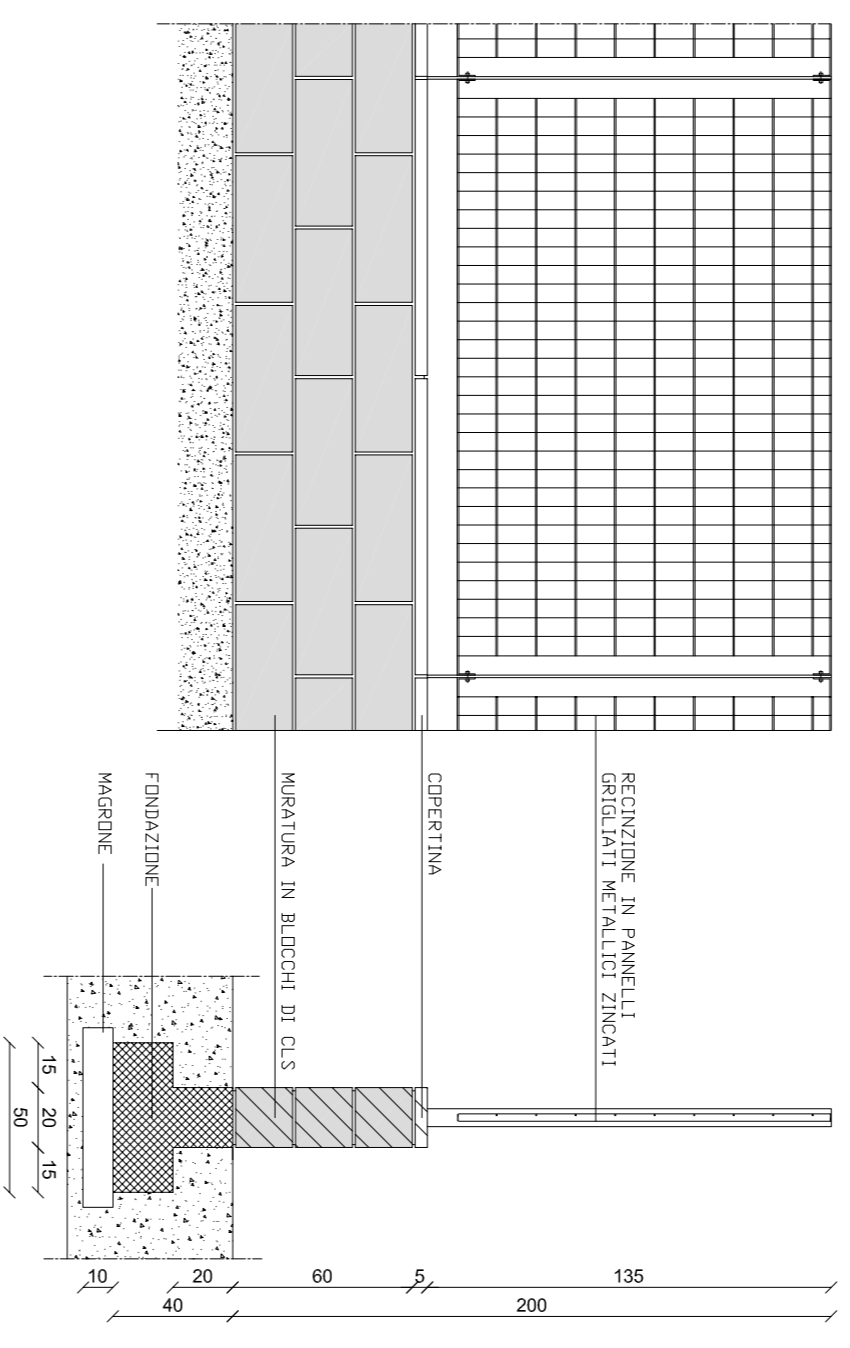
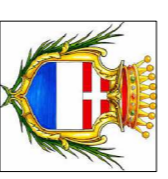


PARTICOLARE COSTRUTTIVO RECINZIONE LATERALE 1:25



COMUNE DI ORISTANO
(PROVINCIA DI ORISTANO)



COMUNE
COMUNE DI ORISTANO
NCEU F.11 mapp.1318parte

Plan. di Lottizzazione in Zona G2
Soc. Agricola NONNIS S.S., Oristano

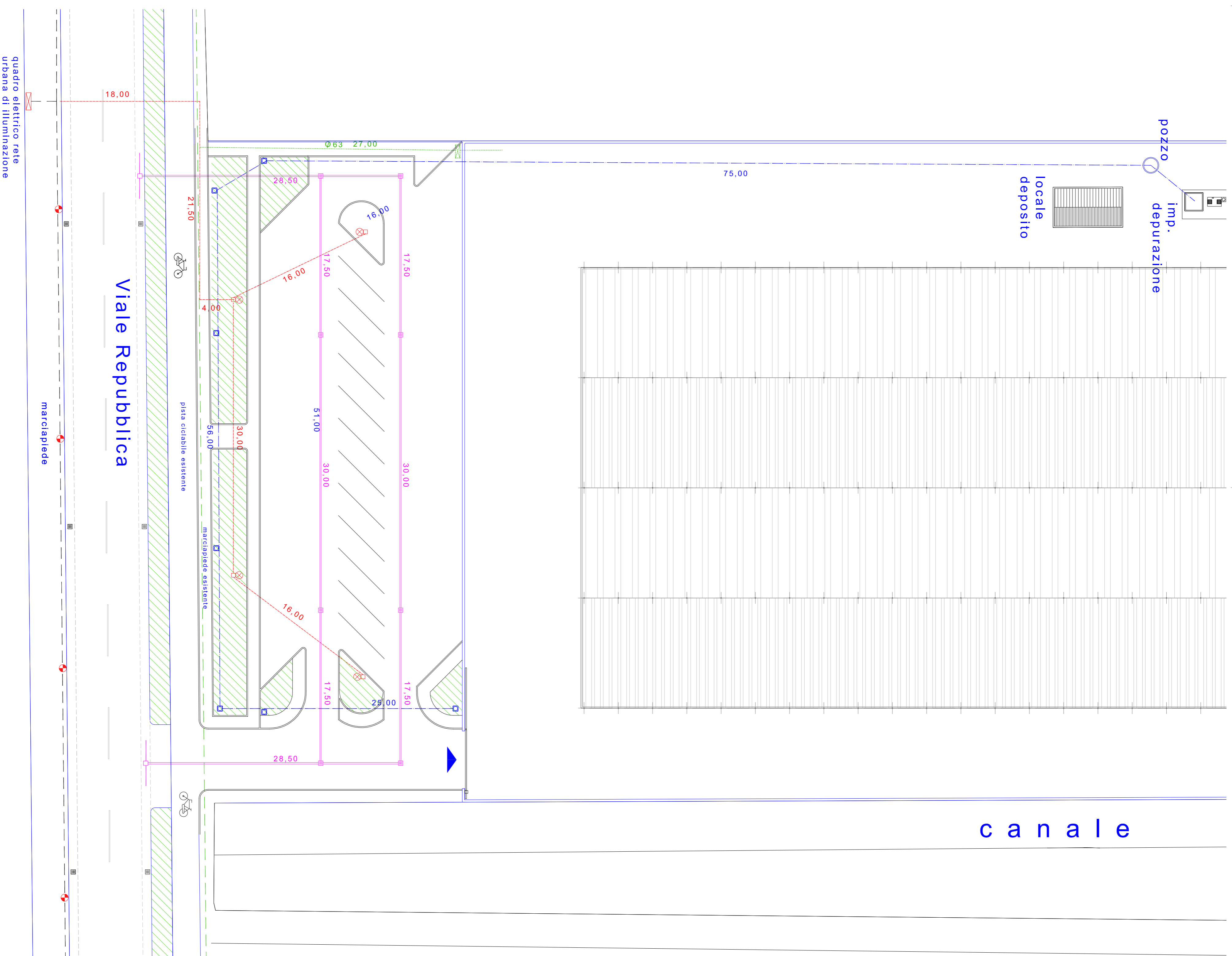
PROGETTO AUTORIZZATIVO
1:250 1:20

STATO DI PROGETTO
planimetrie impianti e part. costruttivi

Ing. MANICO TULLIO PAULA
S.S. NONNIS

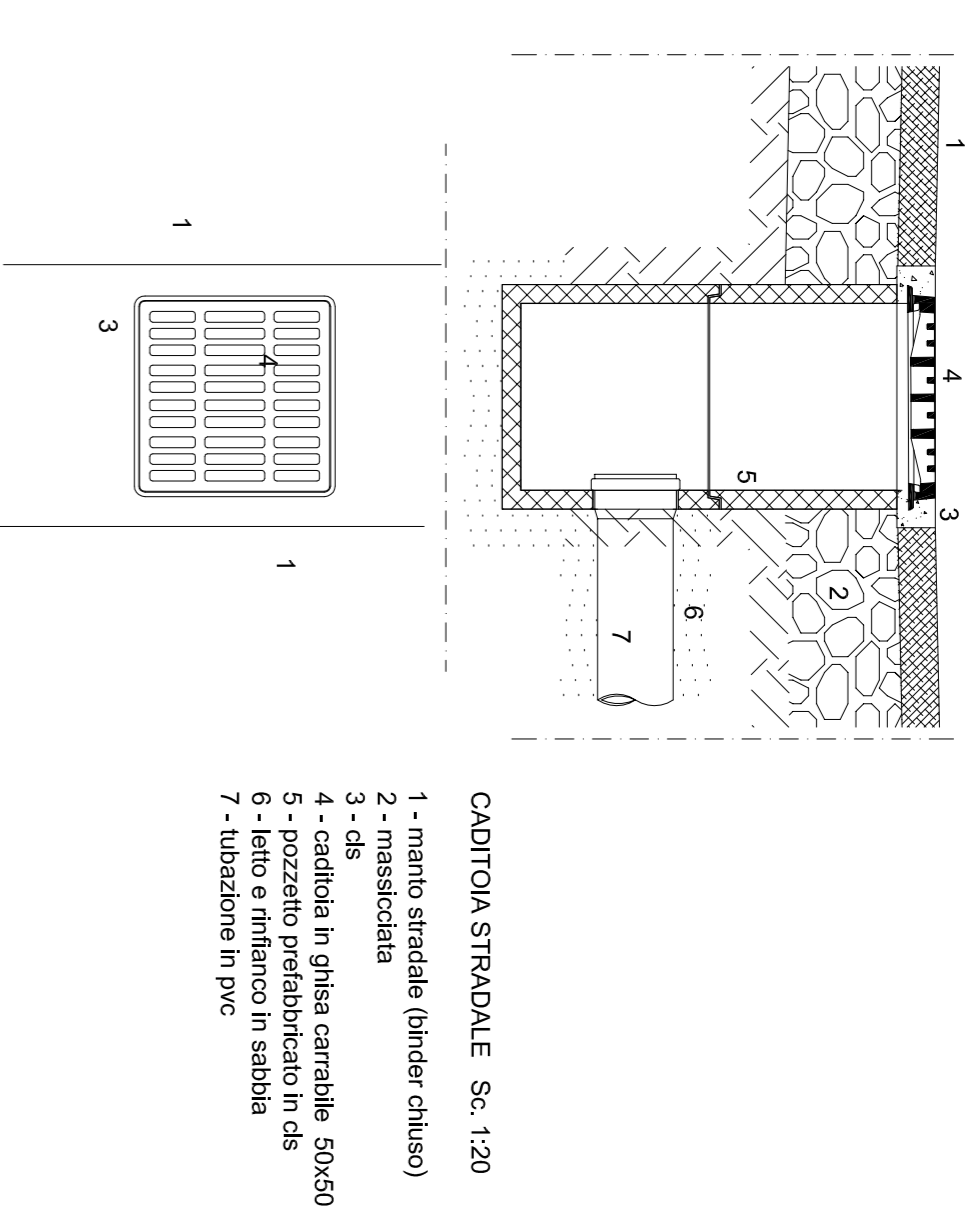
TAV 3yar

REVISIONE
MARZO 2018



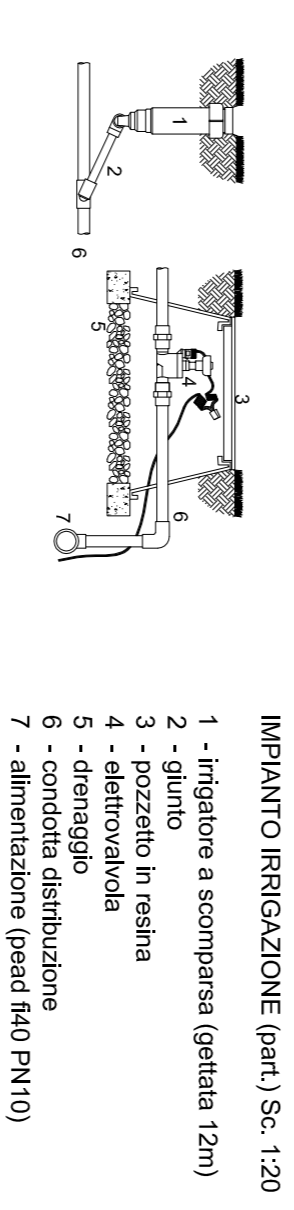
canale

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
reti e apparecchiature impiantistiche in progetto



- CADITOIA STRADALE** Sc. 1:20
- 1 - manico stradale (bunder chiuso)
 - 2 - massicciata
 - 3 - ds
 - 4 - caditoia in ghisa sarrabile 50x50
 - 5 - pozzetto prefabbricato in ds
 - 6 - collare in ghisa sarrabile
 - 7 - tubazione in pvc

- PALO ILLUMINAZIONE E POZZETTO DI ISPEZIONE** Sc. 1:20
- 1 - armatura IP65 (lampada LED 110W)
 - 2 - palo in acciaio
 - 3 - collare in ds
 - 4 - riempimento in sabbia
 - 5 - tubo in pvc
 - 6 - pozzetto prefabbricato in ds
 - 7 - rasatura in ds
 - 8 - corda di rame
 - 9 - morsetto
 - 10 - picchetto in acciaio zincato
 - 11 - cavi unipolari ND7V-K



- IMPIANTO IRRIGAZIONE (part.)** Sc. 1:20
- 1 - irrigatore a scomparsa (getalata 12m)
 - 2 - girazetto in resina
 - 3 - girazetto in resina
 - 4 - elettroválvula
 - 5 - drenaggio
 - 6 - condotta distribuzione
 - 7 - alimentazione (cavi filo PQ10)

LEGENDA

- rete irrigazione
- irrigatore
- rete illuminazione esistente
- punto luce esistente
- rete illuminazione progetto
- punto luce progetto con pozzetto
- rete idrica Abbanoa
- punto di allaccio rete idrica Abbanoa
- rete acque piovane progetto
- caditoia acque piovane progetto
- pozzetto di ispezione progetto

PLANIMETRIA 1:250
con reti impiantistiche in progetto

Viale Repubblica

quadro elettrico rete urbana di illuminazione

marciapiede

pista ciclabile esistente

marciapiede esistente