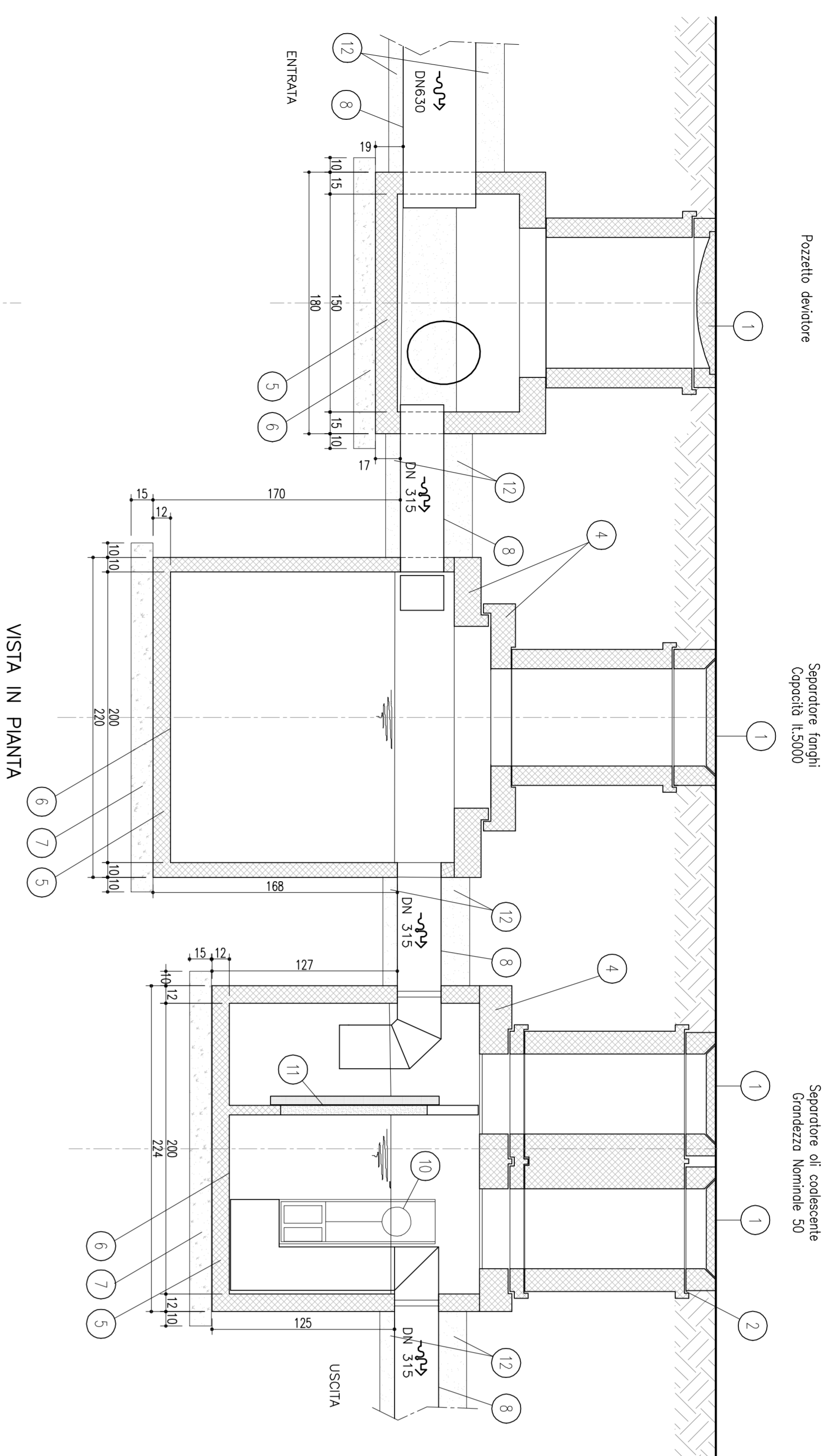


DISOLEATORE PER SUPERFICI FINO A 7.500 mq

Repp: 1/25

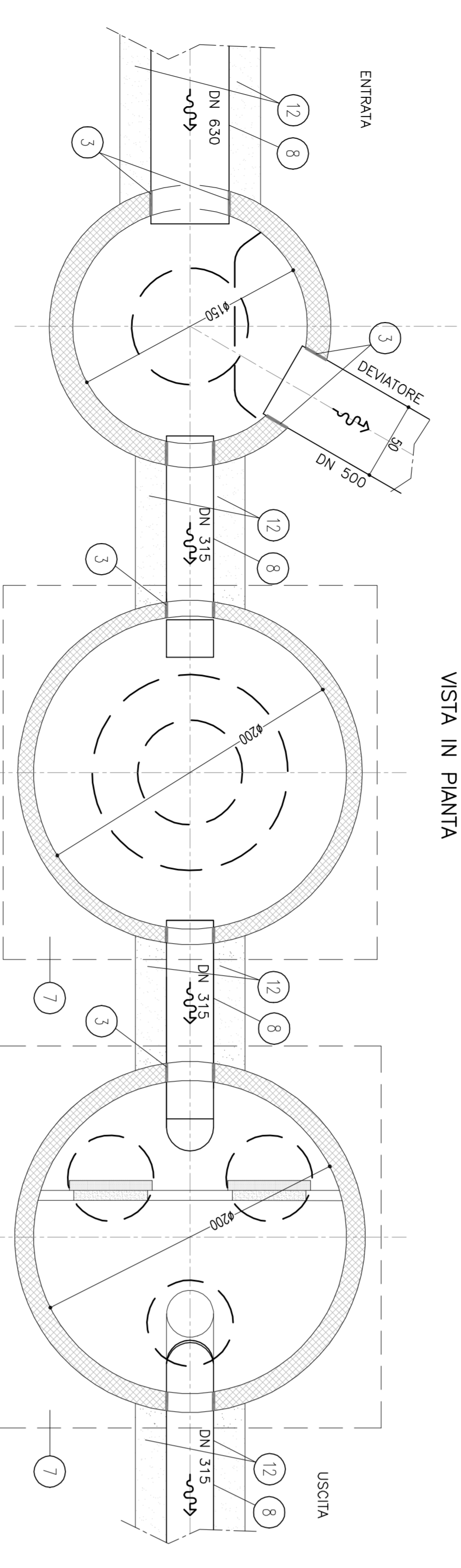
SEZIONE LONGITUDINALE



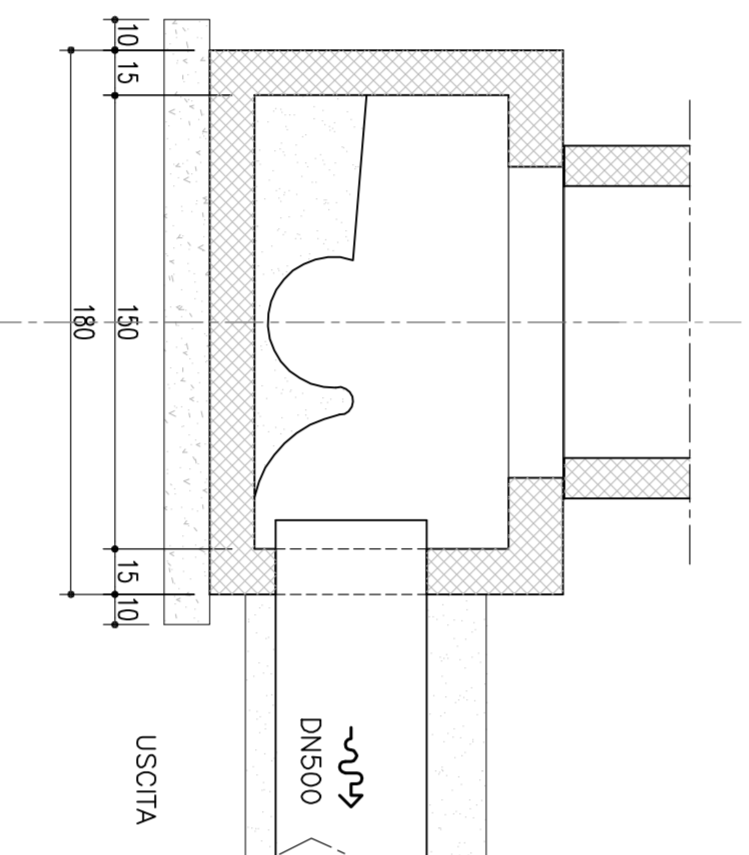
LEGENDA

- 1) Chiusino in CAV con cis. di tipo B/45 secondo DIN1045 (Rck=45MPa) classe B125 UNI EN124 armatura in barre ad aderenza migliorata B450C controllate in stabilimento ed elettrosaldate.
- 2) Sigillatura a tenuta resistente agli olii in HDPE
- 3) Innesto con giunto a perletta tenuta idraulica resistente agli olii in HDPE
- 4) Lastre rifrattorie in CAV con cis. di tipo B/45 secondo DIN1045 (Rck=45MPa) armatura in barre ad aderenza migliorata B450C controllate in stabilimento ed elettrosaldate.
- 5) Elemento monolitico in CAV con cis. di tipo B/45 secondo DIN1045 (Rck=45MPa) senza giunti secondo DIN4281 armatura in barre ad aderenza migliorata B450C controllate in stabilimento ed elettrosaldate.
- 6) Rivestimento interno resistente ai liquidi leggeri costituito da tre mani di vernice epossidica
- 7) Magrone di raccordo in cis. dotato a 150kg/mc di cemento R325
- 8) Tubazione di raccordo in PVC-U tipo SM2
- 9) Elemento tubolare di rialzo in CAV con cis. di tipo B/45 secondo DIN1045 (Rck=45MPa) armatura in barre ad aderenza migliorata B450C controllate in stabilimento ed elettrosaldate.
- 10) Atturatore a galleggiante per la separazione olii
- 11) Filtro oleosorbente a coalescenza marchio PA-II
- 12) Coibentura con coibestruzzo tipo III con Rck > 25 MPa

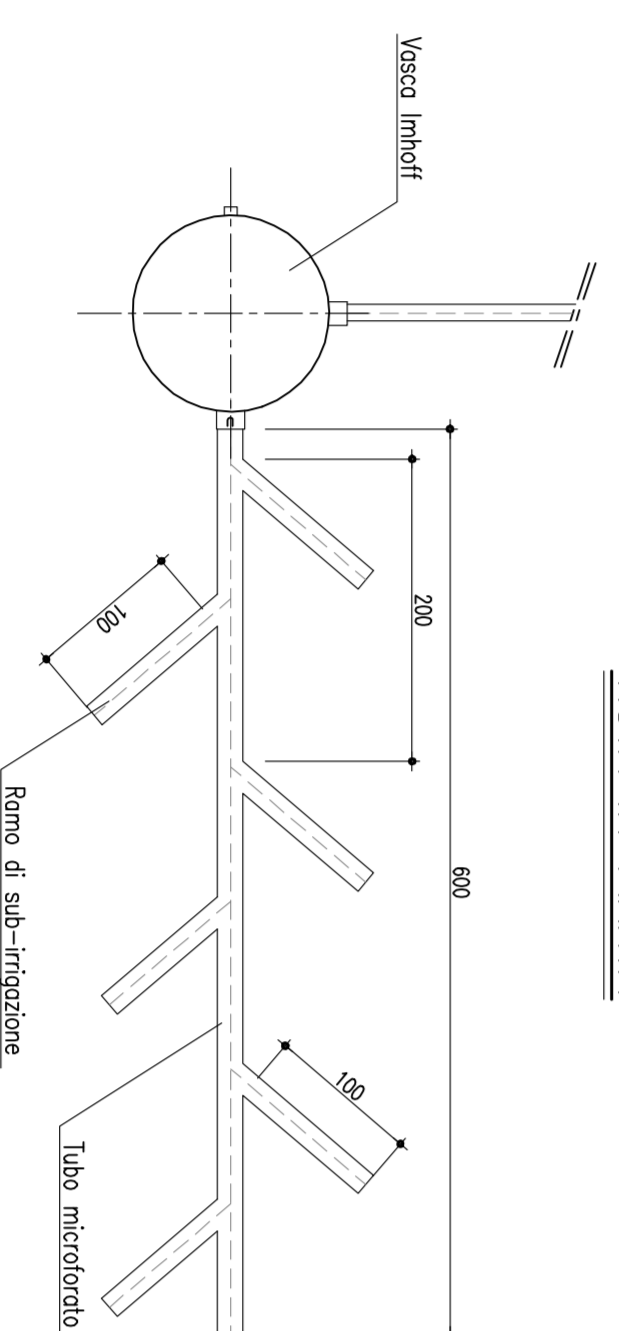
N.B. I dispositivi metallici devono essere realizzati in acciaio INOX, e di una certificazione attestante la qualità dei materiali e la correttezza del montaggio e dello posa in opera in conformità con le norme tecniche vigenti.



PARTICOLARE POZZETTO DEVIATORE



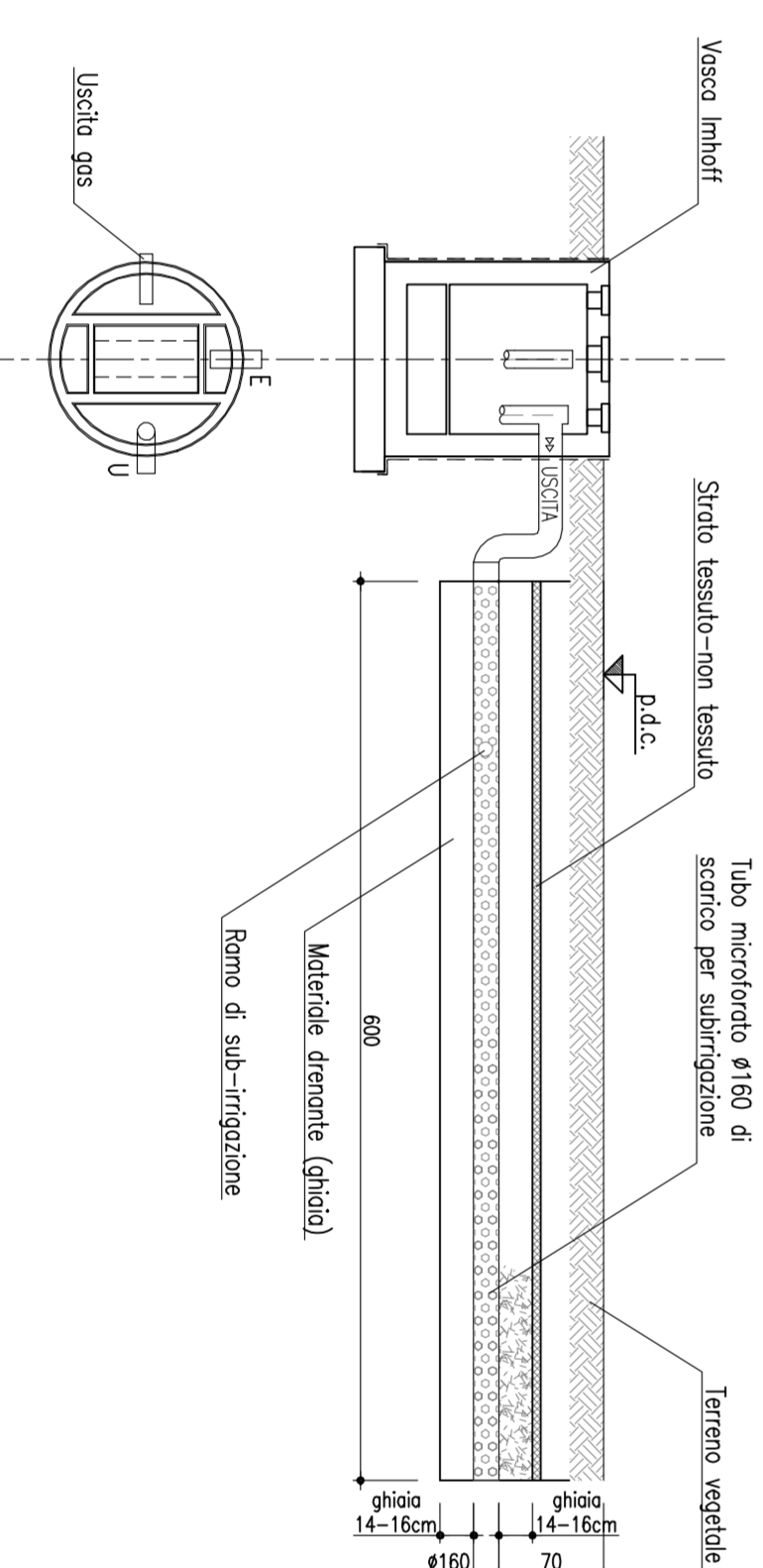
VISTA IN PIANTA



VASCA IMHOFF

Repp: 1/50

SEZIONE LONGITUDINALE



PROGETTO N. _____ DATA _____

ats AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.
AUTORISALTO TORINO SAVONA S.p.A.
Corso Trieste nr. 170 - 10024 Moncalieri (TO)

ats AUTOSTRADA A6
TORINO - SAVONA

NUOVO SINCOLO DI CARMAGNOLA SUD
Prog. Km 16+664

PROGETTO DEFINITIVO

PIAZZALE DI STAZIONE
PRESIDI IDRAULICI

spea Ing. Giuseppe NERBA
Via Salaria di INZIGO
00149 Roma N. 12028

PROGETTO	1	15/03/2008	150/25
REVISIONE	2	15/03/2008	150/25

CONTRAFFORNITORE: **ats**
AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.