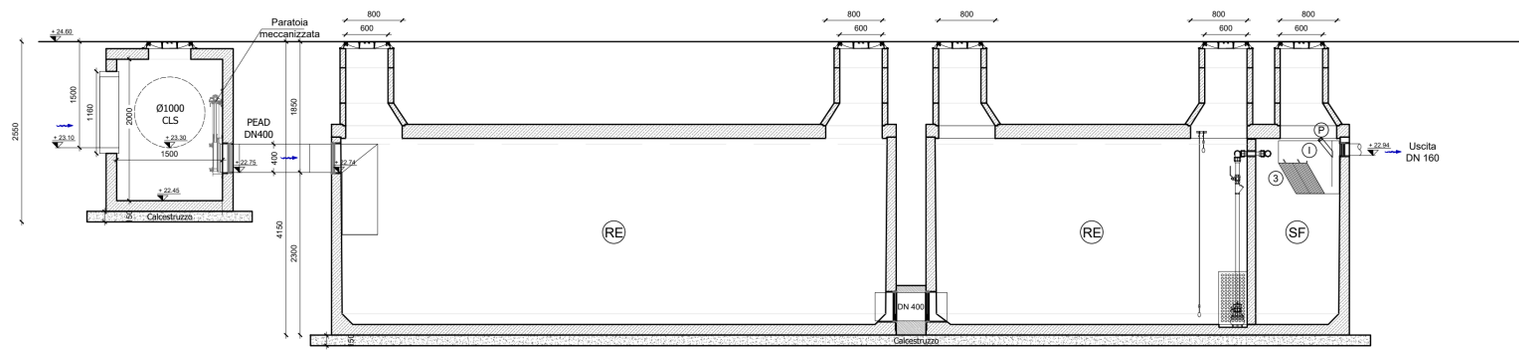
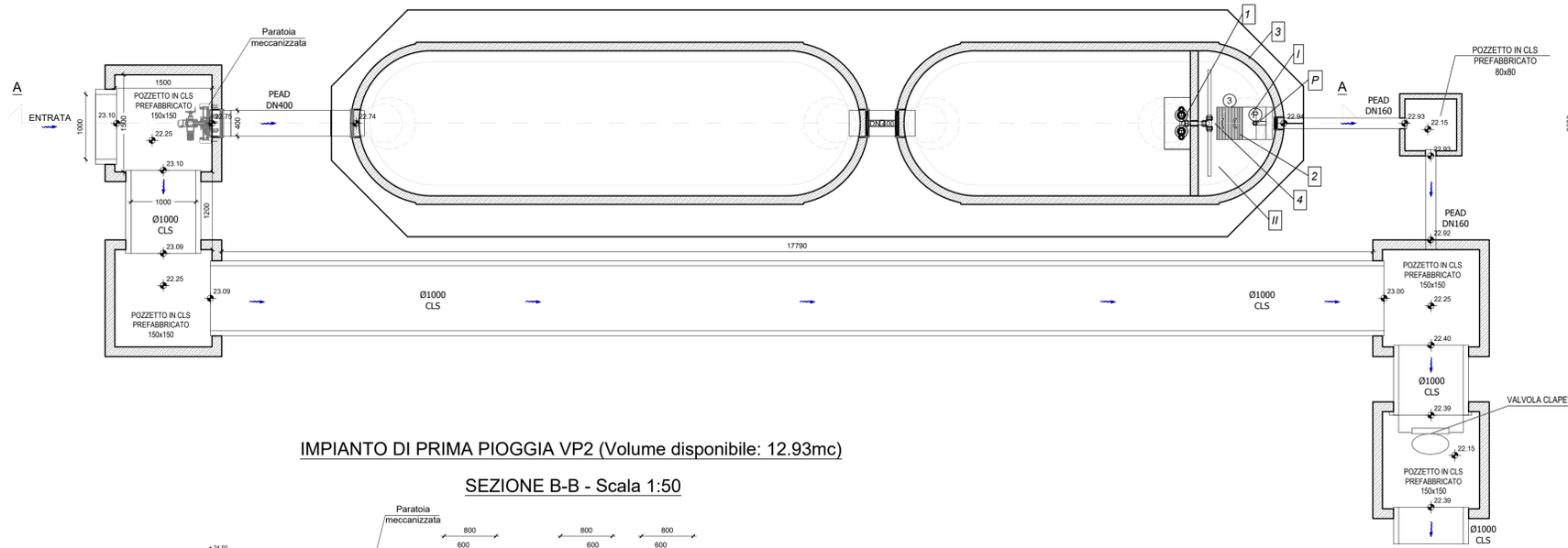


IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA VP1 (Volume disponibile: 64.36 mc)

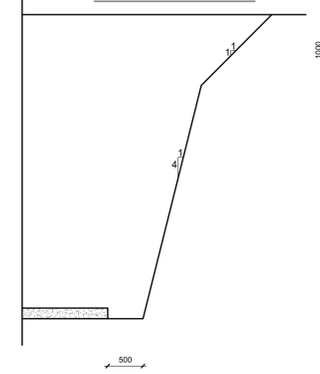
SEZIONE A-A - Scala 1:50



PIANTA - Scala 1:50

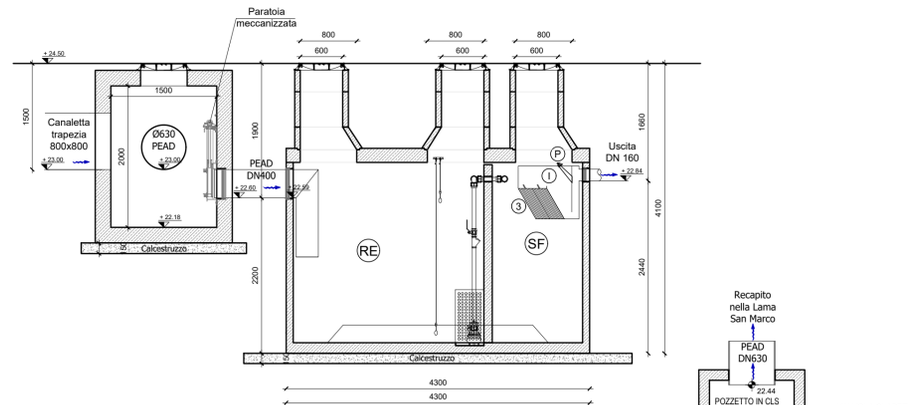


SEZIONE SCAVO

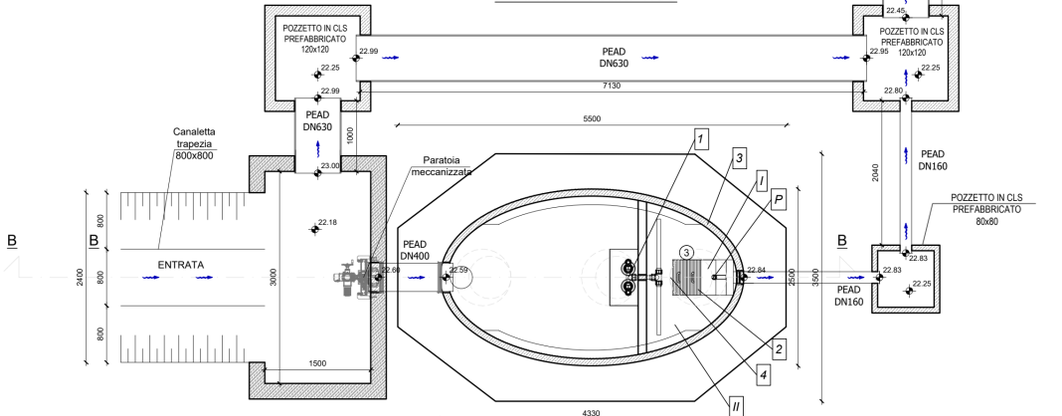


IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA VP2 (Volume disponibile: 12.93mc)

SEZIONE B-B - Scala 1:50



PIANTA - Scala 1:50



IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA VP1

DATI TECNICI:

Grandezza Nominale (NS):	8
Configurazione Disoleatore:	S-II-I-P
Classe di trattamento:	I
Contenuto sedimentatore:	3,80 mc
Capacità accumulo olii:	0,44 mc
Peso max. a pezzo Bypass:	2,16 t
Peso max. a pezzo Ritenzione 1:	3,08 t
Peso max. a pezzo Ritenzione 2:	24,01 t
Peso totale Ritenzione 1:	33,73 t
Peso max. a pezzo Ritenzione 2:	17,47 t
Peso totale Ritenzione 2:	23,51 t
Peso complessivo impianto:	64,36 t
Volume ritenzione:	64,36 mc
Superficie di drenaggio:	12,900 mq

TIPOLOGIA IMPIANTO:

SF Sedimentatore	1. Pompe
I Separatore classe I < 100 mg/l	2. Pacchi coalescenti
II Separatore classe II < 5 mg/l	3. vasca in ca.a (C45/55)
RE Ritenzione	4. Allarme livello olio/fanghi
P Condotto di campionamento	

IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA VP2

DATI TECNICI:

Grandezza Nominale (NS):	8
Configurazione Disoleatore:	S-II-I-P
Classe di trattamento:	I
Contenuto sedimentatore:	3,04 mc
Capacità accumulo olii:	0,41 mc
Peso max. a pezzo Bypass:	0,61 t
Peso max. a pezzo Ritenzione 1:	1,10 t
Peso max. a pezzo Ritenzione 2:	11,97 t
Peso totale Ritenzione:	17,98 t
Peso complessivo impianto:	19,08 t
Volume ritenzione:	12,93 mc
Superficie di drenaggio:	2,600 mq

TIPOLOGIA IMPIANTO:

SF Sedimentatore	1. Pompe
I Separatore classe I < 100 mg/l	2. Pacchi coalescenti
II Separatore classe II < 5 mg/l	3. vasca in ca.a (C45/55)
RE Ritenzione	4. Allarme livello olio/fanghi
P Condotto di campionamento	

TABELLA MATERIALI

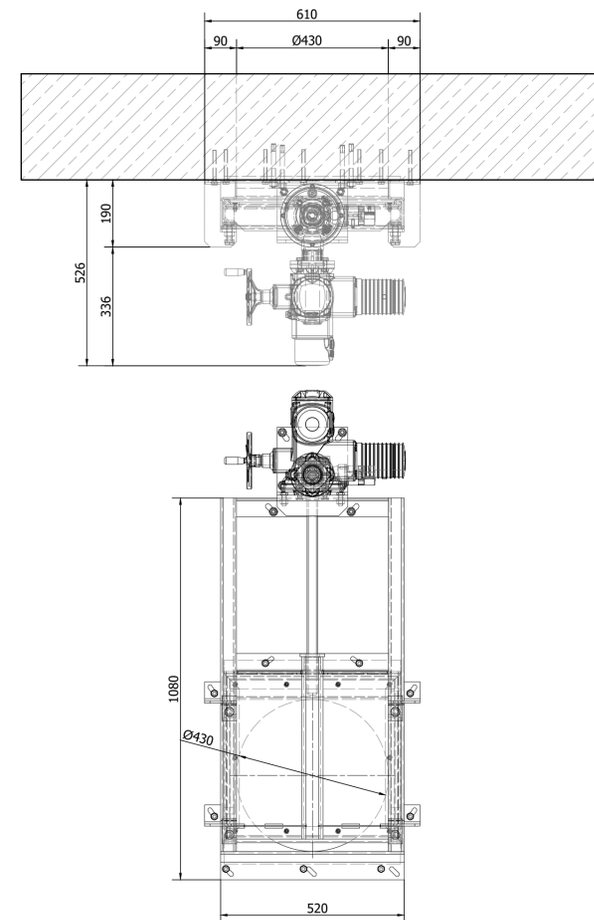
CALCESTRUZZO						
Tipi	Spessore (mm)	Classe di resistenza (fck)	Classe di compatibilità	Classe di esposizione (durata)	Classe di esposizione (tempo)	Classe di esposizione (umidità)
I	200	CEM II/V	C10/F15	X0		

	Vasca	Pozzetti	VP1	Vasca	Pozzetti	VP2
Scavo [mc]	390.14	169.672	559.81	174.49	212.09	386.58
Rinterro [mc]	278.38	157.672	436.06	142.09	197.09	339.18

NOTA: Dall'elaborato "IA1U03E78BZNV0302301A" si evince la presenza di calcare alla profondità di 1m da p.c. Pertanto, le pareti dello scavo avranno sponde 1 fino alla profondità di un metro, e 1 per profondità superiori. Il fondo dello scavo sposterà di 50 cm rispetto alla base in calcestruzzo lungo tutto il perimetro.

PARTICOLARE PARATOIA MECCANIZZATA

Scala 1:10



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 Ottemperanza alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015
 Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricirculazione urbana dei fondi interclusi

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Particolari costruttivi - Vasche di prima pioggia

SCALA:
VARIE

Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA		GIUGNO 2021		GIUGNO 2021		GIUGNO 2021		GIUGNO 2021

Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA		GIUGNO 2021		GIUGNO 2021		GIUGNO 2021		GIUGNO 2021