

NOTA

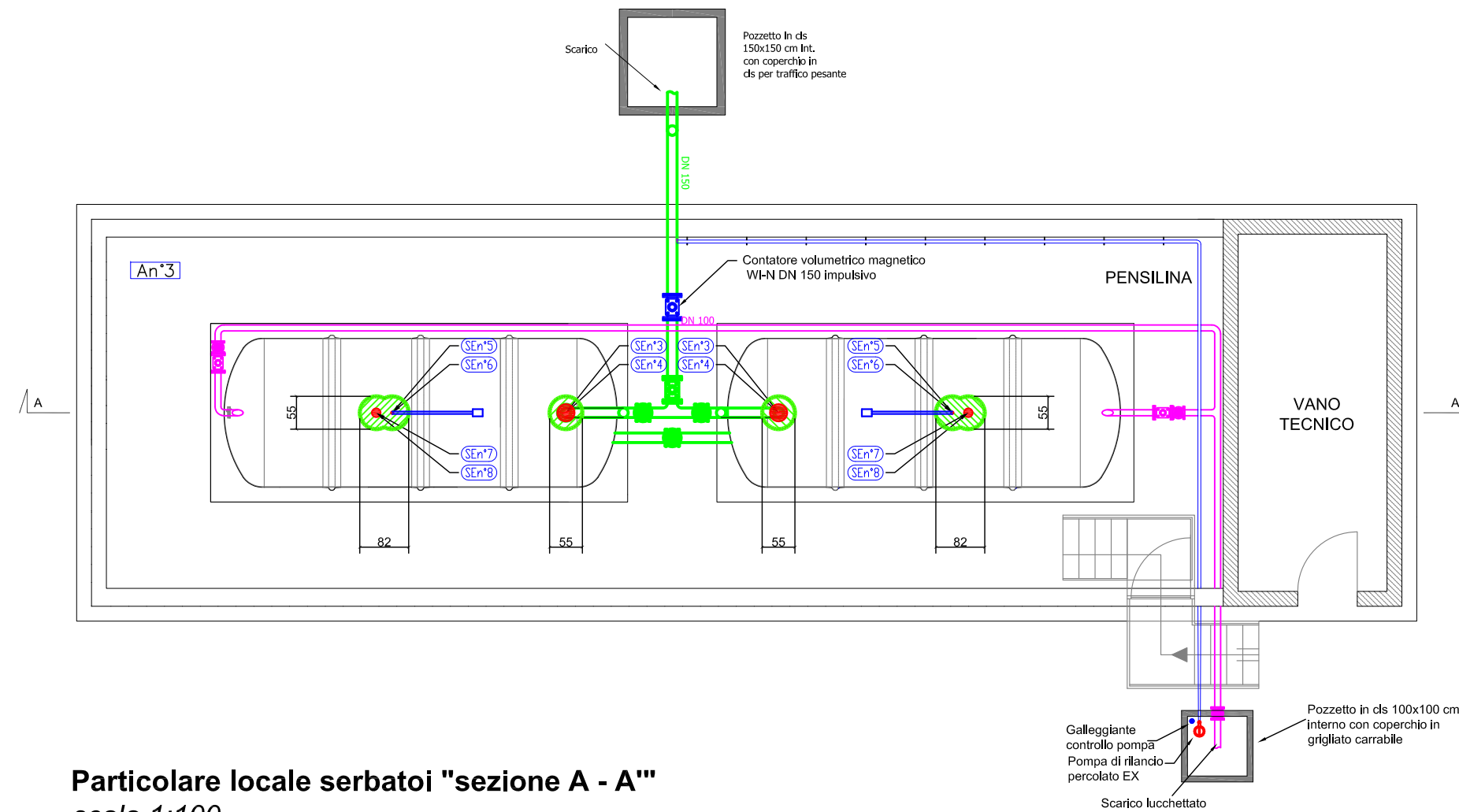
Il presente elaborato è parte integrante (elemento complementare) della relazione di classificazione, documento RC del 25/10/2013. La consultazione esclusiva di questa tavola grafica non è sufficiente per una corretta interpretazione della classificazione delle aree. La funzione del presente elaborato è quella di individuare la collocazione delle SE (Sorgenti di Emissione) e rappresentare l'estensione delle relative zone classificate.

PRECISAZIONI SUL MANUFATTO IN CLS POZZO

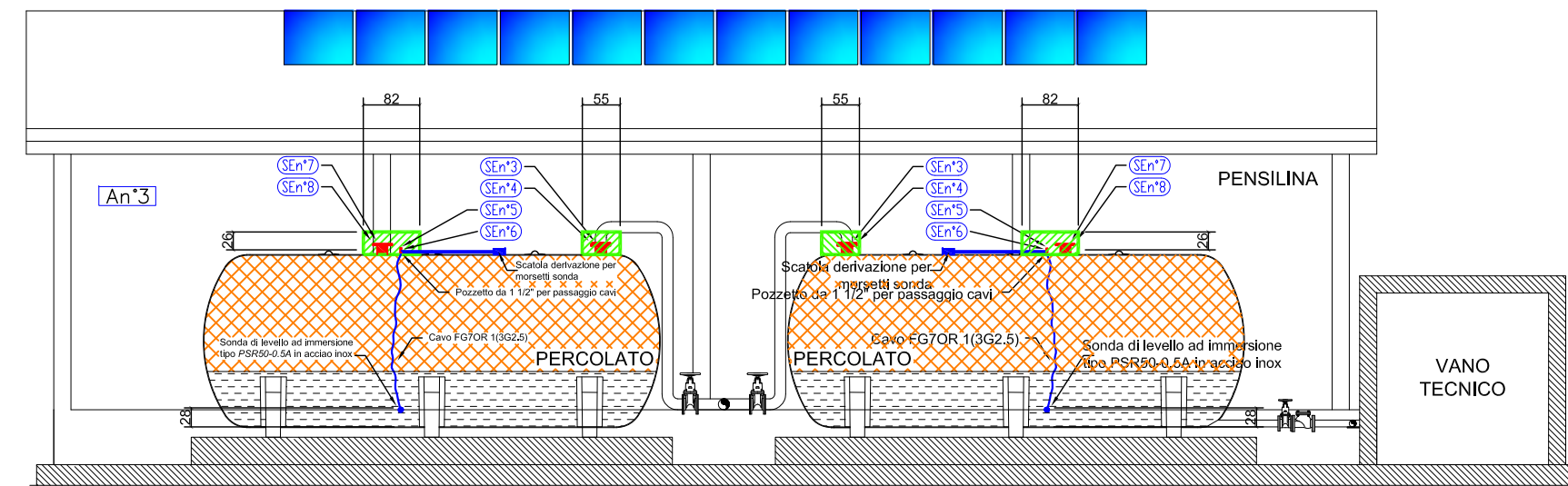
Si precisa che le misure del manufatto in CLS che andrà a circondare il pozzo sono indicative e potrebbero essere modificate in corso d'opera. Verranno sicuramente rispettate le seguenti condizioni in modo da rendere la zona esterna al pozzo come zona trascurabile ai fini ATEX:

- Il comparto A sarà separato dal rispettivo comparto B e stagno rispetto al pozzo di estrazione;
- I passaggi dei cavi (alimentazione pompe e sonda livello) dovranno essere eseguiti con pressacavi ATEX in modo da mantenere la ZONA 0 circoscritta nel volume del pozzo;
- Lo sfiato del pozzo dovrà essere di almeno 15 cm più alto del livello della griglia di sicurezza del comparto B.

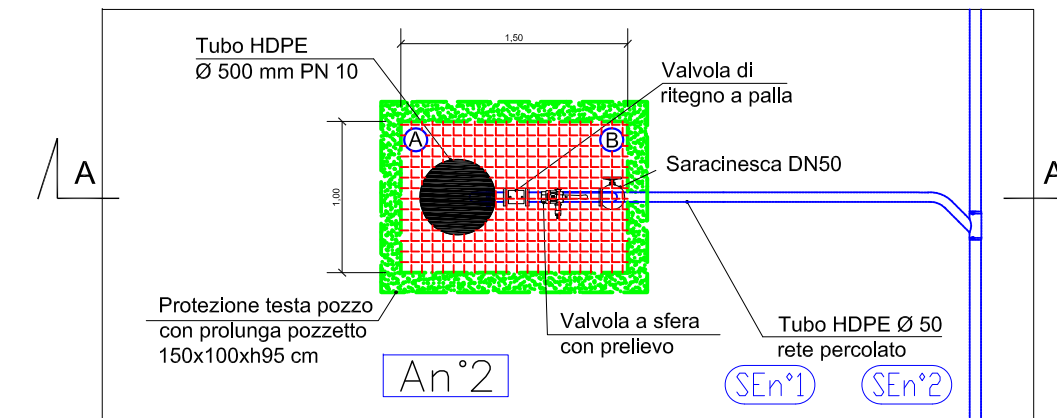
Particolare locale serbatoi "pianta"
scala 1:100



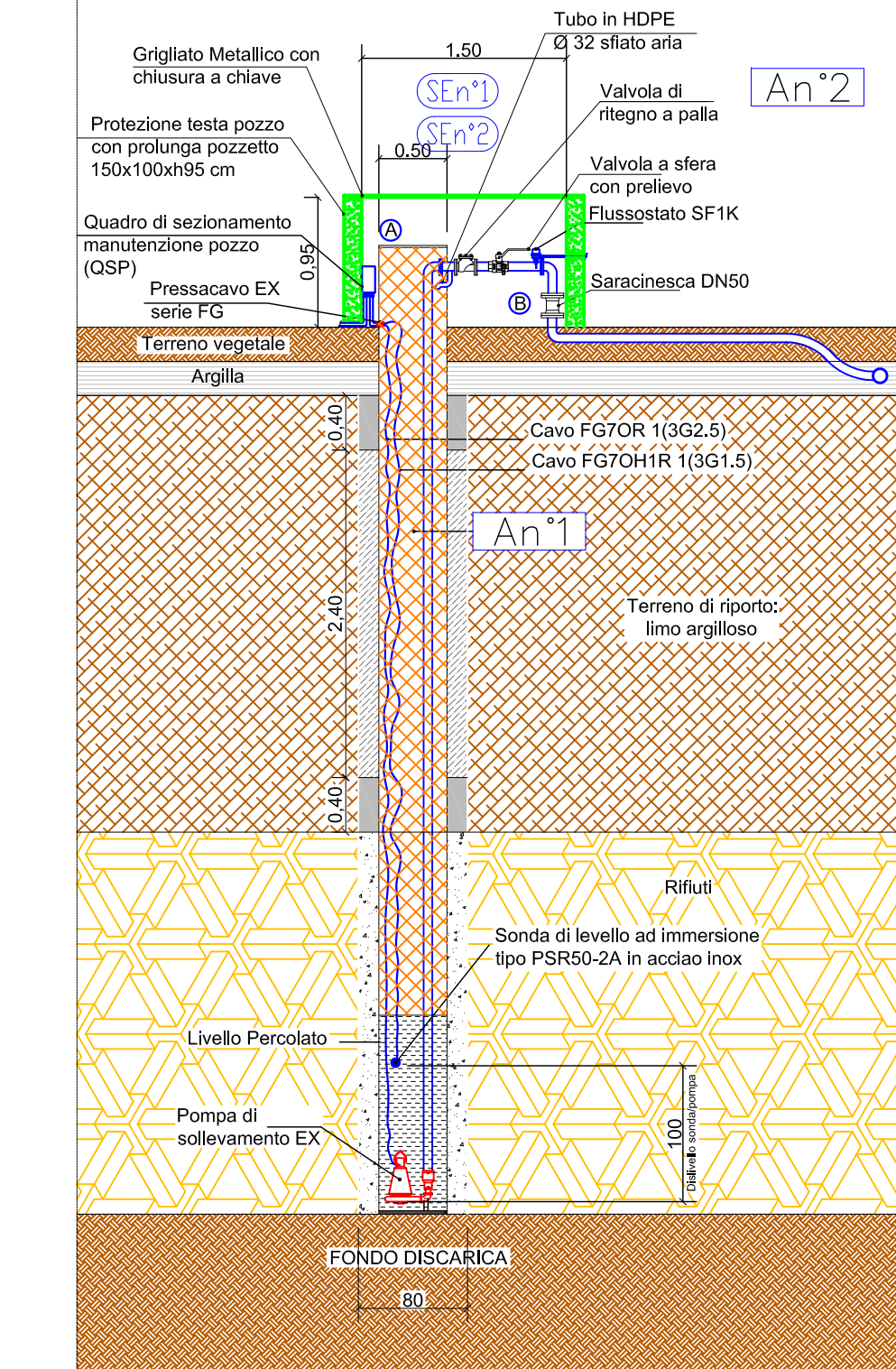
Particolare locale serbatoi "sezione A - A"
scala 1:100



Particolare pozzo "pianta"
scala 1:20



Particolare pozzo "sezione A - A"
scala 1:20



Messa in sicurezza Quadrante Est: primo intervento per la realizzazione di un sistema di rimozione del percolato Progetto Esecutivo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA
 N° 1330 Albo
 dott. ing. Leonardo MALAGO'

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA
 N° 1308 Albo
 dott. ing. Mario SUNSERI

COMMITTENTE:

Comune di Ferrara
Piazza Municipale, 13
44121 - Ferrara

OGGETTO:

Impianto elettrico - Pianta e particolari classificazione zone

Data emissione documento
Novembre 2013

N° Archivio
148-2013

Capogruppo:



Coordinatore progetto:
Dott. Giovanni Rossi

Scala: **1:100 - 1:20**

Mandante:



Gruppo di progettazione:
Dott. Ing. Leonardo Malagò
Dott. Ing. Mario Sunseri
Dott. Geol. Linda Collina

Tavola:

15

