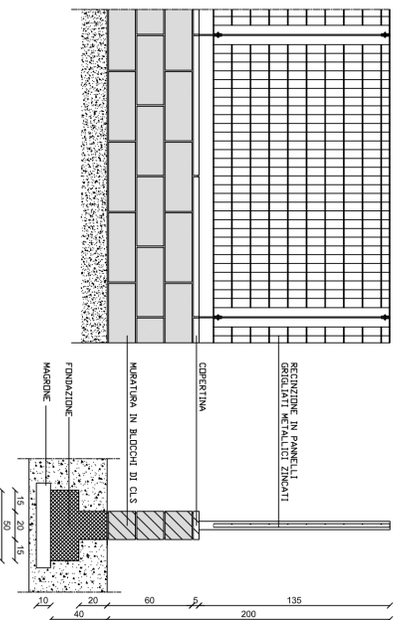


PARTICOLARE COSTRUTTIVO RECINZIONE LATERALE 1:25



COMUNE DI ORISTANO
(PROVINCIA DI ORISTANO)

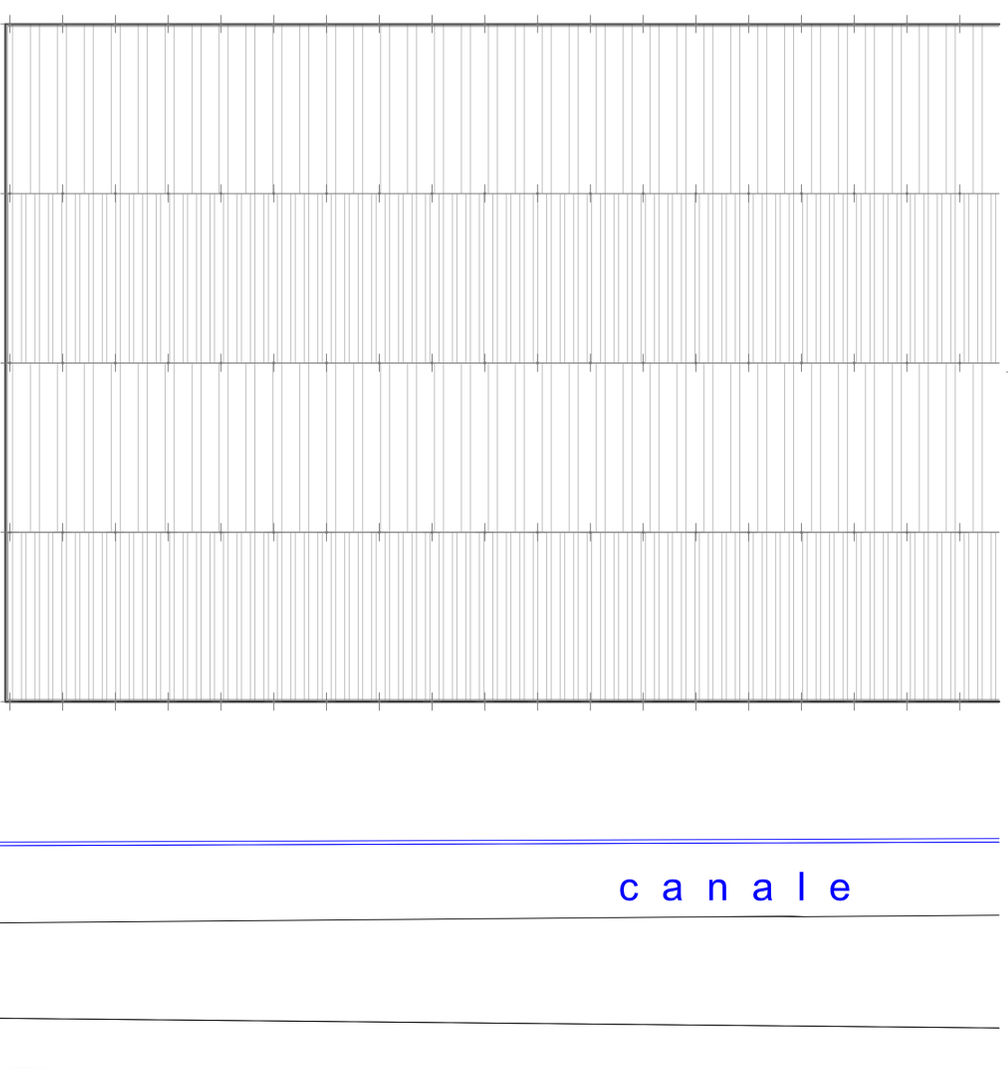
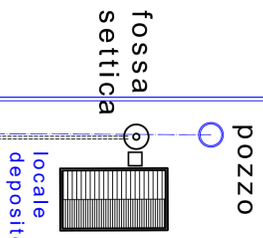


COMUNE DI ORISTANO
NCEU F_11 mapp. 1318parte

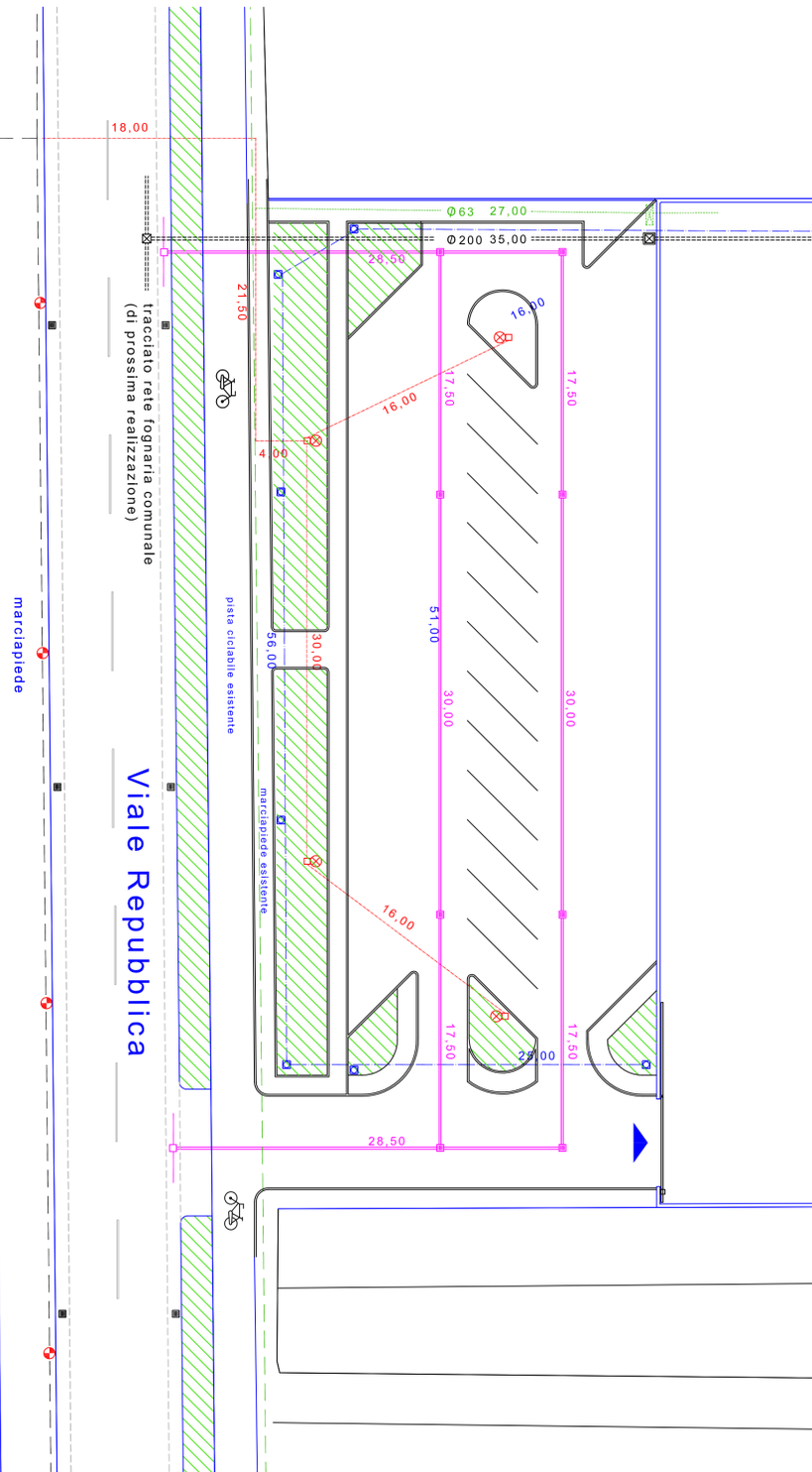
COMUNE DI ORISTANO
Piano di Lottizzazione in Zona G2
Soc. Agricola NONNIS S.S., Oristano
PROGETTO AUTORIZZATIVO
SCALA 1:250 1:20
RIF. PROGETTO
1:250 1:20
STATO DI PROGETTO
planimetrie impianti e part. costruttivi
TAV 3var

Studio: **TAV 3var**
Via S. Maria Maddalena, 10 - 09092 Arborea (OR)
Tel. 0747/534975
E-mail: marcovalle_dalin@tiscali.it
Cod. Fisc.: 02088790958
Partita IVA: 02088790958

APPROVAZIONE 2021
Studio: **TAV 3var**
Via S. Maria Maddalena, 10 - 09092 Arborea (OR)
Tel. 0747/534975
E-mail: marcovalle_dalin@tiscali.it
Cod. Fisc.: 02088790958
Partita IVA: 02088790958

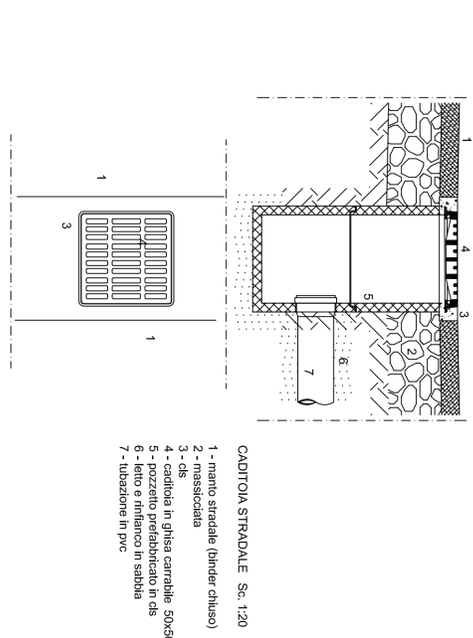


canale



PLANIMETRIA 1:250
con reti impiantistiche in progetto

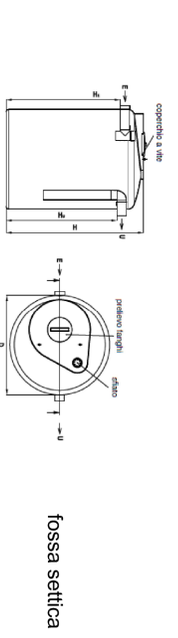
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
reti e apparecchiature impiantistiche in progetto



- PALO ILLUMINAZIONE E POZZETTO DI ISPEZIONE Sc. 1:20**
- 1 - armatura IP65 (temperatura LED 110W)
 - 2 - palo in acciaio
 - 3 - collare in ds
 - 4 - riempimento in sabbia
 - 5 - tubo in pvc
 - 6 - piano di fondazione in ds
 - 7 - pavimentazione
 - 8 - rivestimento in ds
 - 9 - manufatto
 - 10 - ricicchetto in acciaio zincato
 - 11 - cavi unipolari NOVY-K
- CADITOIA STRADALE Sc. 1:20**
- 1 - manico stradale (tender chiuso)
 - 2 - massicciata
 - 3 - ds
 - 4 - cassetta in ghisa cernabile 50x50
 - 5 - pozzetto prefabbricato in ds
 - 6 - pozzetto prefabbricato in ds
 - 7 - tubazione in pvc



- IMPIANTO IRRIGAZIONE (part.) Sc. 1:20**
- 1 - irrigatore a scomparsa (getaiata 12m)
 - 2 - giunto
 - 3 - pozzetto in resina
 - 4 - elettrovalvola
 - 5 - drenaggio
 - 6 - condotta distribuzione
 - 7 - dimensazione (pesel 140 PN10)



Articolo	Codice	Unità	Volume Utili ^a	D	H	H ₁	H ₂	H ₃	Ø ₁ e Ø ₂
	(A.E.)	(l)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(mm)
Tipo 2000	ISO0304**	14	1.773	120	185	170	185	185	140
Tipo 3000	ISO0305	21	2.682	147	200	170	185	185	140
Tipo 4000	ISO0306	27	3.405	147	245	215	210	185	140
Tipo 5000	ISO0308	46	5.773	216	220	170	216	185	140
Tipo 6000	ISO0309	63	7.785	216	275	222	214	185	140
Tipo 10000	ISO0310	71	8.880	216	310	230	243	200	200

- LEGENDA**
- rete irrigazione
 - irrigatore
 - rete illuminazione esistente
 - punto luce esistente
 - rete illuminazione progetto
 - punto luce progetto con pozzetto
 - rete idrica Abbanca
 - punto di allaccio rete idrica Abbanca
 - rete acque piovane progetto
 - caditoia acque piovane progetto
 - pozzetto di ispezione progetto
 - rete fognaria progetto
 - pozzetto di ispezione progetto
 - pozzetto doppia ispezione progetto