

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO RIABILITATIVO
IN VIA GROTTA GIUSTI
VARIANTE AL P.O.d.C. APPROVATO CON DELIBERA DELLA G.C. n. 139
DEL 10.08.2005 E CONVENZIONATO IN DATA 17.10.2005

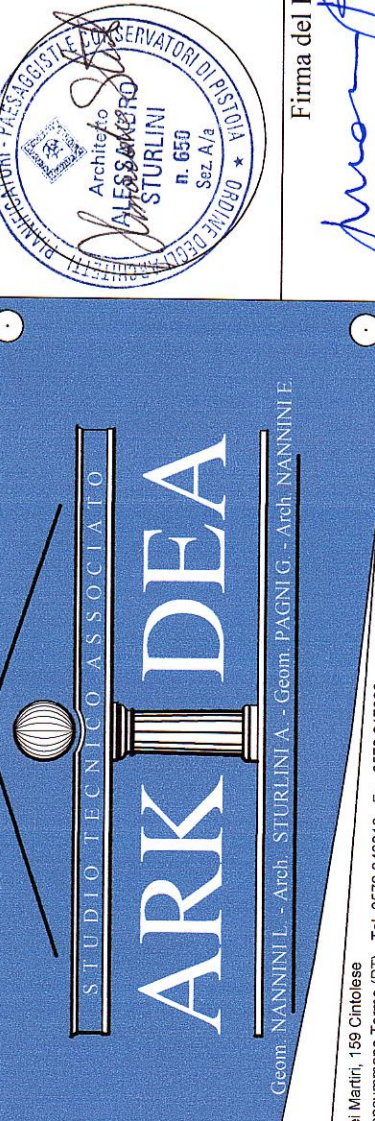
RICHIEDENTE: Società CENTRO RIABILITATIVO VALDINEVOLE s.r.l.

CALCOLO SUPERFICI PERMEABILI SEMIPERMEABILI E
IMPERMEABILI - STATO DI VARIANTE

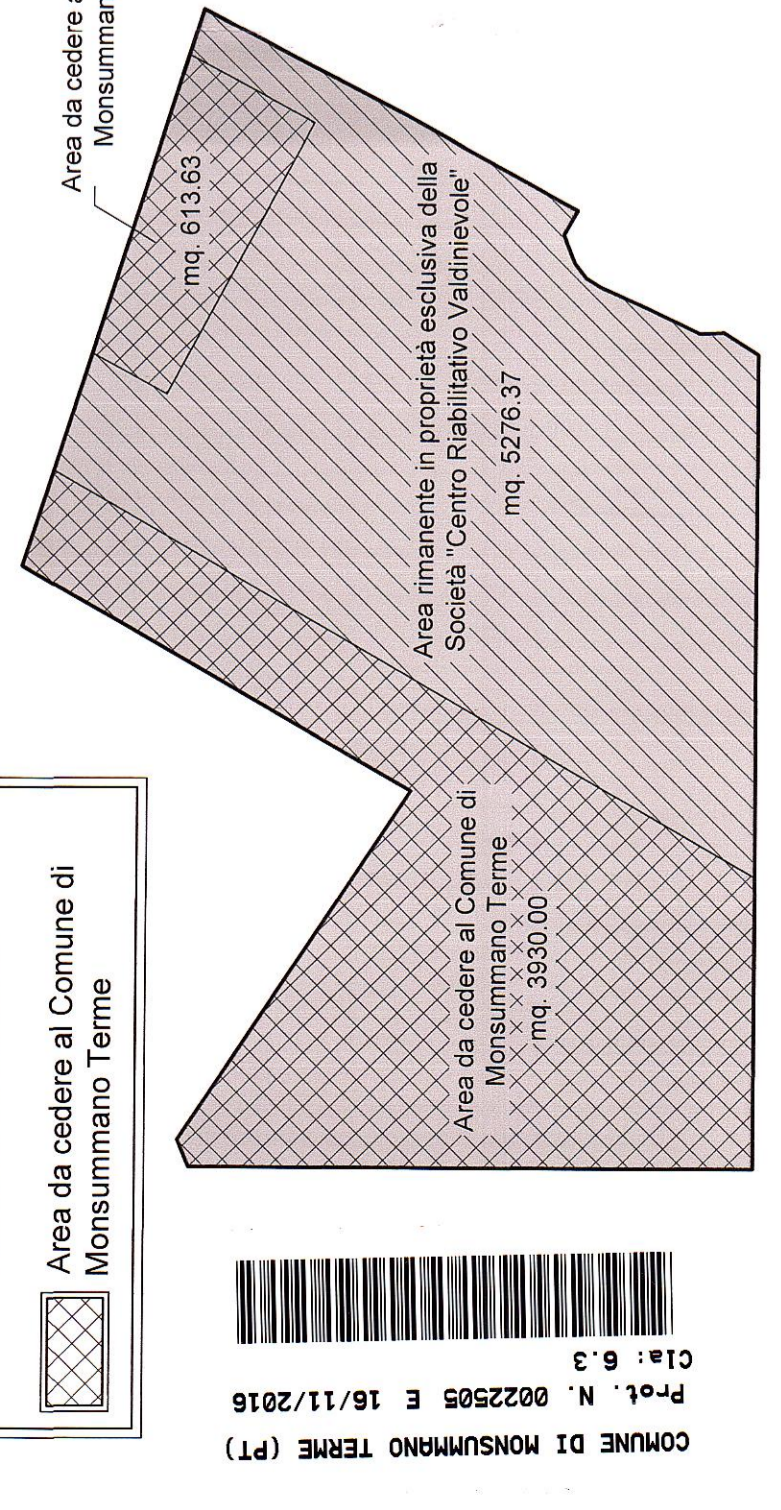
**TAV
12**

Scala: 1:200
Data:
Novembre 2016

Firma del realizzante:
montebelli



- LEGENDA:**
- Campo Operativo di Comparto Proprietà della Società "Centro Riabilitativo Valdinevole"
 - Area rimanente in proprietà esclusiva della Società "Centro Riabilitativo Valdinevole"
 - Area da cedere al Comune di Monsummano Terme



- LEGENDA:**
- PROPRIETA' DA CEDERE AL COMUNE:**
- Superficie impermeabile
 - Superficie semipermeabile
 - Superficie permeabile
- PROPRIETA' PRIVATA:**
- Superficie impermeabile
 - Superficie semipermeabile
 - Superficie permeabile
- Area destinata allo stoccaggio delle acque meteoriche della porzione privata

- CALCOLO DELLE SUPERFICI PERMEABILI E IMPERMEABILI:**
- Area da cedere al Comune di Monsummano Terme: (mq. 4.543,63)
 - Superficie impermeabile: mq. 322,36
 - Superficie semipermeabile: mq. 230,56
 - Superficie permeabile: mq. 3990,71
 - Area rimanente in proprietà esclusiva della Società "Centro Riabilitativo Valdinevole": (mq. 52.763,37)
 - Superficie impermeabile: mq. 204,85
 - Superficie semipermeabile: mq. 145,69
 - Superficie permeabile: mq. 1782,27

- LEGENDA:**
- Schema smaltimento delle acque superficiali meteoriche della porzione di proprietà privata
 - Schema smaltimento delle acque superficiali con canalizzazioni e pozzetti di ispezione per la porzione pubblica da cedere al Comune
 - Fognatura bianca esistente



PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI PROGETTO
Scala 1:200

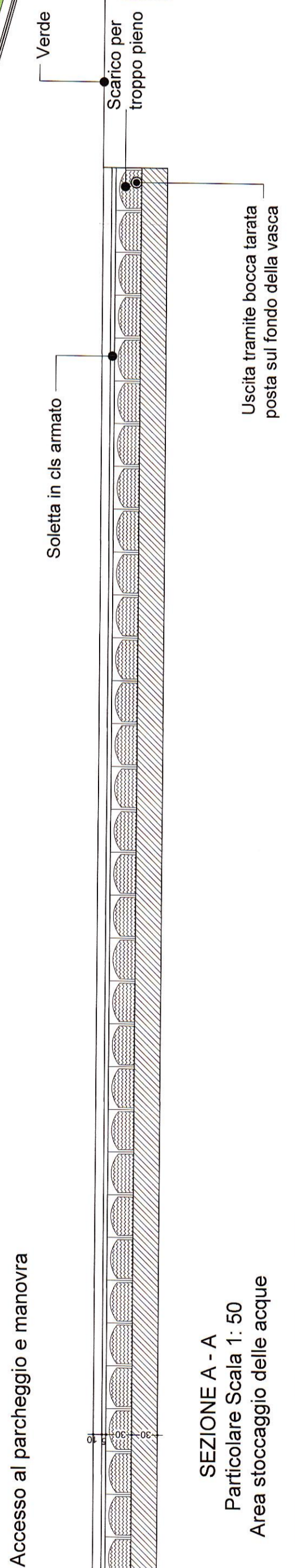
Tubazioni in cemento Ø 60 cm per lo stoccaggio e lo smaltimento delle acque meteoriche della porzione da cedere al Comune.
Superficie tubazione: (0,30x0,30x3,14) = mq. 0,28
Volume: (0,28x12,50) = mc. 31,50 > mc. 27,30 (come da calcoli geologici)

Pozzetto di ispezione dotato di bocca larata sul fondo e di tubazione "troppo pieno" nella parte superiore

Scarico in fognatura bianca esistente, attraverso bocca larata (Ø = 10 cm), delle acque meteoriche preventivamente stoccate con sistema di tubazioni in cemento (Ø = 60 cm)

Area destinata allo stoccaggio delle acque in esubero, realizzata con cupolex H = 30 cm
Superficie = mq. 594,00
Volume: (594,00x0,30) = mc. 178,20 > mc. 172,62 (come da calcoli geologici)

Uscita acque stoccate attraverso bocca larata e drenaggio con smaltimento nel corso d'acqua superficiale



SEZIONE A - A
Particolare Scala 1:50
Area stoccaggio delle acque

Accesso al parcheggio e manovra

Verde

Scatolo per troppo pieno

Uscita tramite bocca larata posta sul fondo della vasca

Immissione acque meteoriche di raccolta tramite tubo in PVC diam. 180 mm.

Vano di accumulo

Fondazione

Marciapiede

Manto stradale