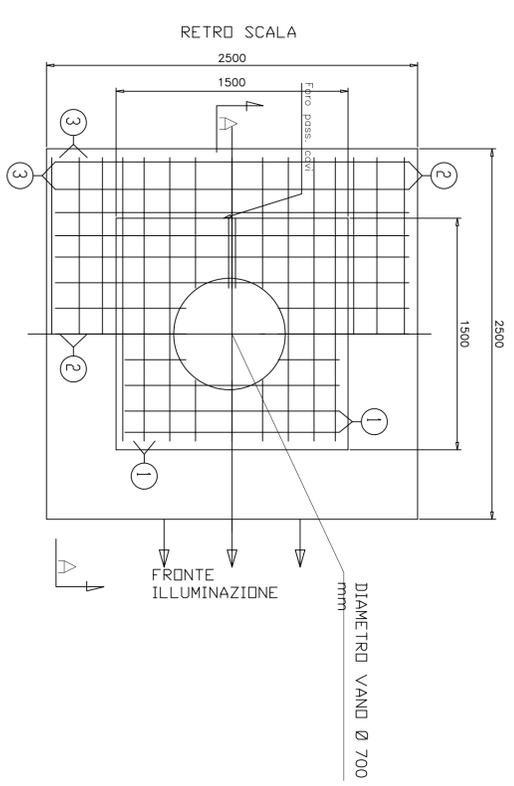
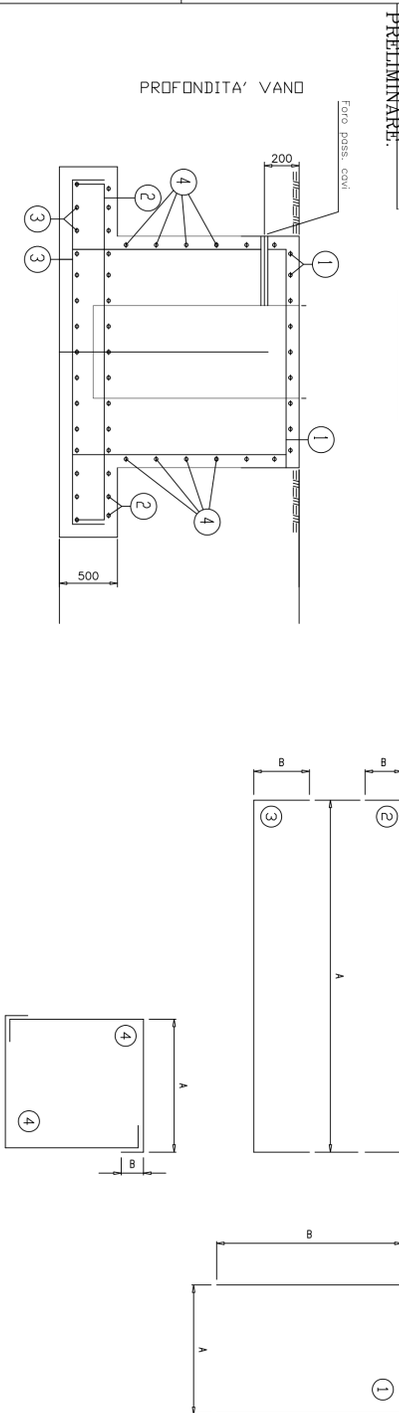


DISSEGNO PRELIMINARE: SEZIONE A-A



VOLUME SCAVO	m³	28,000	CLASSE CALCESTRUZZO	C 25 / 30
VOLUME CALCESTRUZZI	m³	11,100	ACCIAIO TIPO	B 450C
PESO TOTALE FERRI	kg	330		

Tipo	A	B	Tot Lunghezza	Quantità	Diametro
1	1400	1200	3800	18	14
2	2400	250	2900	30	14
3	2400	400	3200	30	14
4	1400	250	3300	6	14


Isole Egadi
 Comune di Favignana
 Provincia Regionale di Trapani



Ufficio di progettazione:
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
 Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche
 Sicilia - Calabria
 Ufficio 3 Tecnico e Opere Marittime per la Sicilia

Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Salvatore Caruso

PROGETTISTI:
 Doc. Ing. Leonardo Talo
 Doc. Ing. Gianfranco Marzaglia
 Doc. Ing. Giuseppe Sciosione
 Arch. Giuseppe Sciosione

Collaboratori:
 Geom. Francesco Diakone
 Geom. Giuseppe Diakone
 Geom. Andrea Lupo
 Geom. Giuseppe Sciosione

IL DIRIGENTE:
 Doc. Ing. Giovanni Coppola

Il Progettista delle strutture:
DUOMI S.r.l.
 Ing. Guglielmo Migliorino

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
1	11 DICEMBRE 2019	EMISSIONE REVISIONE 1			
0	21 MAGGIO 2019	EMISSIONE			

Titolo elaborato : **PARTICOLARI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

DATA	DESCRIZIONE	N°/SIGLA	REV	SCALA
11/12/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	P E - A 0 2 9	1	1/100