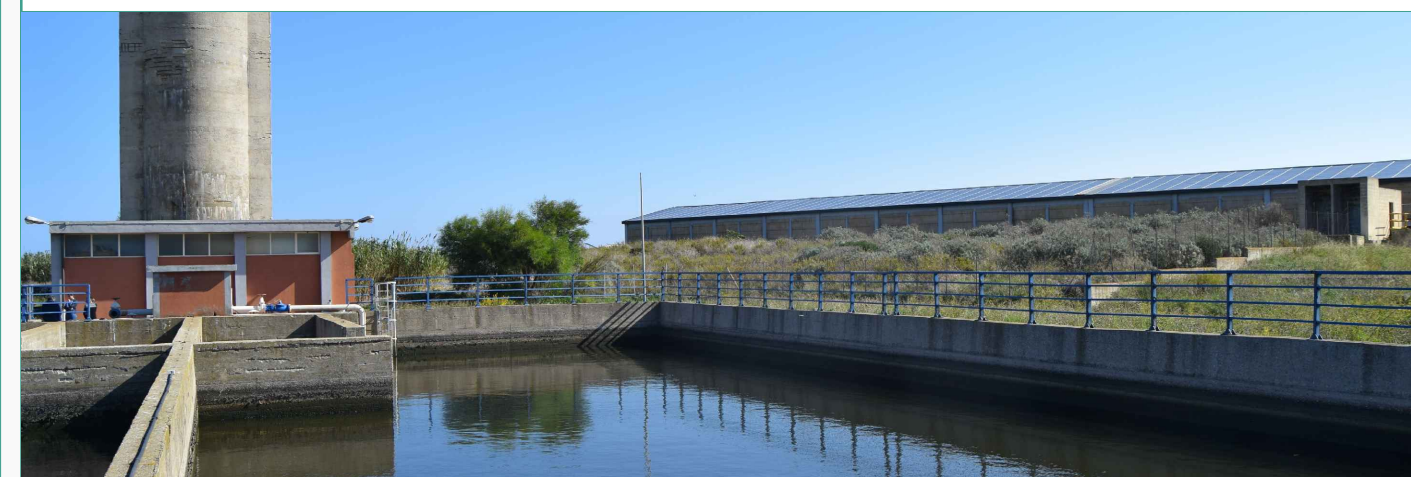
Quadro d'insieme



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

Vasca terminale di Truncu Reale
Progetto architettonico ed idraulico del nodo di alimentazione di Tottubella

ID ELABORATO

G.4.1.19

SCALA

1:100

CODIFICA ELAB

G.4.1.19-ENAS539Garc108R1

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

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

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

Responsabile rilievi GPS/LS:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verme (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.)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni
(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna
(Mandante)



Società cooperativa
(Mandante)

1	Aprile 2019	Istruttoria RUP 12/03/2019	PD	FG	DG
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	PD	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.