

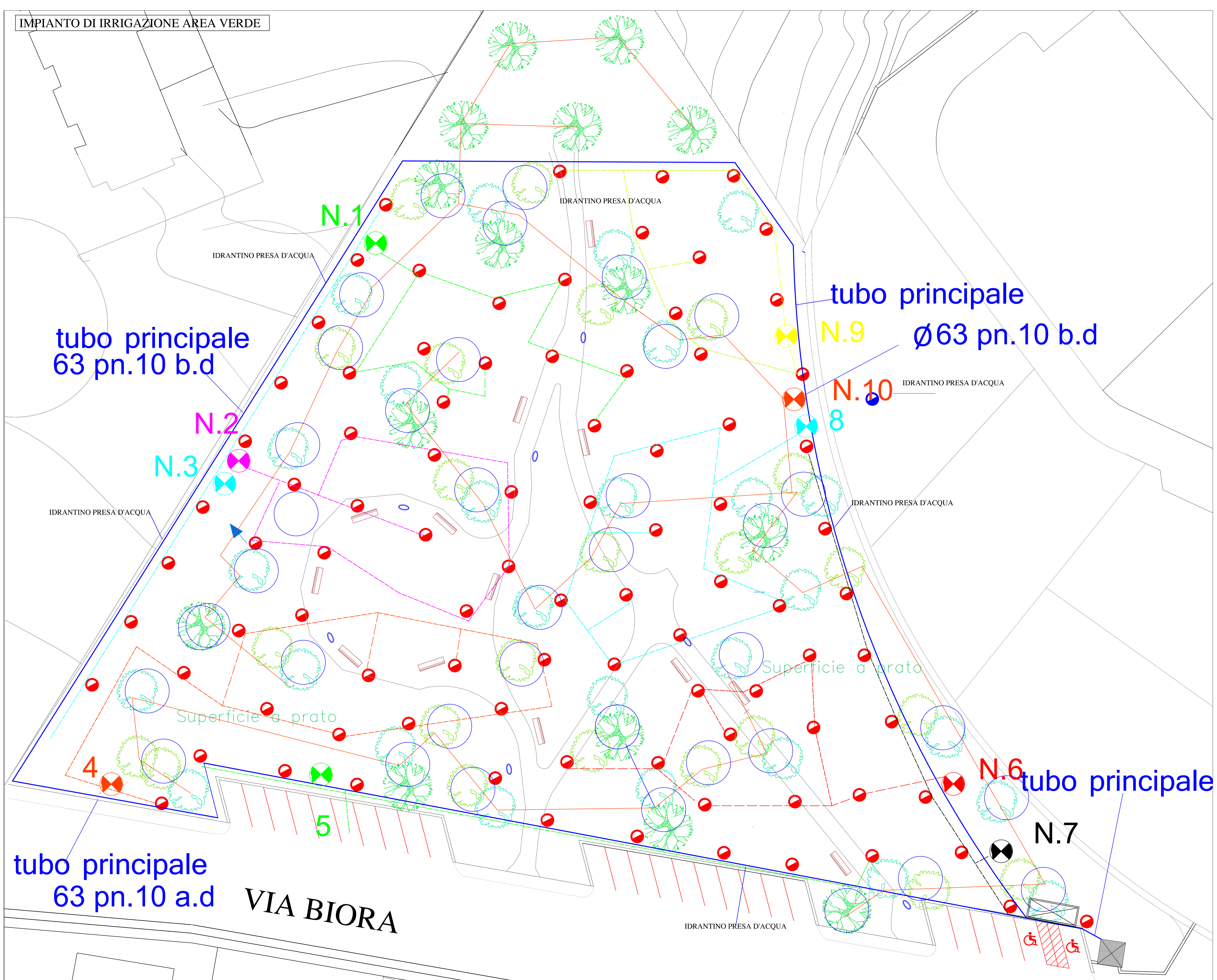
PROGETTO AREA VERDE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PUNTO ILLUMINAZIONE PER AREE VERDI - N.18
	LINEA ELETTRICA PER 1 PUNTI LUCE IN AREA VERDE: 332 m
	VIABILITA' PEDONALE IN GHIAINO : 864 mq
	ALBERI MEDIO E ALTO FUSTO E MACCHIA MEDITERRANEA IN RAGIONE 100 ALBERI/ha: N.90
	PANCHINA: N14
	CESTINO RIFIUTI: N 6
	SUPERFICIE A PRATO IN RAGIONE DI 4000 mq
	SEGNALETICA ORIZZONTALE
	POZZO ARTESIANO
	ELETTROVALVOLA 1" C/DI FLUSSO
	TUBO DI SETTORE PN6 B.D 40 Ø ALA PLUVIALE
	TUBO PRINCIPALE PN 10 B.D 63
	TUBO ALA GOCCIOLANTE PIANTE
	IRRIGATORE A IDRODINAMICO A TURBINA 3/4" SERIE 5000

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

COLTURA	PRATO- PIANTE	NUMERO SETTORI 10
SUPERFICIE	MQ 4000	PORTATA SETTORI 40.0/45LM
SESTO IMPIANTO	TRIANGOLO	PRESSIONE DI ESERCIZIO 2,5BARS
SISTEMA DI IRRIGAZIONE	PIOGGIA	NUMERO SETTORI 9
TIPO DI EROGATORE	TURBINA ARCO VARIABILE 3/4"	
SPAZIATURA EROGATORI	8.00-9.00 MT.	
	VASCA DI CONTENIMENTO C=25000 litri	
	Dimensioni ingombro esterno 5 x 2,4 x 2,4	
	Dimensioni ingombro interno 4,7 x 2,1 x 2,1	

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AREA VERDE



COMUNE DI QUARTU S. E.

PROVINCIA DI CAGLIARI

PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA DA CEDERE AL COMUNE

REALIZZAZIONE VERDE ATTREZZATO E ALLARGAMENTO VIA BIORA

PROPOSTA PROGETTUALE

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE AREA VERDE

MARGINE ROSSO - COSTA DI SOPRA

DATA: 12/15

SCALA 1:200 TAVOLA 7

IL COMMITTENTE: *Il responsabile delegato dei lottizzanti Sig. Pittau Orlando*

PROGETTISTA: *Agr. Raimondo Manunza*

