



LEGENDA

SEZIONE TIPO "C" SUPERFICIE IMPERMEABILIZZATA MEDIANTE N°02 STRATI DI TNT E GUAINA IN HPDE	SEZIONE TIPO "A" SUPERFICIE PAVIMENTATA IN C.A. SP 30 cm ca.
AREE IMPERMEABILIZZATE	SOLETTE IN CEMENTO ARMATO
PIAZZALE INGHAIAATO	SOLETTE IN CEMENTO ARMATO
SEZIONE TIPO D" SUPERFICIE INGHAIAATA PIAZZALE E PARCHEGGIO	SEZIONE TIPO "B" SUPERFICIE PAVIMENTATA IN C.A. SP 20 cm ca.

Coordinate Pozzo Trava 2 dir

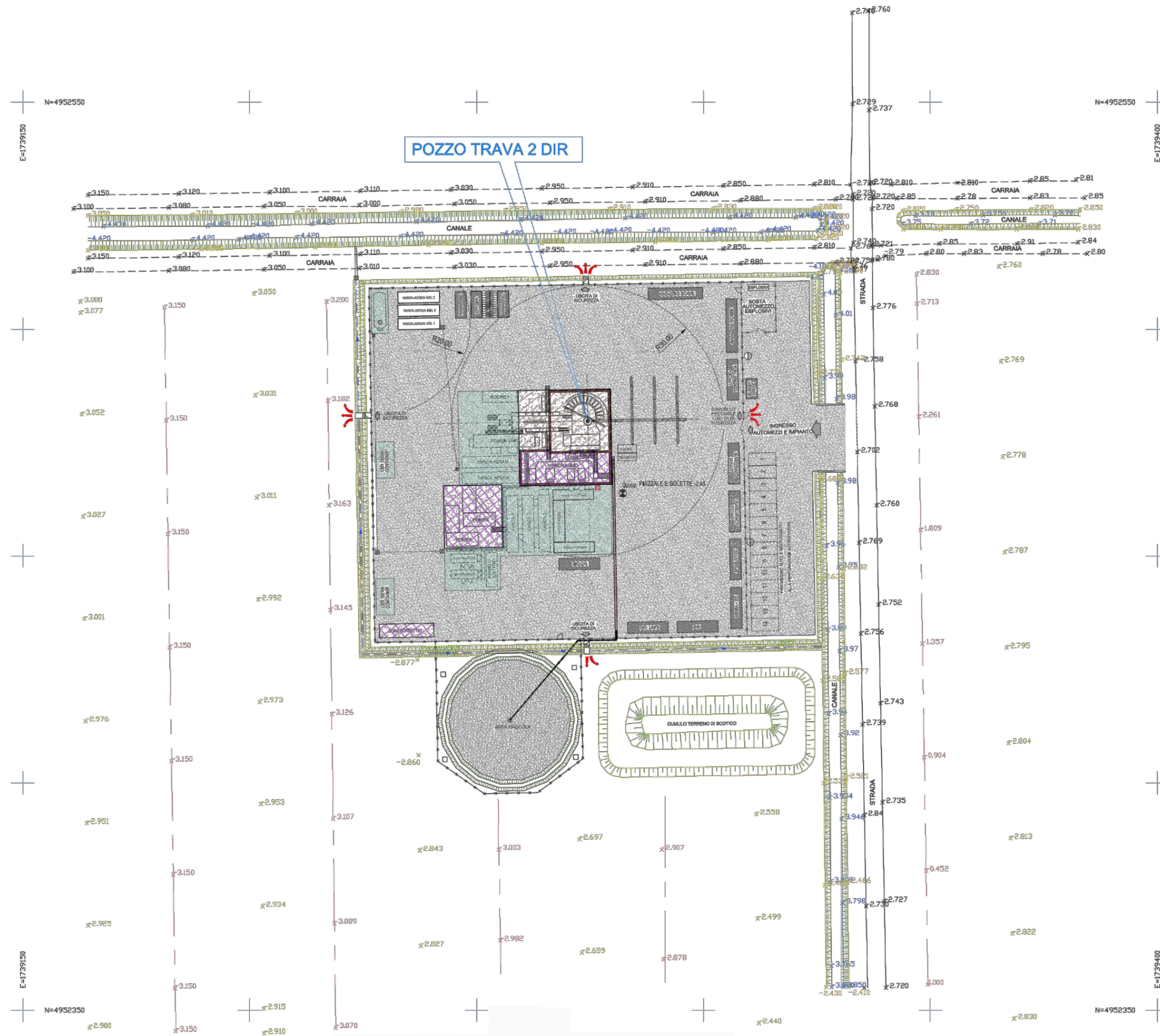
Gauss Boaga	X = 1739275	Y = 4952480
Roma 40 Greenwich	Long=44°41'05,8004"	Lat=12°01'09,2313"
ETRF89	Long=44°41'08,2216"	Lat=12°01'08,4889"

NOTA

PLANIMETRIA GEORIFERITA IN GAUSS BOAGA

RIFERIMENTO

ALEANNA RESOURCES LCC, 2013, POSTAZIONE SONDA "TRAVA 2 dir",
IMPIANTO "DRILLMEC HH-200MM", LAYOUT GENERALE POSTAZIONE
IN PROGETTO, TAVOLA 07-A, 13-19-LAY-A1-GEN, SCALA 1:500,
REV. 00, 28 SETTEMBRE 2013



SCALA 1: 1,000

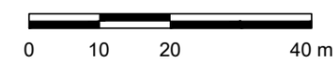


FIGURA B-4.1

LAYOUT GENERALE DEL PIAZZALE