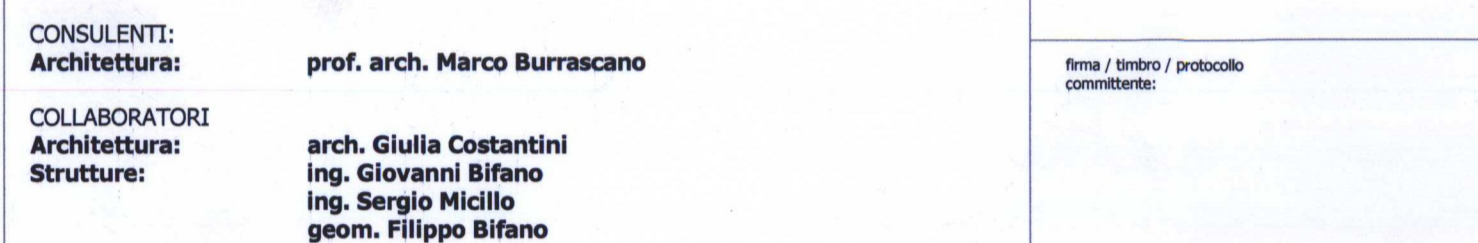




PROGETTO DEFINITIVO



d					
c					
b					
a	GIUGNO 2018				
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

VE DIMAM

Chiusino in ghisa sferoidale
UNI EN 124 classe D400 Ø70 cm

scala 1:20

Piano carrabile

Pedareole in tondo Ø24 nervato

Elemento prefabbricato in cls
prolunga 70x70 hvar. sp. 15 cm

Rinforco in cls RBK 250
sp. 15 cm

Elemento prefabbricato in cls
soletta 120x120 sp. 20 cm

Elemento prefabbricato in cls
soletta 90x90 sp. 20 cm

Rinforco in cls RBK 250
sp. 15 cm

Elemento prefabbricato in cls
soletta 120x120 sp. 15 cm

Rinforco in cls RBK 250
sp. 10 cm

Elemento prefabbricato in cls
soletta 120x120 sp. 20 cm

Elemento prefabbricato in cls
pozzetto 90x90 h=100

Getto di seconda fase

Ø500 in PVC

15 15 90 15 15 90 15 15

120 120

270

Rete elettrosaldata
Ø8/20x20

Magrone di sottofondazione
sp. 10 cm

Technical drawing of a drainage assembly, showing a cross-section and a top view.

Labels and Dimensions:

- Top View Dimensions:**
 - Overall width: 290
 - Overall height: 170
 - Channel width: 120
 - Channel height: 120
- Cross-section Dimensions:**
 - Channel height: 120
 - Channel width: 120
 - Channel depth: 150
- Labels:**
 - Elemento prefabbricato in cls pozzetto 90x90 h=1.00
 - scala 1:20
 - Rinfilanco in cls RBK 250 sp. 15 cm
 - Ø500 in PVC
 - Getto di seconda fase
 - Elemento prefabbricato in cls pozzetto 90x90 h=1.00

scala 1:20

110

20

75

50

25

25

50

100

Rinfilancio in cls

Condotta in PVC

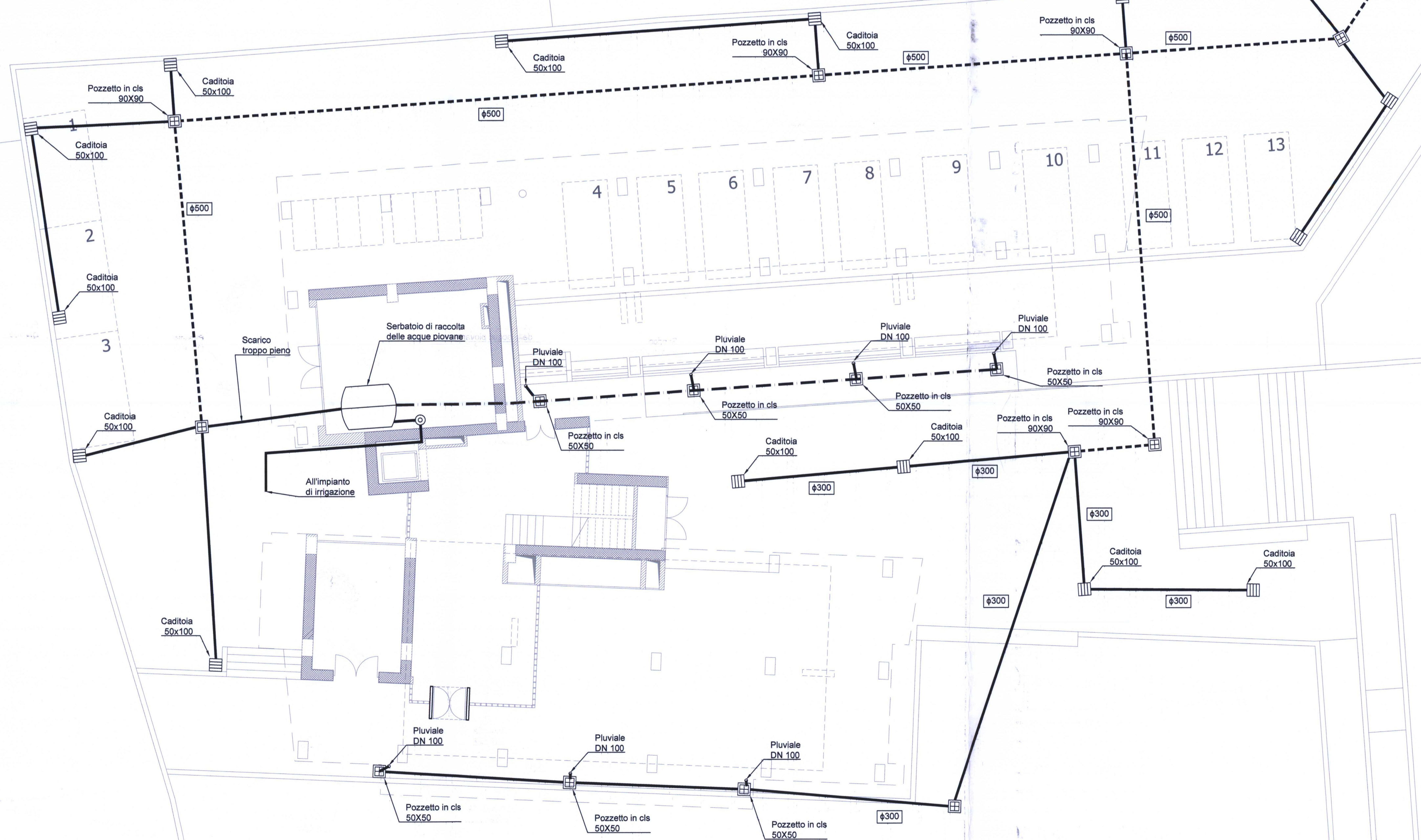
$\varnothing 250$

Rete elettrosaldata $\varnothing 10/20 \times 20$

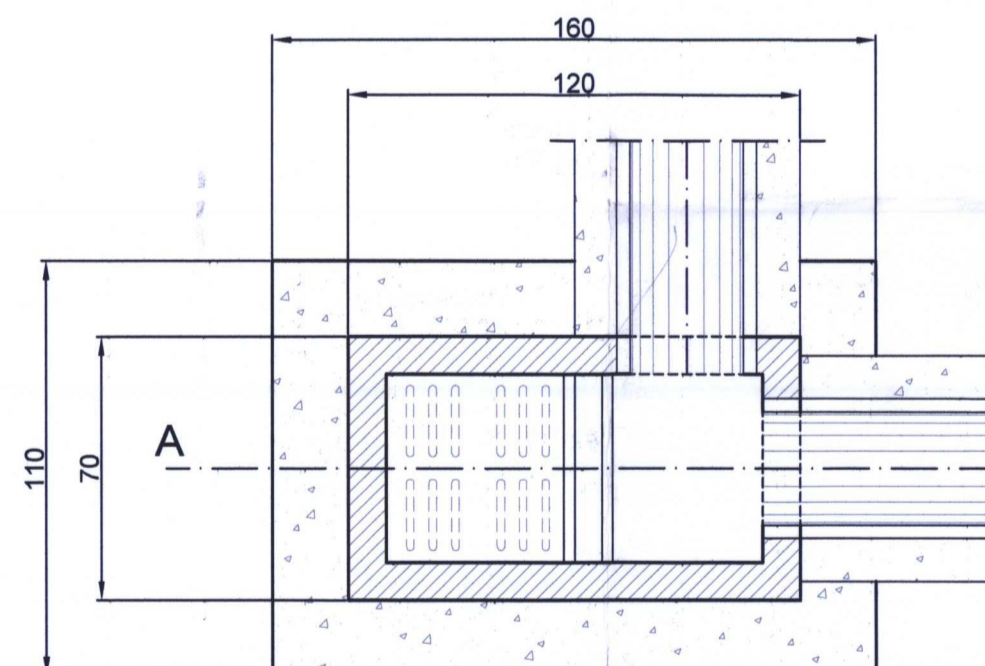
 Rete di raccolta acque pluviali (uso irriguo) $i = 0,5\%$
 PVC DN 300

 Rete di scarico acque meteoriche $i = 1,0\%$
 PVC DN 500

 Fognolo raccolta acque meteoriche $i = 1,0\%$



CADITOIA PER PARTITA CARRABILE
scala 1:20



FOGNOLO TUBOLARE IN PVC Ø300

