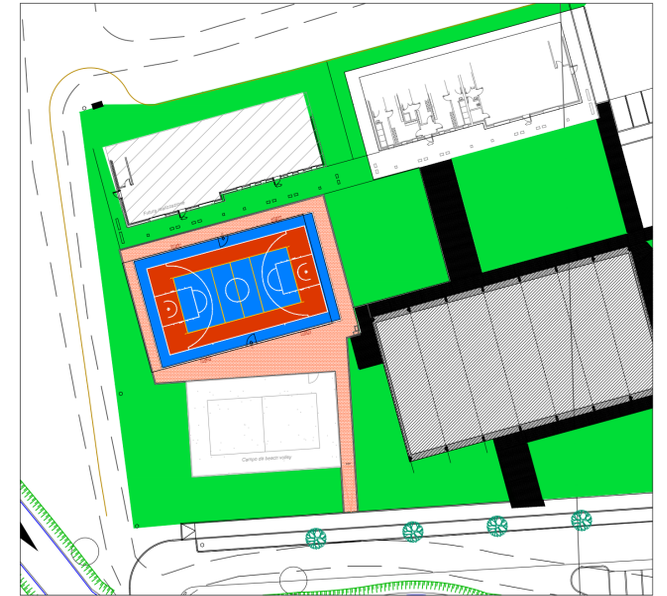


PLANIMETRIA INQUADRAMENTO GENERALE
scala 1:500



LEGENDA SOTTOSERVIZI

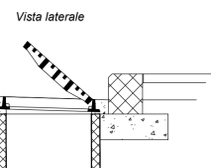
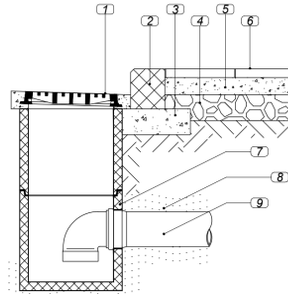
STATO DI FATTO
LINEA ACQUE BIANCHE
■ Tubo in CLS Ø300

STATO DI PROGETTO
LINEA ACQUE BIANCHE
■ Tubo in PVC Ø 200

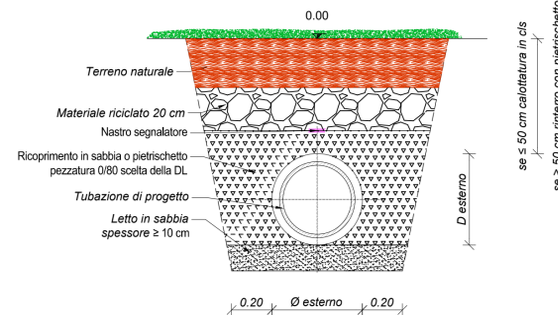
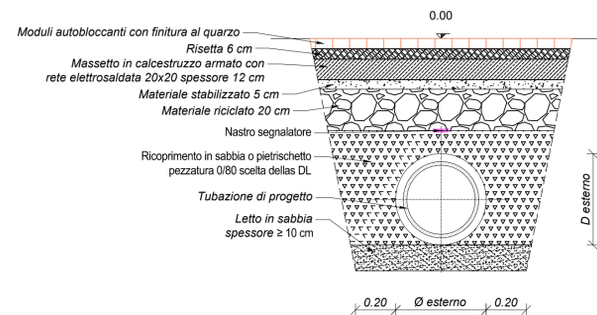
☒ Pozzetto di derivazione 40x40 cm
▨ Caditoia griglia piana in ghisa 45x45

DETTAGLIO COSTRUTTIVO CADITOIA TIPO GRIGLIA PIANA
scala 1:20

- LEGENDA**
- 1) Griglia piana GL
 - 2) Cordonata stradale
 - 3) Fondazione cordonata in cls
 - 4) Massicciata marciapiede
 - 5) Battuto di sottofondo
 - 6) Pavimentazione marciapiede
 - 7) Pozzetto prefabbricato in cls
 - 8) Letto in sabbia
 - 9) Tubo PVC



DETTAGLIO COSTRUTTIVO
scala 1:20



PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI GAZZO
PROVINCIA DI PADOVA



REVISIONE FUNZIONALE DEGLI SPAZI ESTERNI DEGLI IMPIANTI SPORTIVI PER LA REALIZZAZIONE DI UN CAMPO DA BASKET E RELATIVI PERCORSI DI ACCESSO

ELABORATO
STATO DI PROGETTO
SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE

TAVOLA N°
T07

SCALA
1:20 - 1:200 - 1:500

Committente
Comune di Gazzo (PD)
Piazza IV Novembre 1
35010
protocollo@comune.gazzo.pd.it
Uff. Tecnico: 0499425878

Progettista Responsabile
Ing. Giorgio Valle

Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Massimo Messina

| COMMESSA | REV. N° | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | CODICE ELABORATO |
|----------|---------|------------|--------------|------------|------------|--------------------|
| 1058_19 | 01 | 11/01/2021 | Ing. De Luca | Ing. Valle | Ing. Valle | 07_EG_03_01_01_T07 |

Progetto Leonardo Engineering

