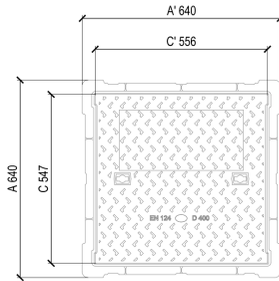
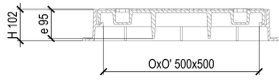


CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE

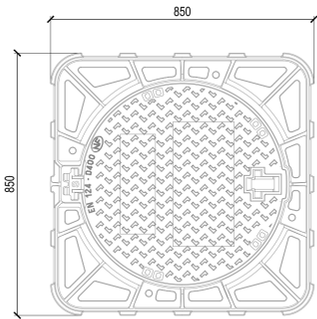
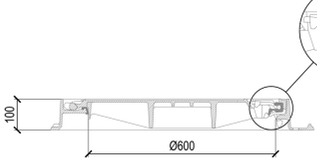
CARICO DI ROTTURA SECONDO NORME UNI EN124

CHIUSINO POZZETTI TIPO 1 E 3 - Classe D400
scala 1:10

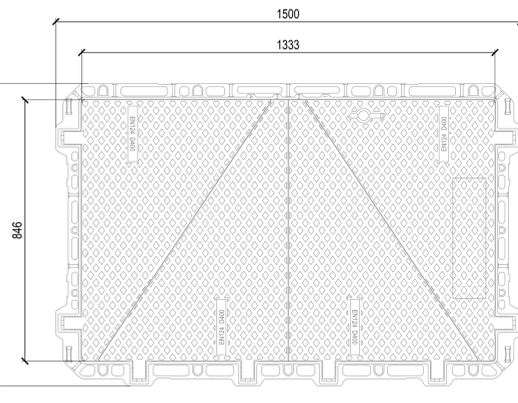
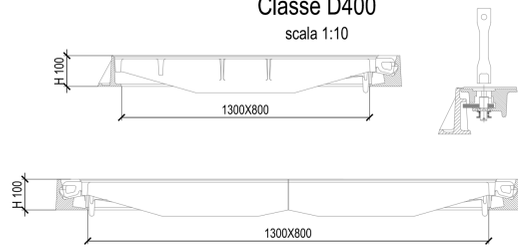


CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CON TELAIO QUADRATO
scala 1:10

- pianta e sezione -
- scala 1:10 -

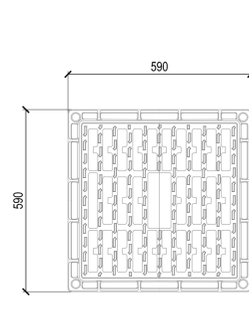
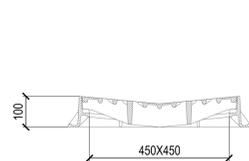


CHIUSINO VASCHE Classe D400
scala 1:10



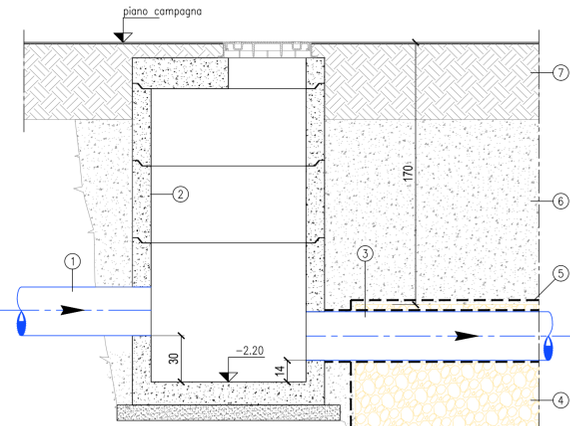
GRIGLIA CONCAVA PER CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE
scala 1:10

- pianta e sezione -
- scala 1:10 -



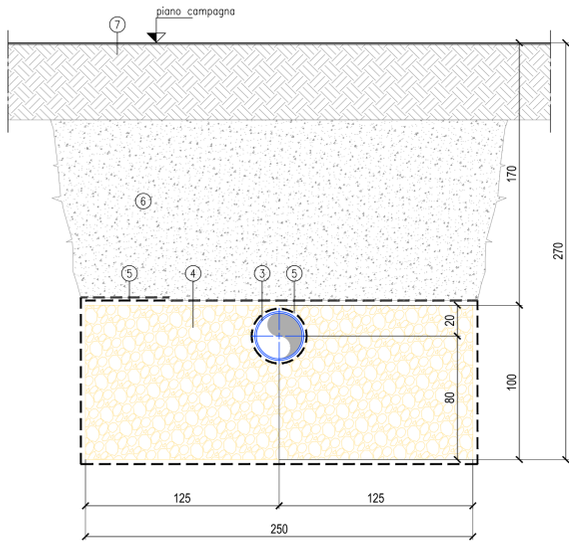
TRINCEA DISPERDENTE

POZZETTO DI ISPEZIONE
scala 1:20

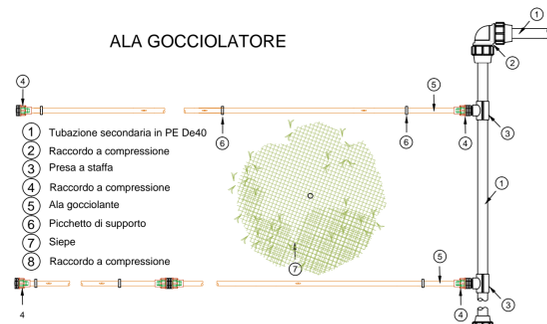


- LEGENDA**
- 1) TUBAZIONE CIECA IN ARRIVO DALLA VASCA DI ACCUMULO
 - 2) POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO DIM. INTERNE 100x100 cm
 - 3) TUBAZIONE DISPERDENTE MICROFORATA
 - 4) VESPAIO IN PIETRAMME CALCAREO INFORME
 - 5) TESSUTO NON TESSUTO
 - 6) RINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
 - 7) STRATO DI TERRENO VEGETALE

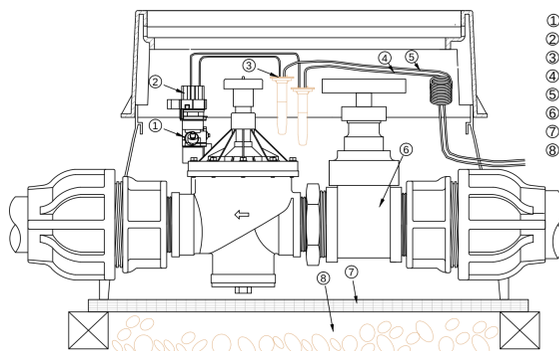
SEZIONE TIPO DI POSA
scala 1:20



ALA GOCCIOLATORE

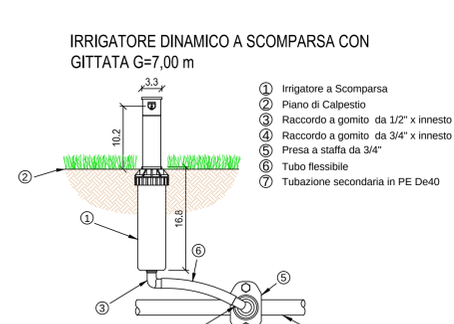


ELETTROVALVOLA



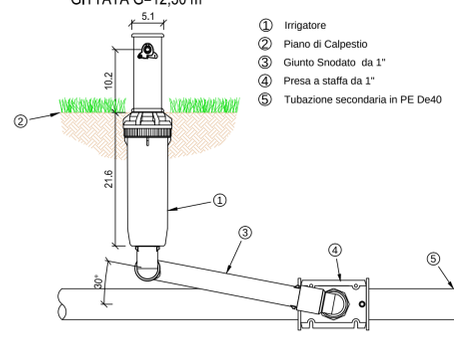
- 1) Regolatore di pressione
- 2) Solenoide 24 V ca
- 3) Connettori stagni per cavi
- 4) Cavo comune
- 5) Filo sotto tensione
- 6) Valvola manuale
- 7) Griglia
- 8) Fondo drenante

IRRIGATORE DINAMICO A SCOMPARSA CON GITTATA G=7,00 m



- 1) Irrigatore a scomparsa
- 2) Piano di Calpestio
- 3) Raccordo a gomito da 1/2" x innesto
- 4) Raccordo a gomito da 3/4" x innesto
- 5) Presa a staffa da 3/4"
- 6) Tubo flessibile
- 7) Tubazione secondaria in PE De40

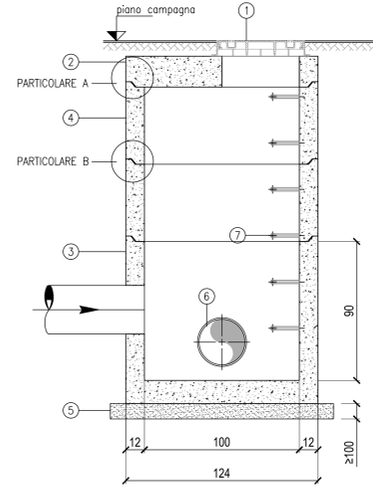
IRRIGATORE DINAMICO A SCOMPARSA CON GITTATA G=12,30 m



- 1) Irrigatore
- 2) Piano di Calpestio
- 3) Giunto Snodato da 1"
- 4) Presa a staffa da 1"
- 5) Tubazione secondaria in PE De40

POZZETTO DI ISPEZIONE

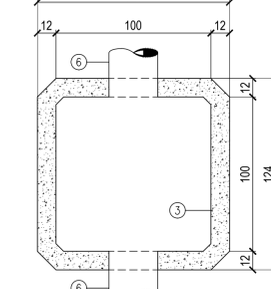
POZZETTO DI ISPEZIONE
scala 1:20



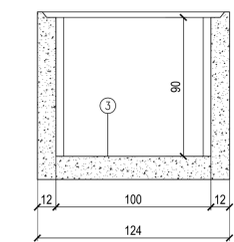
LEGENDA

- 1) CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
- 2) SOLETTA DI COPERTURA CARRABILE PREFABBRICATA
- 3) ELEMENTO DI FONDO
- 4) ELEMENTO PREFABBRICATO PER PROLUNGA PARETE
- 5) PIANO DI POSA IN cls CLASSE C8/f12
- 6) CONDOTTA IN PEAD
- 7) GRADINI IN ACCIAIO O IN ALLUMINIO RIVESTITI IN PP DA PORRE IN OPERA DIRETTAMENTE IN STABILIMENTO

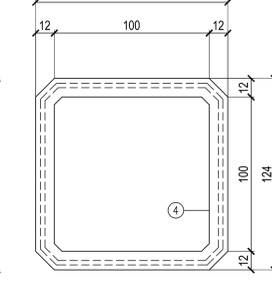
ELEMENTO DI FONDO
PIANTA scala 1:20



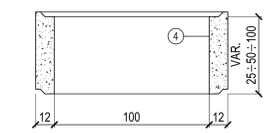
SEZIONE scala 1:20



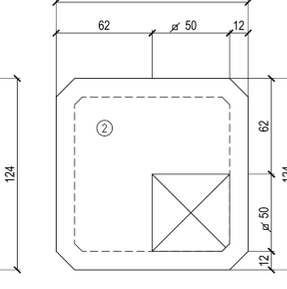
ELEMENTO PARETE
PIANTA scala 1:20



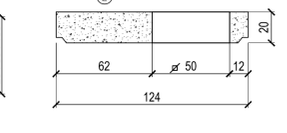
SEZIONE scala 1:20



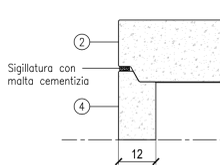
SOLETTA DI COPERTURA
PIANTA scala 1:20



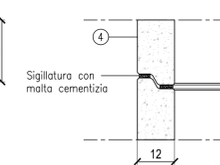
SEZIONE scala 1:20



PARTICOLARE A
scala 1:10



PARTICOLARE B
scala 1:10



Comune di Trani

Regione Puglia



PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE DI TRASFERENZA RIFIUTI E DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO PERCOLATO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRANI IN LOCALITÀ "PURO VECCHIO"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE:
AMIU S.p.A.

Sede legale e amministrativa: via Strada Provinciale 148
Località Puro Vecchio 74125 (Trani BR)
Codice Fiscale e Partita IVA: 0209992072
PEC: amiu@amiupec.it



PROGETTO:

Studio Romanazzi-Bascia e Associati s.r.l.
Via S. Maria 100 - 74125 (Trani BR)
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCA
Dott. Ing. Sebastiano GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPELLO

Ing. Federico Cangialosi

Ing. Gianluca Infirni

Dott. geol. Vito Specchia

Dott. Vincenzo Catalucci

Dott. Ing. Eligio ROMANAZZI

Dott. Ing. Sebastiano GIOTTA

Dott. Ing. Fabio PACCAPELLO

Dott. Ing. Eligio ROMANAZZI

Dott. Ing. Sebastiano GIOTTA

Dott. Ing. Fabio PACCAPELLO

ALLEGATO EG.2 - ACQUE METEORICHE E DI RIUTILIZZO

EG.2.4 PARTICOLARI COSTRUTTIVI

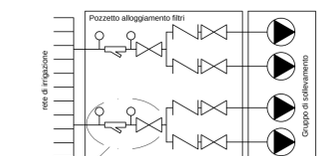
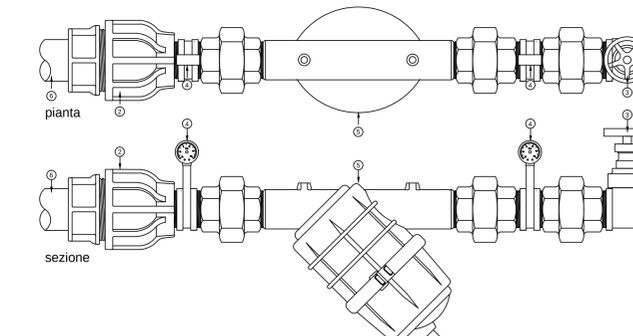
SCALA: 1:200

DATA: GENNAIO 2021

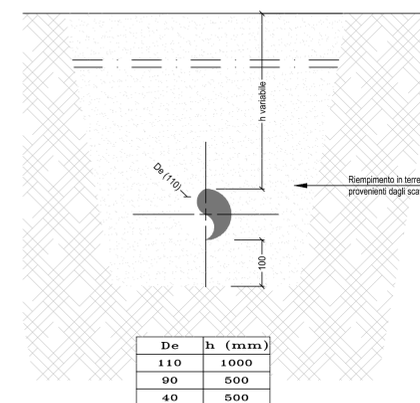
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

SCHEMA DI ALIMENTAZIONE RETE DI IRRIGAZIONE

- 1) Tubazione principale proveniente dal gruppo di sollevamento in PE De110
- 2) Raccordo a compressione
- 3) Saracinesca da 3"
- 4) Manometro
- 5) Filtro a rete da 3"
- 6) Tubazione principale alla rete in PE De 110



SEZIONE TIPO DI POSA - RETE DI IRRIGAZIONE



De	h (mm)
110	1000
90	500
40	500