

IMPIANTO DI TRATTAMENTO MONOBLOCCO
Scala 1:100

PIANTA
PORTATA TRATTATA PER IMPIANTO "Q"=100-200 l/s

SEZIONE X-X
Scala 1:100

POZZETTO DEVIATORE
DI INGRESSO

CANALETTA RETTANGOLARE "CR"
Scala 1:100

GRIGLIA CANTIERILE UNI EN 1433
CLASSE E600

Variabilità -CR-

Tipologie	Dim. Base B (mm)	Dim. Altezza H (mm)
CR0	50	70
CR1	50	100
CR2	70	100

IMPIANTO DI TRATTAMENTO MONOBLOCCO
Scala 1:100

SEZIONE LONGITUDINALE Z-Z

SEZIONE Y-Y
Scala 1:100

POZZETTO DEVIATORE
DI USCITA

IMP. DI TRATTAMENTO

Portata Q	100	200
Dim. -m-	1/3	1/3
-L-	6,00	10,00
-B-	2,510	2,510
-H-	2,715	2,715
-H ₁ -	2,055	1,955
-H ₂ -	1,955	1,855
-h-	0,960	0,760
-Ad- (ø)	0,960	0,960
-As- (ø)	0,960	1,18x98

AREA DI INTERVENTO
Scala 1:2000

CANTIERE NORD
PISTA 4

PRESIDIO IDRAULICO GN50-GN80
Scala 1:200

POZZETTO DEVIATORE
SEPARATORE FANGHI L15000
SEPARATORE OLII COALESCENTE

LEGENDA SISTEMAZIONI IDRAULICHE

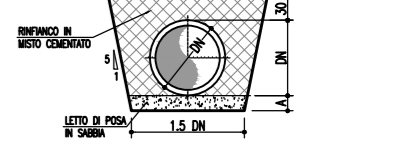
- SEPARATORE BIOLOGICO AD OSSIDAZIONE TOTALE PER SO A E 4 E
- SEDIMENTATORE DISOLVATORE ACQUE METEORICHE TIPO GN50+GN80
- SEDIMENTATORE DISOLVATORE ACQUE METEORICHE Ø=105,200m
- CANALETTE RETTANGOLARI IN C.A. PER RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA (5 mm)
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (5 mm)
- ACQUE REFLUE DEI SERVIZI IGIENICI
- ACQUE DEPURATE O SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA
- ACQUA SANITARIA
- ACQUA LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI CANTIERE
- FOSSO INERBITO (FI)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO 600x60 X 600x60 IN CAV ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE CLASSE E600 DM TEL. 550x550mm, passo Ø 450mm
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO 800x80 X 800x80 IN CAV ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON GRIGLIA IN GHISA SFERODALE CLASSE E600 DM TEL. 550x550mm, passo Ø 450mm
- POMPA
- DIREZIONE DELLA PENDENZA TRASVERSALE DEL PIAZZALE
- DIREZIONE DEFUSSO COLLETTORI

NOTE:

- TUBI A GRAVITÀ DELLE RETI METEORICHE SONO IN PEAD SERIE SNI
- TUBI A GRAVITÀ DELLA FOGNATURA NERA SONO IN PEAD SNI B
- TUBI DELLE RETI IN PRESSIONE SONO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ PER 100 PN 10.
- LE PENDENZE DEI TUBI DI PICCOLO DIAMETRO, SE NON ESPlicitAMENTE INDICATO, SONO DA ASSUMERSI CON VALORE MINIMO DEL 2,2%.
- ZONE CON AREA PAVIMENTATA PORTATA A TRATTAMENTO

PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO
Scala 1:200

COLLETTORI IN PEAD

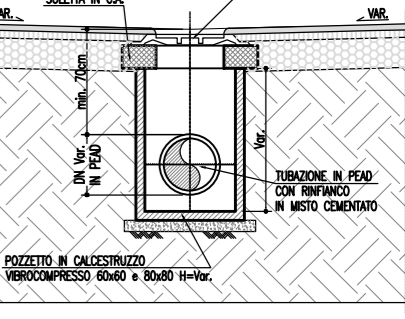


cm	DN200	DN315	DN400	DN500	DN630	DN800
DN	200	315	400	500	630	800
A	10	10	10	15	15	20

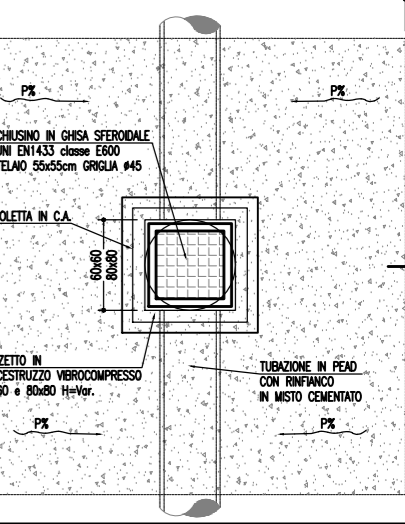
POZZETTO DI ISPEZIONE
Scala 1:50

Dim. 60x60 PER DN200 A DN 400
Dim. 80x80 PER DN500 A DN 630

SEZIONE A-A



VISTA IN PIANTA



- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- UFFICIO IMPRESA
 - UFFICIO DIL.
 - UFFICIO SUBAPPALTRATORI
 - INGRESSO MENSA
 - SALA MENSA
 - CUCINA
 - DISPENSA
 - SERVIZIO MENSA
 - MITIGIO
 - SPOGLIATOI
 - SERVIZI
 - WC
 - AMBULATORIO/INFERMERIA
 - AREA RACCOLTA RIFIUTI
 - CONTAINERS PER DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE
 - CONTAINERS STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
 - LOCALI DORMITORIO
 - OFFICINA CON TETTOIA PER MANUTENZIONE
 - MAGAZZINO
 - PARCHEGGI AUTOMOBILI
 - POSTEGGI MEZZI OPERATIVI
 - POSTEGGI AUTOMEZZI PESANTI
 - IMPIANTO DISTRIBUZIONE GASOLIO
 - GUARDIANA
 - PESA CON CABINA STRUMENTAZIONE
 - LAVAGGIO GOMME
 - AREA DI DECATAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO
 - DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO E ACETILENE
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - RECINZIONE IN RETE METALLICA H2-12
 - BARRIERA NEW JERSEY
 - BASAMENTO IN CLS PER BARACCAMENTI
 - PERCORSO PEDONALE
 - FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
 - FINITURA IN MATERIALE MISTO DA CAVA
 - DIREZIONE TRAFFICO MEZZI DI CANTIERE

FOSSO INERBITO (FI)
Scala 1:200

SCARICHI DRENAGGIO PAVIMENTATI
AREE DI LAMINAZIONE PER INVARIANZA IDRAULICA

TABELLA DIMENSIONI (in cm)

FI	A	B	C	INNESTO IN TUBO	D	E	F	INCLINAZIONE
2	112,5	75	75	300	400	75	50	40m
3	180	120	100	460	500	150	100	200m

