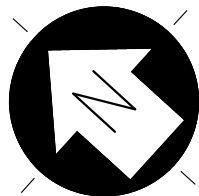
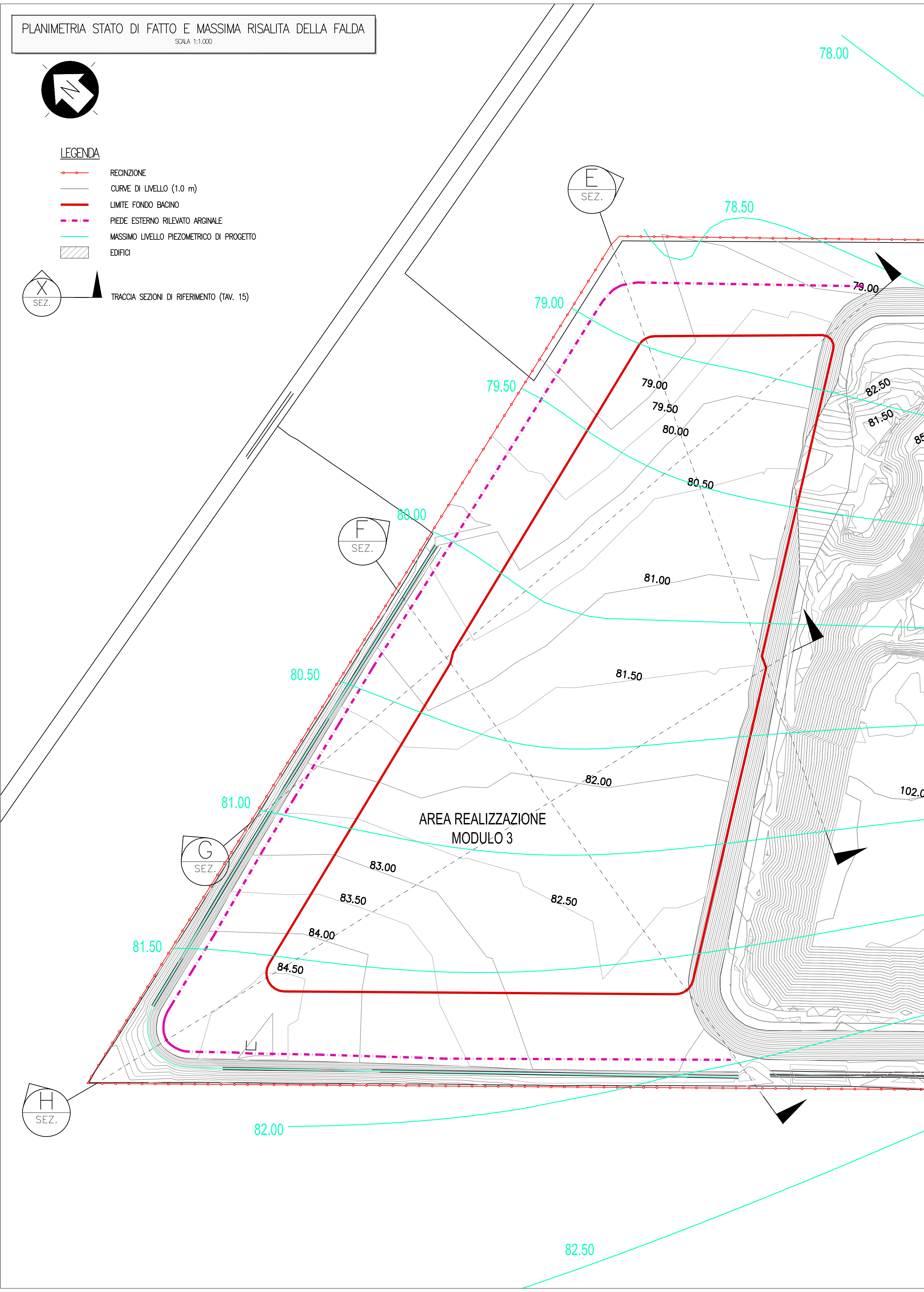


LEGENDA

- RECINZIONE
- CURVE DI LIVELLO (1,0 m)
- LIMITE FONDO BACINO
- PIEDE ESTERNO RILEVATO ARGINALE
- MASSIMO LIVELLO PIEZOMETRICO DI PROGETTO
- EDIFICI

SEZ.
X
SEZ.
TRACCIA SEZIONI DI RIFERIMENTO (TAV. 15)



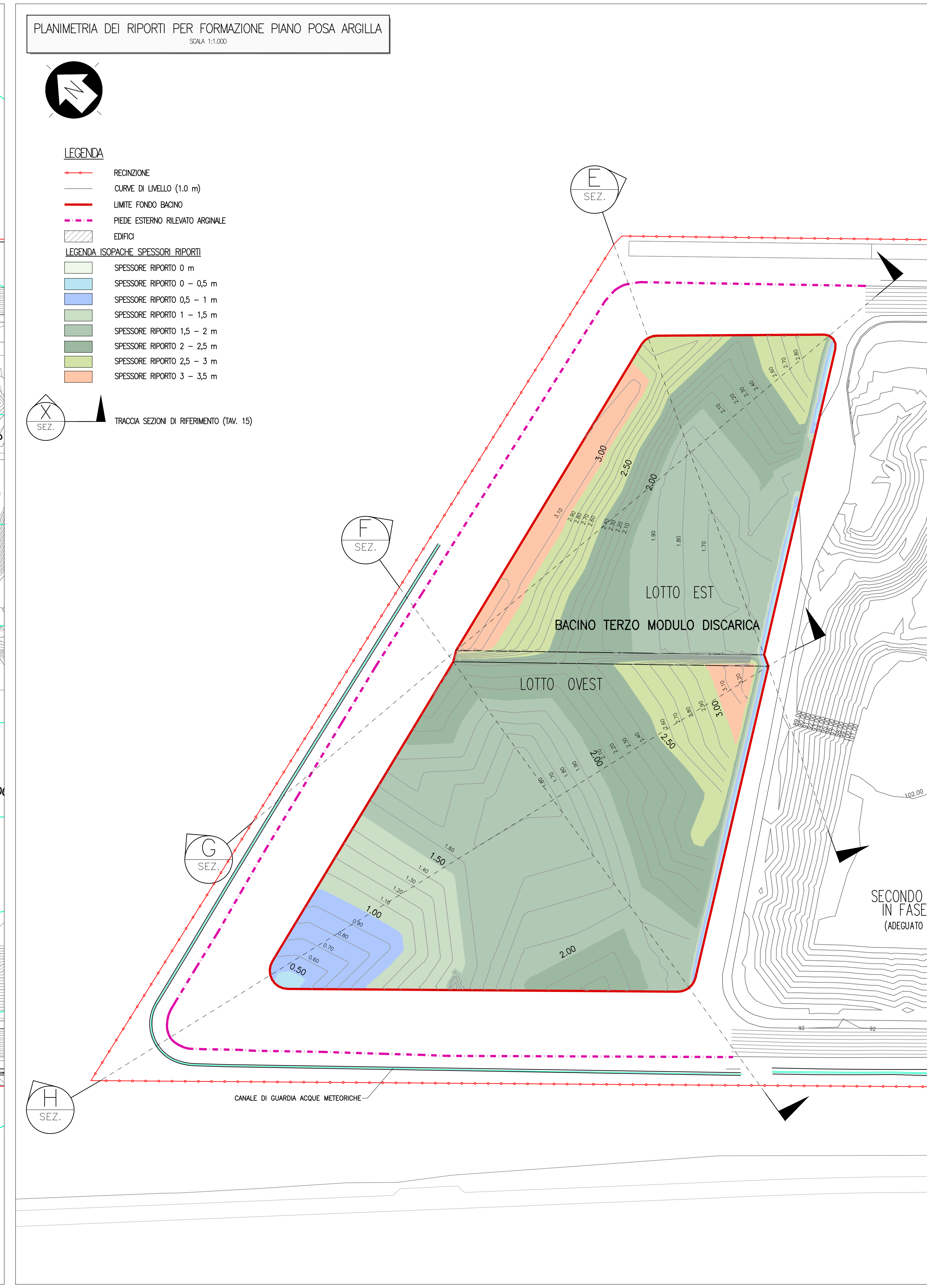
LEGENDA

- RECINZIONE
- CURVE DI LIVELLO (1,0 m)
- LIMITE FONDO BACINO
- PIEDE ESTERNO RILEVATO ARGINALE
- EDIFICI

LEGENDA ISOPACHE SPESSORI RIPORTI

- SPESSORE RIPORTO 0 m
- SPESSORE RIPORTO 0 - 0,5 m
- SPESSORE RIPORTO 0,5 - 1 m
- SPESSORE RIPORTO 1 - 1,5 m
- SPESSORE RIPORTO 1,5 - 2 m
- SPESSORE RIPORTO 2 - 2,5 m
- SPESSORE RIPORTO 2,5 - 3 m
- SPESSORE RIPORTO 3 - 3,5 m

SEZ.
X
SEZ.
TRACCIA SEZIONI DI RIFERIMENTO (TAV. 15)



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dell'Ambiente

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE
MEDIO CAMPIDANO - VILLACIDRO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DEL 3° MODULO DI SCARICA A SERVIZIO
DELLA PIATTAFORMA DI TRATTAMENTO E
SMALTIMENTO DI VILLACIDRO

PLANIMETRIA RIPORTI PER FORMAZIONE
PIANO POSA BARRIERA DI CONFINAMENTO

TAV. 14

Ns. Rif. 1695_2081_1_T14_REV0_RIP

DATA: AGOSTO 2015

AGGIORNAMENTO 00

SCALA: 1:1.000

Ing. Roberto Lassandro
INGEGNERIA ARCHITETTURA QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA

Montana
conoscere, progettare, rispettare l'ambiente

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Paolo Serra

PROGETTISTI:
Ing. Roberto Lassandro
Ing. Lorenzo Nettuno

Visto il D.T.
Dott. Geol. Andrea Bavastrelli

IL PRESIDENTE
Giorgio Giovanni Danza

