



	MANTO SPORTIVO IN ERBA ARTIFICIALE H 62 mm omologato LND
	ERBA ARREDO AREA ESTERNA AL CAMPO PER DESTINAZIONE
	CANALETTA IN CLS PREFABBRICATO POSTA FUORI DAL CAMPO PER DESTINAZIONE COMPLETA DI GRIGLIA ANTITACCO IN FERRO ZINCATO A FERITOIE CLASSE DI CARICO B 125 COLLEGATA AI POZZETTI
	POZZETTI D'ISPEZIONE IN CLS CM 40 X 40 SEZ INT POSTI AL DI FUORI DEL CAMPO PER DESTINAZIONE
	POZZETTO 100X100 CM DIAFRAMMATO E SIFONATO PER ISPEZIONE E RACCORDO DELLA RETE FOGNARIA CON TUBO > DIAM 200 PER IL RECAPITO FINALE
	TUBO PRIMARIO PER DRENAGGIO IN PVC - DIAM 160 mm DRENANTE A 180° - PER RACCOLTA E SMALTIMENTO
	TUBO SECONDARIO PER DRENAGGIO IN PVC - diam 90 mm drenante a 270° - interasse max 7,50 mt
	TUBO DI RECAPITO ALLA FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE DIAM 200 mm



COMUNE DI OLEGGIO
PROVINCIA DI NOVARA

f.to Il progettista:
ing. Renato Scarabotti

f.to Il Responsabile del proced.to:
arch. Maria Chiara Valli

MANUTENZIONE STRAORDINAIRA CAMPO DA CALCIO:
RIFACIMENTO DEL MANTO IN ERBA SINTETICA
PROGETTO

PLANIMETRIA SISTEMA DI DRENAGGIO

estremi approvazione:

data:
Giugno 2018
scala:
1/200

Elaborato:
H4