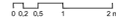


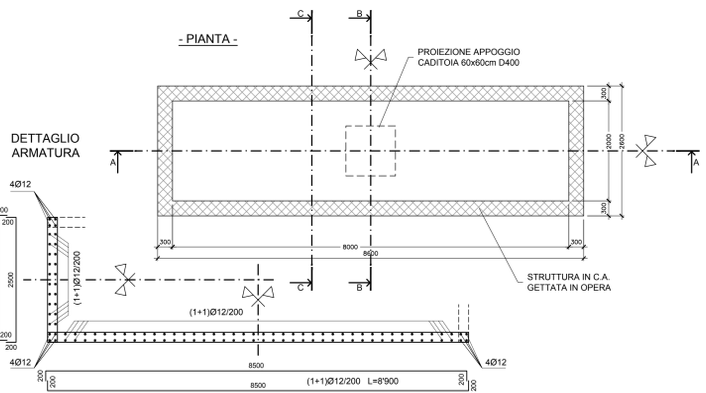
VASCA DI RACCOLTA LIQUIDI INQUINANTI

Scala 1:50



NOTE E PRESCRIZIONI

- LE MISURE INDICATE SONO ESPRESSE IN mm
- LE QUOTE ALTIMETRICHE INDICATE SONO ASSOLUTE ED ESPRESSE IN m s.l.m.
- LA CORRISPONDENZA DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E TUTTE LE MISURE INDICATE DEVONO ESSERE VERIFICATE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI A CURA DELL'IMPRESA, CON LA D.L.



CONNETTORI D'ARMATURA

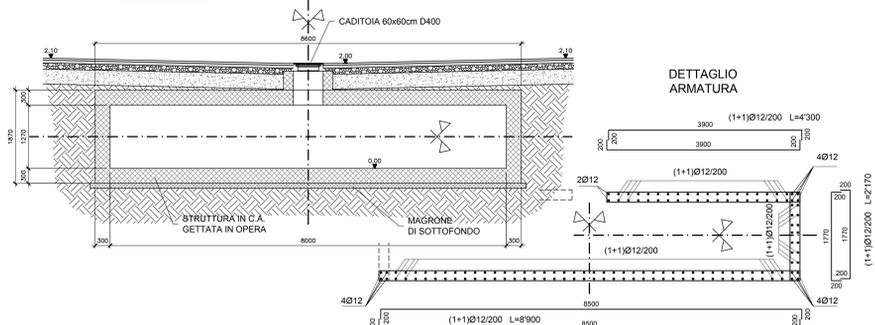
Connettori armatura pareti verticali:
9 ogni mq di superficie



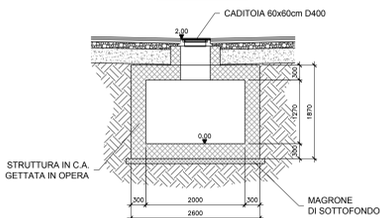
Connettori armatura platee e solette:
9 ogni mq di superficie



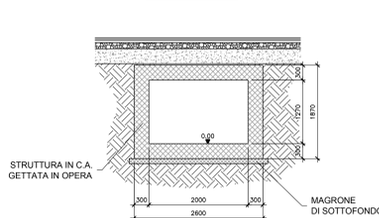
- SEZIONE A-A -



- SEZIONE B-B -



- SEZIONE C-C -

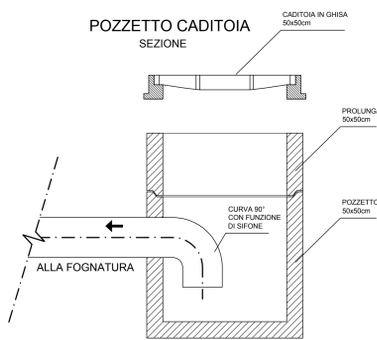


POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA

Scala 1:10

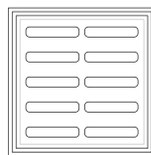


POZZETTO CADITOIA SEZIONE



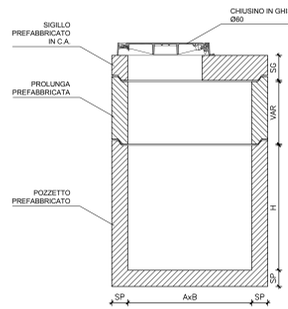
CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE

netto interno 50x50



POZZETTO DI ISPEZIONE A SEZIONE QUADRATA

Scala 1:20



AxB (cm)	SP (cm)	H (cm)	SG (cm)
100x100	15	100	20
175x175	15	175	20
200x200	18	200	25

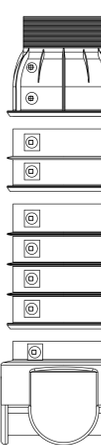
LE MISURE INDICATE SONO ESPRESSE IN cm.

POZZETTI CIRCOLARI POLIETILENE

Scala 1:50



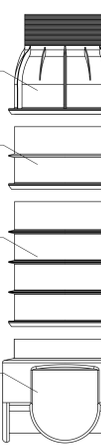
Vista Frontale



Pianta superiore



Vista Laterale



Pianta base



CONO SUPERIORE Dn=800mm CON POSSIBILITA' DI TAGLIO

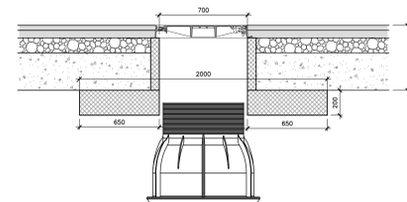
PROLUNGA Dn=800mm

PROLUNGA Dn=800mm

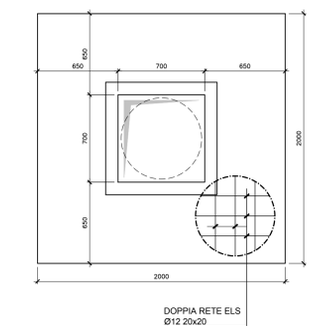
BASE Dn=800mm

N°3 INGRESSI De max 630mm
N°1 USCITA De max 630mm

DETTAGLIO SOLETTA DI RIPATIZIONE CARICHI

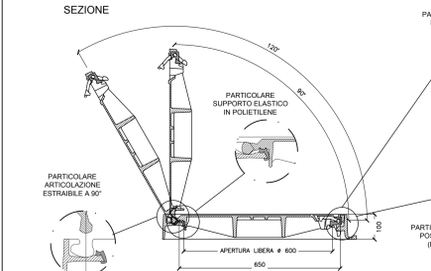
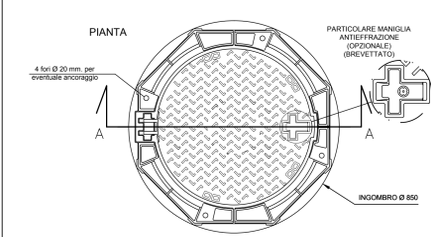
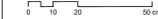


PIANTA SOLETTA DI RIPARTIZIONE



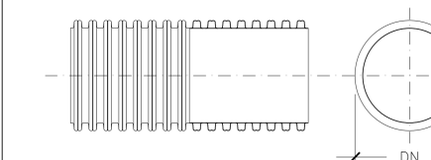
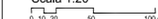
CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE E 600 CON SISTEMA BASCULANTE A CERNIERA

Scala 1:10



TUBAZIONE IN POLIETILENE SN16KN/mq

Scala 1:20



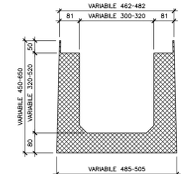
TUBI IN POLIPROPILENE			
diámetro interno (mm)	diámetro externo (mm)	n. barre per barile	m per autoblocco
272	315	12	576
347	400	8	384
433	500	5	240
535	630	stufi	180
678	800	stufi	108
852	1000	stufi	60

CANALINA DI DRENAGGIO RACCORDI E PARTICOLARI

Scala 1:10

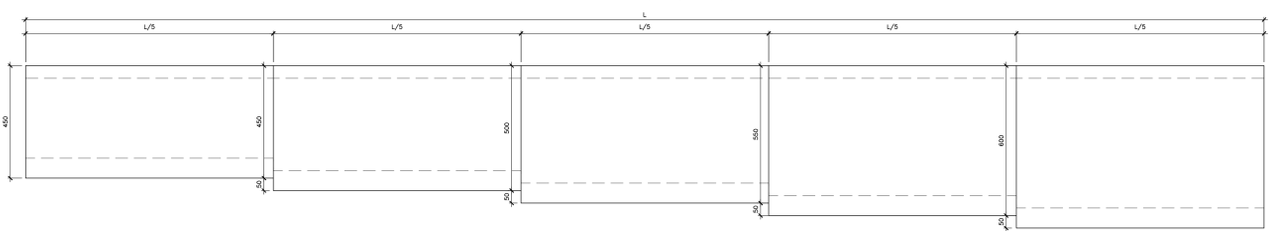


SEZIONE TIPOLOGICA CANALINA DI DRENAGGIO

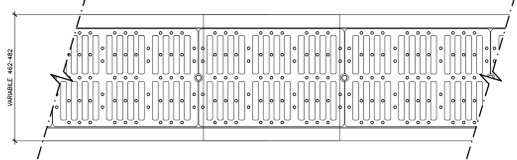


CANALE 300 MEGA SICUREZZA					
denominazione canale	lunghezza (mm)	altezza (mm)	altezza utile (mm)	peso (kg)	portata
N°0	1000	490	490	320	A15-F900
N°1	1000	490	500	370	A15-F900
N°2	1000	490	550	430	A15-F900
N°3	1000	500	600	470	A15-F900
N°4	1000	500	650	520	A15-F900

PROFILO DI POSA

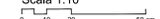


PARTICOLARE GRIGLIE E600 IN GHISA SFEROIDALE A FERITOIE

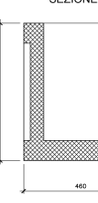


POZZETTI DI RACCOLTA SCALINE

Scala 1:10



SEZIONE



PIANTA



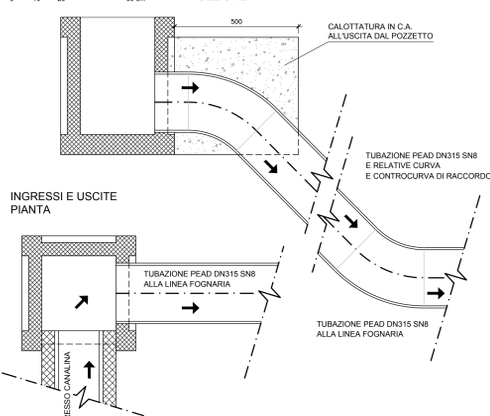
POZZETTO 300				
denominazione prodotto	lunghezza (mm)	larghezza (mm)	altezza (mm)	peso (kg)
Tp°"normale" 0	450	450	450	90
Tp°"normale" 1	450	450	550	120
Tp°"normale" 1	450	450	650	140

SCARICO CANALINE IN FOGNATURA

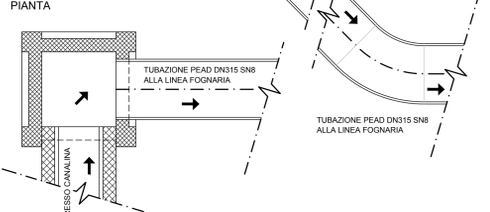
Scala 1:10



SEZIONE



INGRESSI E USCITE PIANTE



IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR.
Via S. Maria, 10 - 98100 Messina
Tel. +39 094 487 105
Fax +39 094 487 104
coedmar@coedmar.it

COORDINATA
INGEGNERIA
Via S. Maria, 10 - 98100 Messina
Tel. +39 094 487 105
Fax +39 094 487 104
coedmar@coedmar.it

PROGETTAZIONE
FM ingegneria
Via S. Maria, 10 - 98100 Messina
Tel. +39 094 487 105
Fax +39 094 487 104
coedmar@coedmar.it

IDROTEC
Via S. Maria, 10 - 98100 Messina
Tel. +39 094 487 105
Fax +39 094 487 104
coedmar@coedmar.it

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERNAZIONALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERNAZIONALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMESIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
L - IMPIANTI
Sistema fognario
Particolari costruttivi

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORAZIONE
L222

DATA: Ottobre 2017
PROGETTO: G. Camba
SCALA: Vento
FILE: 1044_L222_0.dwg
SAL: 1044
PROVINCIA: C. Diago
CANTONE: L. Massimo
T. T. T. T.