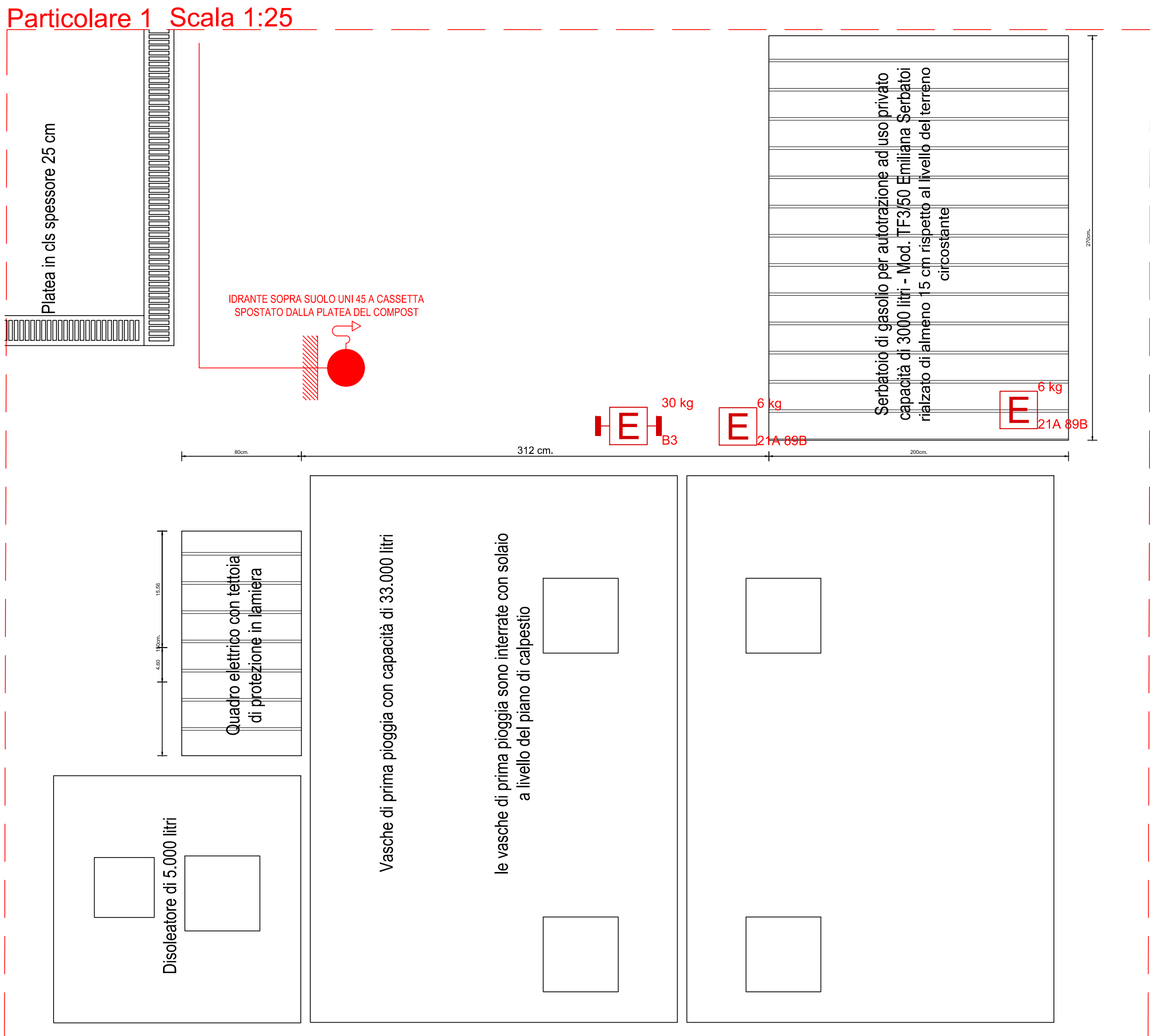
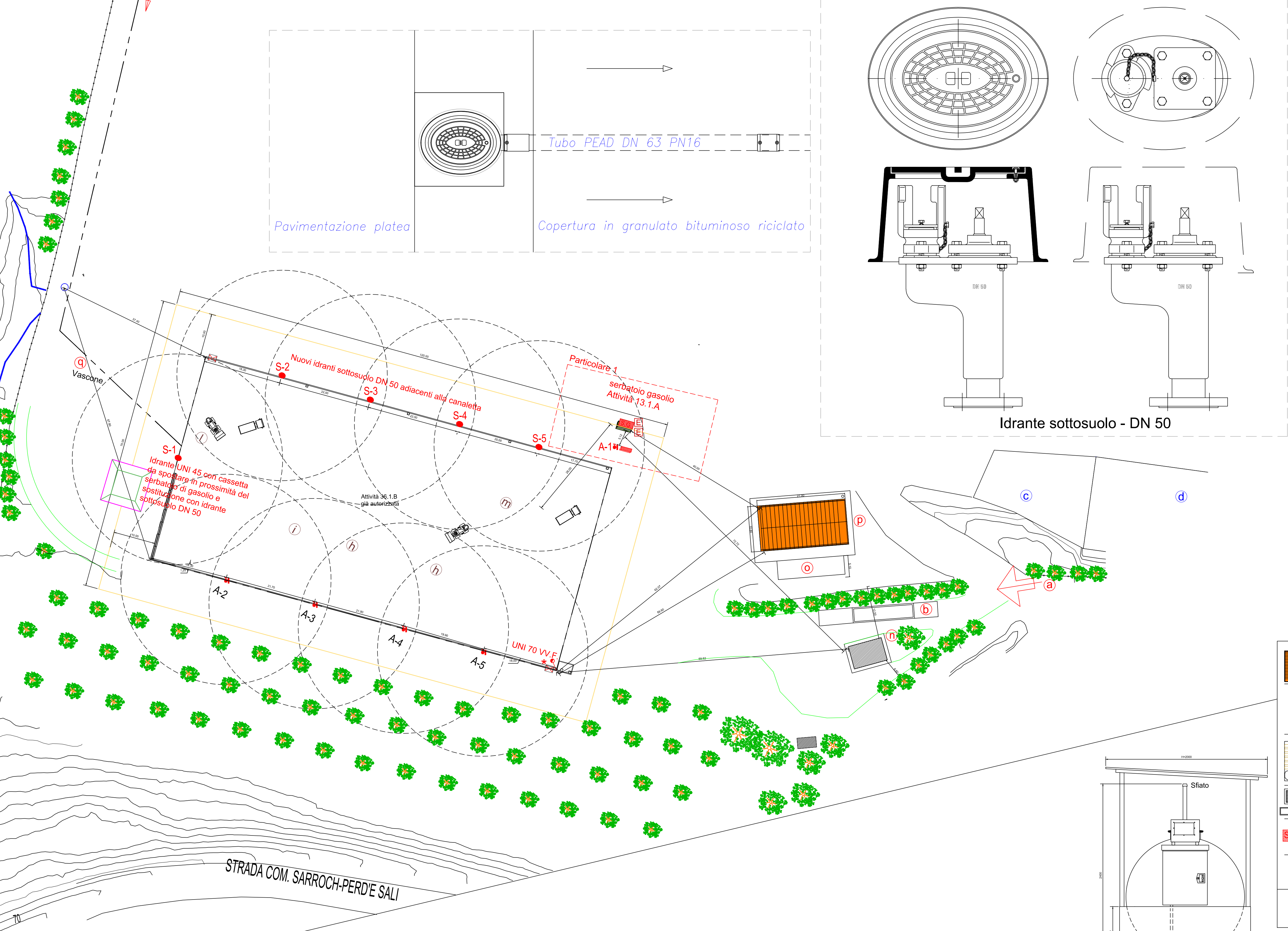
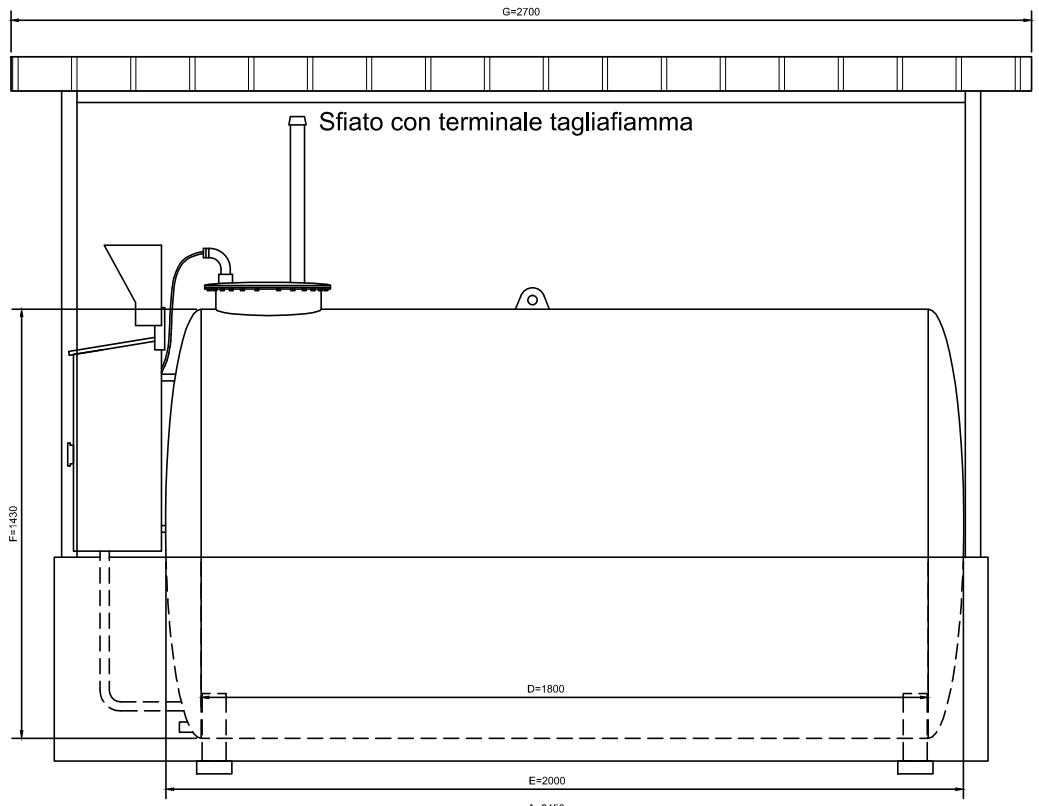
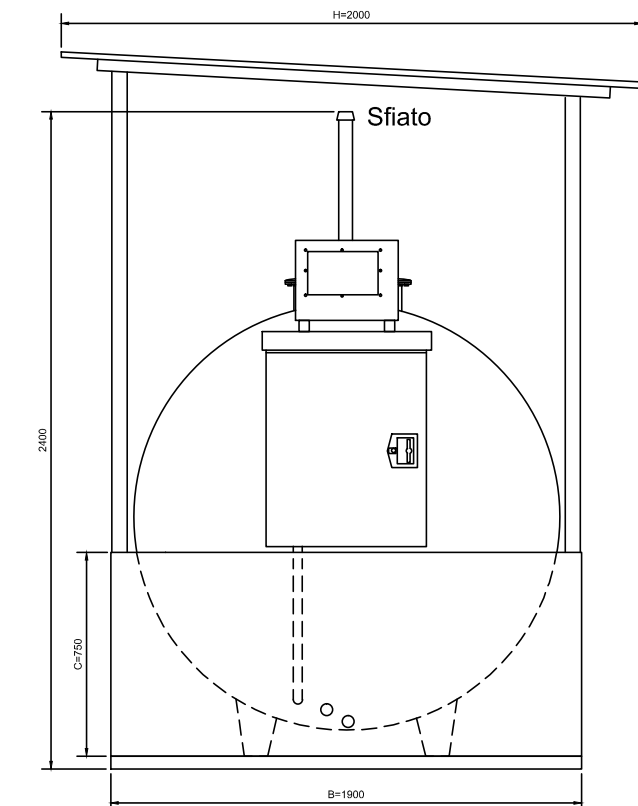


- LEGENDA
- 1 Terreno
 - 2 Letto e rinfianco in sabbia riciclata
 - 3 Raccordo di livellamento con curve a 90°
 - 4 Base di appoggio in cls
 - 5 Curva 90° elettrosaldabile Ø63 in PEAD
 - 6 Pavimentazione industriale platea
 - 7 Pozzetto per idrante sottosuolo UNI 45
 - 8 Chiusino in Ghisa C250
 - 9 Idrante sottosuolo - DN 50
 - 10 Basamento chiusino in cls
 - 11 Massiccata marciapiede
 - 12 Rinfianco in cls per pozzetto
 - 13 Fondazione in cls
 - 14 Inerti riciclati costipati
 - 15 Copertura in granulato bituminoso riciclato
 - 16 Massiccata in tout venant
 - 17 Binder
 - 18 Tubo PEAD DN 63 PN16



- LEGENDA ZONE OPERATIVE
- (a) Ingresso Impianto
 - (b) Pesa a ponte
 - (c) Rampa per operazioni di scarico in quota di inerti da riciclare
 - (d) Zona scoperta stoccaggio rifiuti inerti da riciclare
 - (e) Zona trasferimento inerti lavorati con nastro trasportatore
 - (f) Zona carico inerti varie granulometrie riciclati
 - (h) Zona maturazione primaria
 - (i) Zona maturazione secondaria
 - (l) Zona stoccaggio compost raffinato
 - (m) Zona di scarico e triturazione su piazzale dei materiali vegetali
 - (n) Locale Uffici e Servizi igienici
 - (o) Zona lavaggio mezzi
 - (p) Deposito attrezzature e ricambi
 - (q) Vasca di accumulo acque superficiali e seconda pioggia
- Capannone 220mc x 1000mc nel capannone realizzato con pavimento in cls sono ricavati degli spazi per l'officina e un deposito di materiali di ricambio ordinari
- ACQUE SUPERFICIALI DI CORRIVAZIONE NATURALE
- NUOVA PIATTAFORMA IN CLS (DN 50) CON RIFIUTI COMPOSTABILI Stoccaggio e maturazione rifiuti vegetali di coltura agricola, segatura, trucioli, frammenti di legno, scarti di legno non impregnati, rifiuti lignei cellulari derivanti dalla manutenzione del verde ornamentale.
- LOCALE UFFICI E SPESA
- SERBATOIO DI GASOLIO DA 3000 LITRI PER AUTOTRAZIONE
- ACQUE DI SECONDA PIOGGIA E PRETRATTATE INVIATE ALLA VASCA DI ACCUMULO
- ACQUE DI RILANDO DALLA VASCA DI ACCUMULO E DESTINATE AL RUTILIZZO NELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO



Serbatoio mod. TF3/50 Emiliana Serbatol 3000 l.



Serbatoio di gasolio per autorizzazione ad uso privato capacità di 3000 litri - Mod. TF3/50 Emiliana Serbatol

- LEGENDA
- ATTACCO UNI 70 V.V.F.
 - IDRANTE UNI 45
 - IDRANTE SOTTOSUOLO DN 50
 - COLONNIA MONTANTE
 - PULSANTE DI SGANCIO
 - SARACINESCHE DI MANOVRA
 - LOCALE TECNICO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
 - VASCHE DI ACCUMULO
 - RETE INTERRATA ANTINCENDIO IN POLIETILENE
 - Estintore portatile minimo 21A-BBB
 - Estintore carrellato
 - Dia. protezione
 - Dia. sicurezza interna

Comune di SARROCH
Città Metropolitana di Cagliari

AUTORIZZAZIONE UNICA
di cui alla Determinazione n.140 del 10/12/2018
e alla determinazione n. 119 del 8/11/2018

IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
AI SENSI DELL'ART. 208 del D. Lgs. 152/2006
RILAND S.r.l. uni-personale d Angelo Massa

PROGETTO ANTINCENDIO
Attività: 13.1.A e 36.1.B già autorizzate
Inquadramento con schema impianti scala 1:1000
Planimetria rete idranti quotata scala 1:500
Panoramiche dell'impianto e simulazione nuova platea

"LOC. GIAMPERA" COMUNE DI SARROCH
VARIANTE DISCREZIONALE

I TECNICI:
Ing. Ennio Lara
Geol. Virgilio Sotgia

COMMITTENTE

Riland s.r.l.
Loc. Giampèra - Sarroch

Angelo Massa
Responsabile Tecnico
Tel. 348 4128747
www.riland.it - Tel. 070 902023
P.IVA 0396398021 - S.D. 050XCRF
email: rilandsrl@gmail.com pec: rilandsrl@pec.riland.it

Data:
8 Giugno 2024

TAVOLA:
3