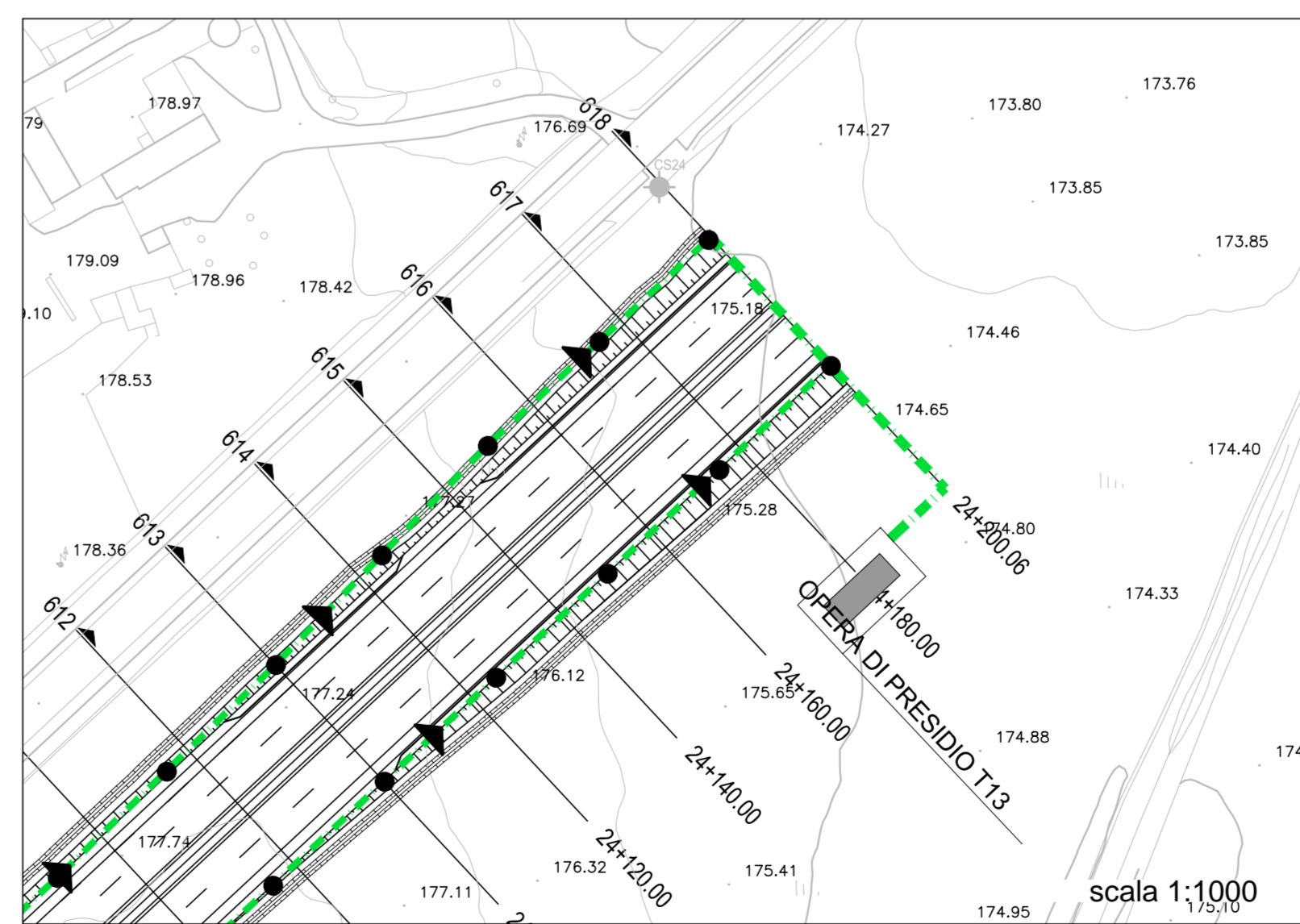
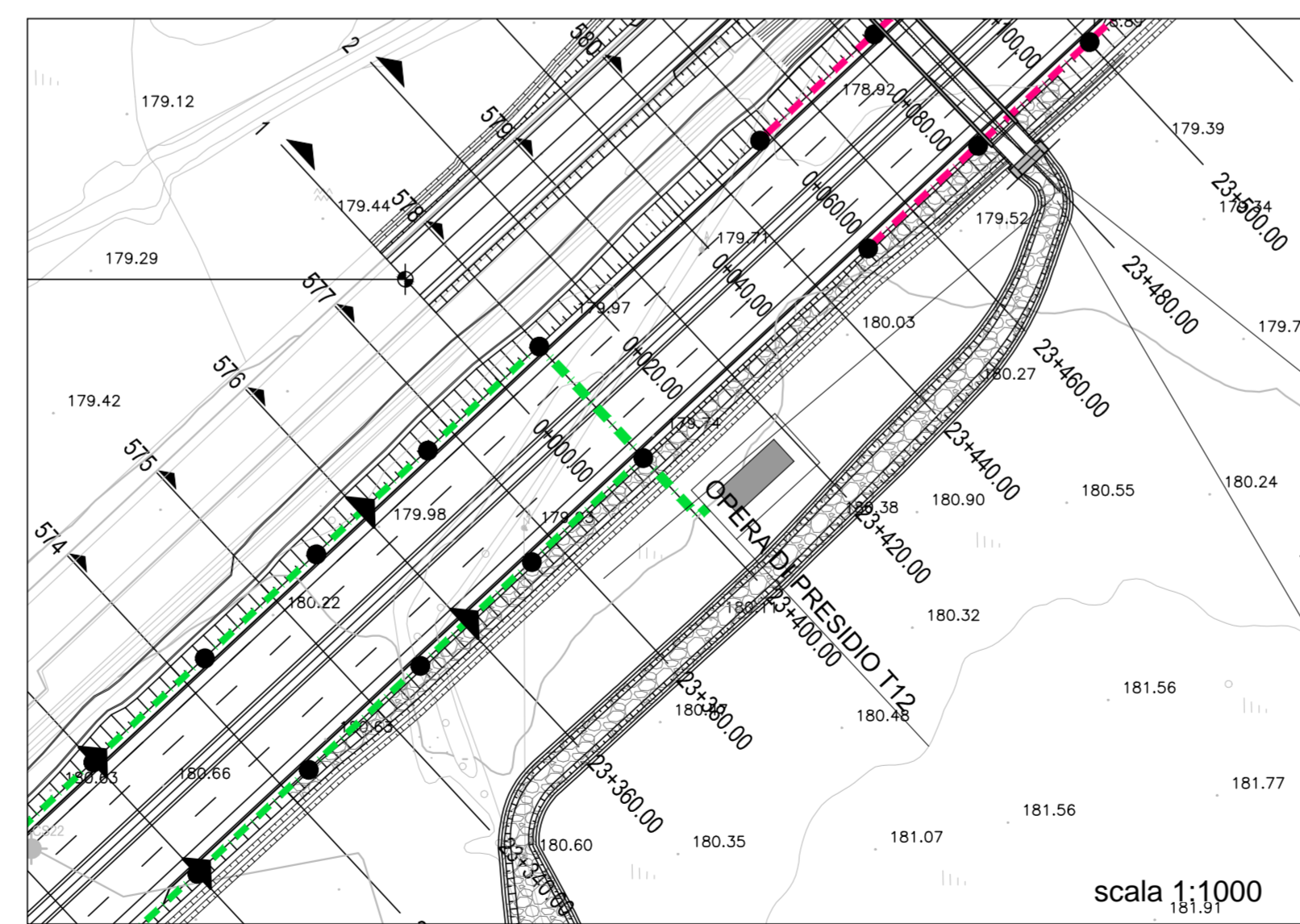
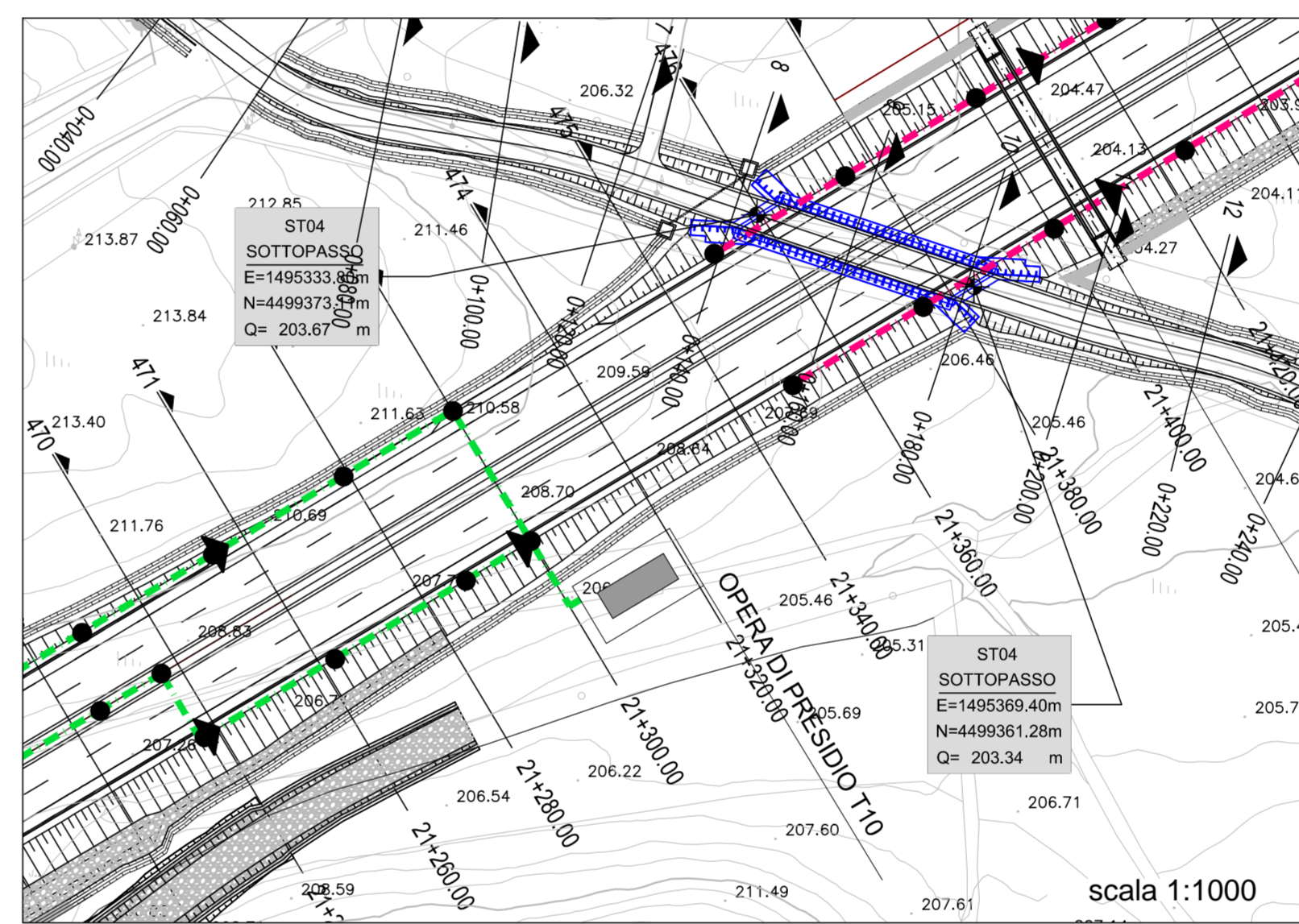
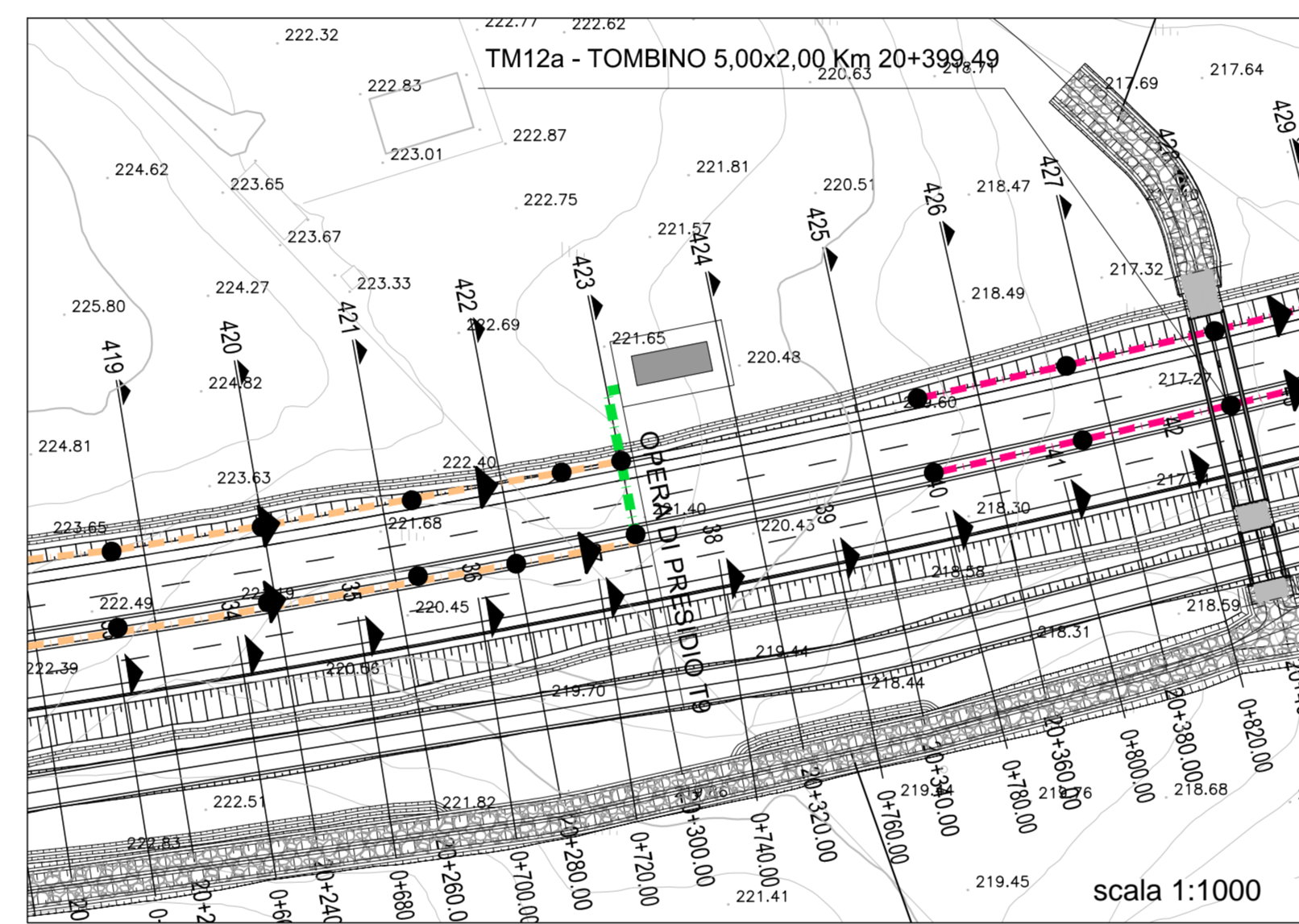
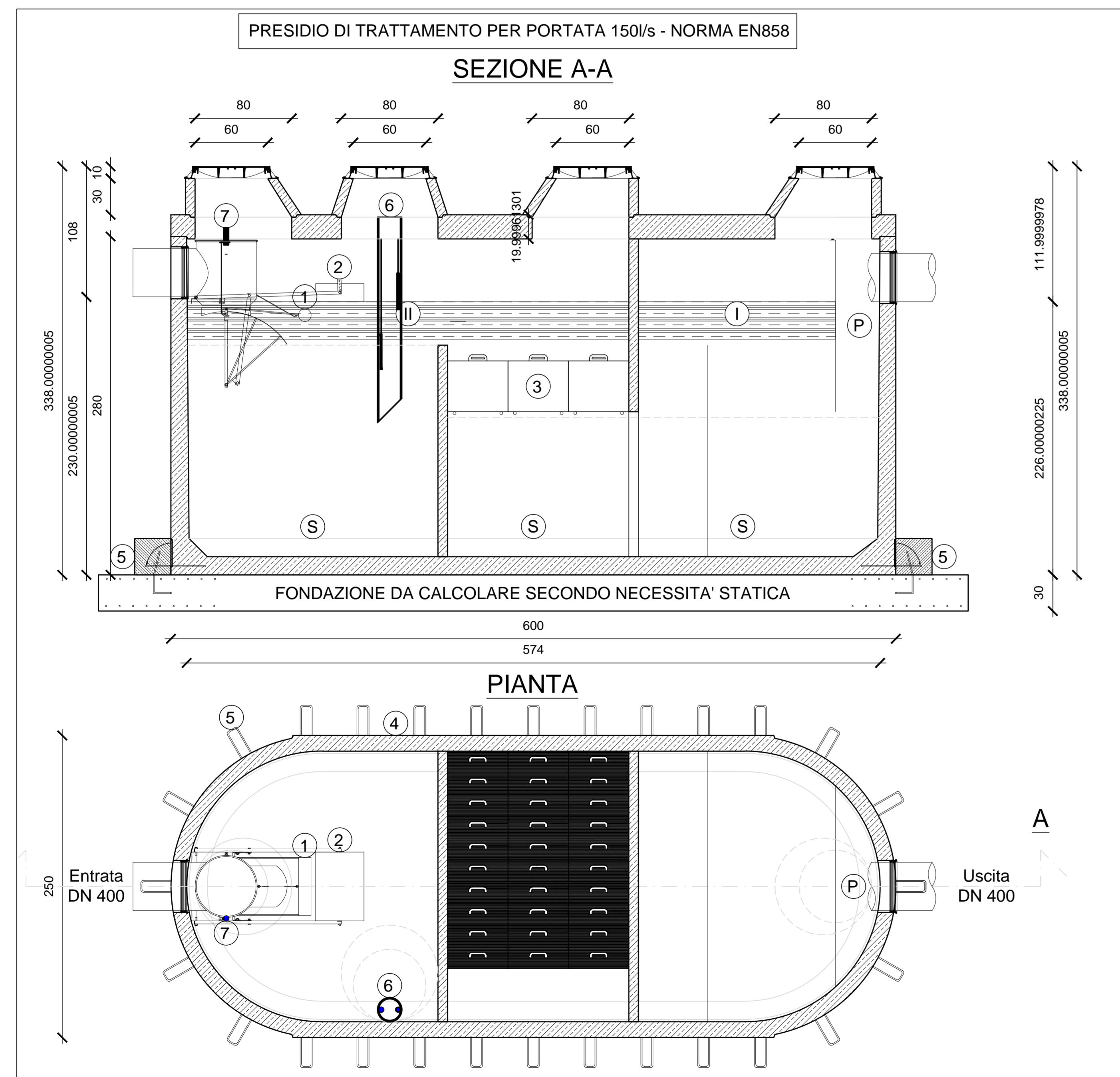


TIPOLOGIA IMPIANTO 150l/s:

Grandezza Nominale (NS):	150
Configurazione Disoleatore:	S-II-I-P
Classe di trattamento:	I < 5 mg/l
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0,9 kg/dm ³
Contenuto sedimentatore:	15,81 m ³
Capacità accumulo oli:	3,47 m ³
Peso max. a pezzo:	21,16 t
Peso totale:	28,79 t

DETTAGLI VASCHE DI TRATTAMENTO

Presidio	Progr. Presidio (m)	Area (m ²)	Apporto (mc)	Portata (l/s)
T3	13634,48	19749,13	98,75	109,72
T4	14249,48	21043,65	105,22	116,91
T5	15059,48	24099,25	120,50	133,88
T9	20300,00	23676,70	118,38	131,54
T10	21300,00	22508,34	112,54	125,05
T12	23400,00	25116,58	125,58	139,54
T13	23400,00	18250,49	91,25	101,39



- CARATTERISTICHE IMPIANTO:
- S Sedimentatore 2 Regolatore di portata **
 - II Separatore classe II < 100 mm/gl 3 Pacchi coalescenti
 - I Separatore classe I < 5 mm/gl 4 Vasca C.A.
 - P Condotto di campionamento 5 Staffe ancoraggio integrate **
 - C.A. (C 50/60 B6 XA2T privo di C3A) 6 Allarme livelli olio/tango **
 - Armatura Bst 550 7 Allarme valvola chiusa **
 - Attrezzatura Acciaio X6 CrNi 1810 8 Diffusore **
 - 1 Chiusura automatica 9 Parafuotto grigliato **
- CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8
- Certificazione richiesta: CE EN 858 rilasciata da ente terzo
- Classe di carico: I secondo OENORM B4002
- Mezzi pesanti: 250 kN
- Ritombamento: Fino 2,0 m (sopra la soletta)

* Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti

ANAS S.p.A.

Commissionario Governativo Delegato
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010
OPCM n. 3895 del 20/8/2010

REGIONE SARDEGNA

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia- Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

IDROLOGIA ED IDRAULICA
OPERE DI PRESIDIO
VASCA DI PRIMA PIOGGIA T3, T4, T5, T7, T9, T10, T12, T13
Portata max 150 l/s

RIFERIMENTO ELABORATO		CODICE ELABORATO	
CODICE PROGETTO	1° livello	2° livello	3° livello
DPCA03	E	T00	ID01
			IDR
			DC02
			B

REVISIONI	B	Maggio 2015	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	S.PESCE	M.CHERCHI	R.SOLMONA
A	Rev	Aprile 2014	EMISSIONE	S.PESCE	M.CHERCHI	R.SOLMONA
	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

SCALA: Varie DATA: Apr. 2014

Imprese - A.T.I.:

MANDATARIA MANDANTE

VIDONI **CGSI** **MOVISTRADe cogefi**

MOVISTRADe COGefi S.r.l.

Il Responsabile del Procedimento:

Ing. Luigi Silletta

Progettisti indicati - A.T.P.:

MANDATARIA MANDANTE MANDANTE

Studio Sottoriva & Vitali **FSM** **TECNICAER**

ingegneria ingegneria ingegneria

Il Progettista Il Geologo

FILE: 1000000R00003