

h = 2,00 m

recinzione con pozzetti di fondazione in ds

geostuola (tipo Virmat) fissata con terreno vegetale completa con biotessuto preseminato

protezione alla base con pietrame locale

Asfalto

Massicciata

584,30

0,70

1,00

70°

0,30

1,15

587,00

586,00

585,00

584,00

Quote s.l.m.

0,30

0,50

variabile 2,70 m max

Scala 1:20

PARTICOLARE DELLA SCARPATA CON GEOSTUOLA e MURO DI PIETRE A SECCO - SEZIONE

PARTICOLARE ARMATURE DEL VOLUME DI INVASO

cordoli passo d'uomo
 3+3 Ø14 correnti
 L= 230 - L= 130
 sf Ø8/20 L=90cm

soletto copertura
 1+1 Ø14/25" incrociati

soletto base
 1+1 Ø14/25" incrociati

ripartitori orizzontali
 3+3 Ø8/40"

Pareti Laterali

1+1 Ø14/25" incrociati

1+1 Ø14

1+1 Ø12/25"
 L = 225 cm

25
130
25
50
magrone

PARTICOLARE RECINZIONE DI MONTE (sud)

PROSPETTO

2.50 m

2.00 m

Rete metallica

SEZIONE

Paletto di recinzione a T

pozzetto in c.a.

0.50

0.40

Scaia 1:50

PARTICOLARE DEL VOLUME DI INVASO

PIANTA

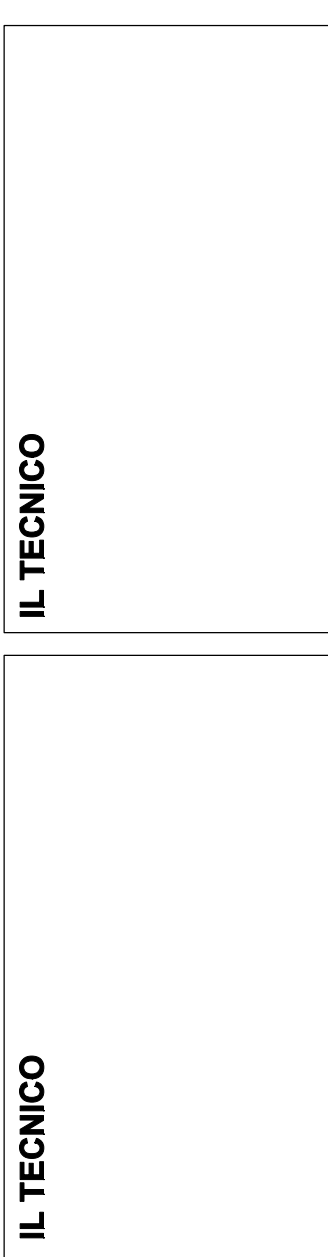
SEZIONE

Scala 1:50

OGGETTO:

**ADEGUAMENTO CENTRO
PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI URBANI
SITO IN VIA D. SBARRA DEL CAPOLUOGO
PROGETTO ESECUTIVO**

ON



COM

ELABORATO:

**PLANIMETRIA STATO MODIFICATO
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**TAV. -
2/4**

Data	Descrizione	Validazione
------	-------------	-------------

STAMPA PDF - dimensioni 610x770

