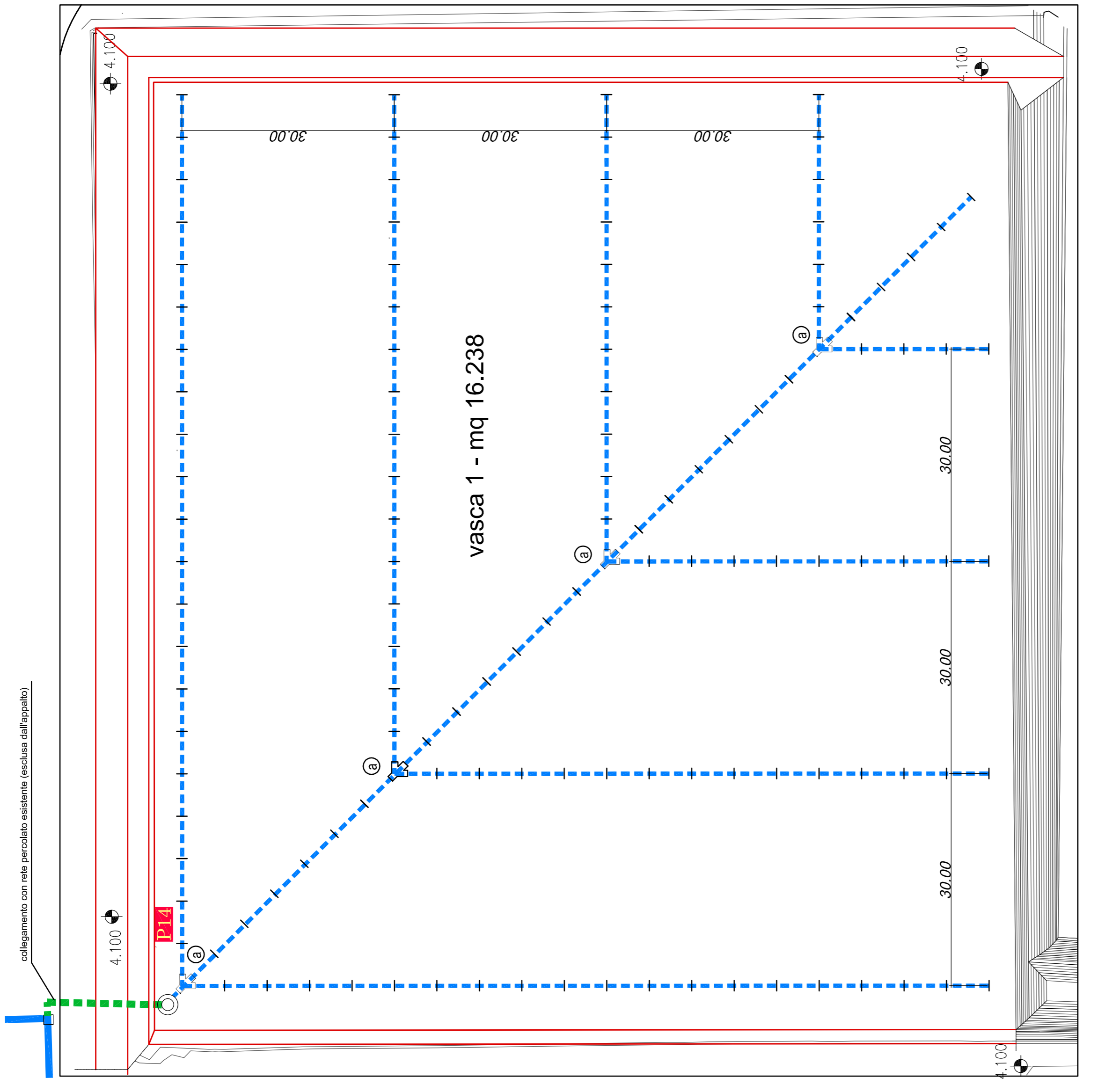
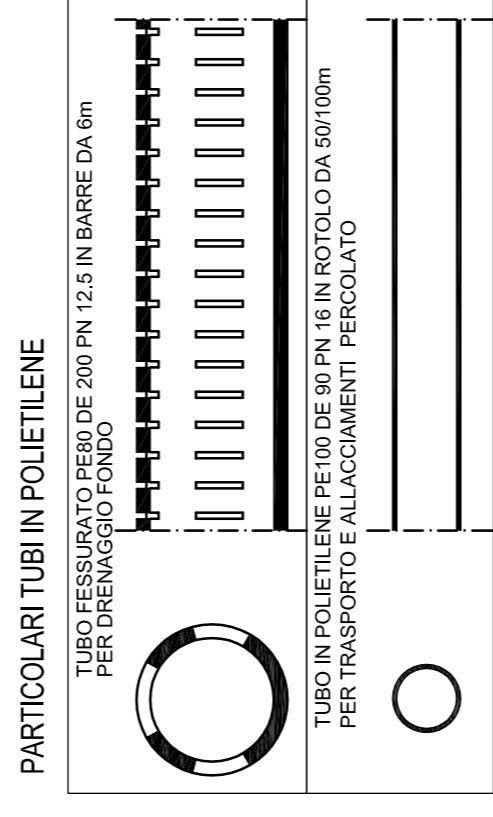
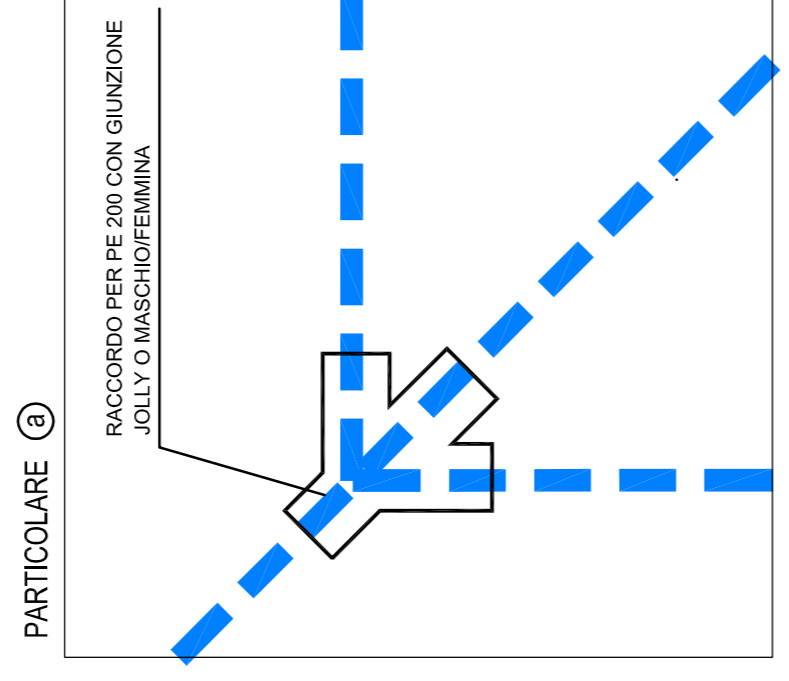
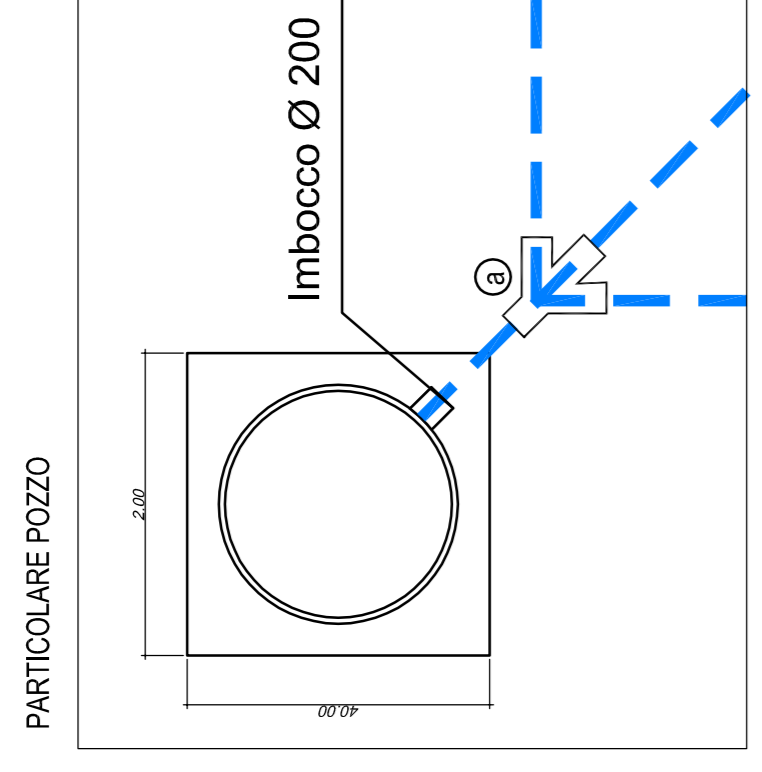


PARTICOLARE 1 - PLANIMETRIA

SCALA 1:500

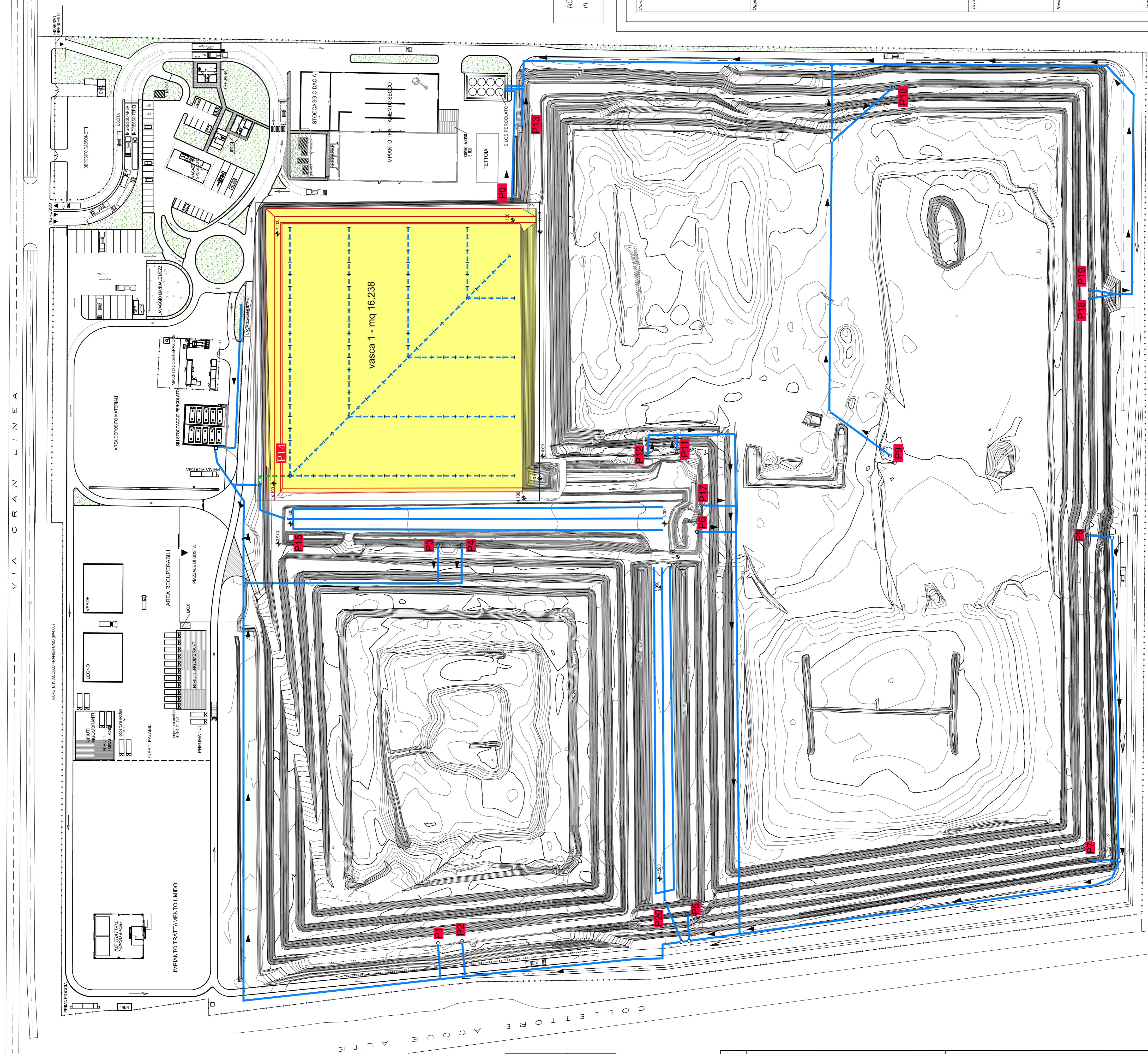


vasca 1 - mq 16.238



PLANIMETRIA

SCALA 1:1000



**LEGENDA**

	SENZO DI CIRCOLAZIONE		POZZETTO RACCORDO
	FOSSI DI SCOLO		POZZO PERCOLATO ESISTENTE
	RENDIZIONI		POMPA SOMMERSA ESISTENTE
	ZONA OGGETTO D'APPALTO		POMPA DI PROGETTO
	LINEA PERCOLATO ESISTENTE		LINEA PERCOLATO DA DIMETTERE
	LINEA PERCOLATO DI PROGETTO		RETE DRENANTE DI PROGETTO

NOTA: Tutte le misure e quote indicate negli elaborati grafici di progetto dovranno essere verificate in cantiere a cura e onere dell'impresa esecutrice in contraddittorio con la D.L.

**AREA**  
impianti

Via Volta 26a - Copparo (Fe)

MODIFICA SOSTANZIALE A.I.A. "CRISPA"  
PROGETTO NUOVO ASSETTO IMPIANTISTICO "POLO CRISPA"  
SITO IN VIA GRAN LINEA, 12 JOLANDA DI SAVOIA (FE)

INFRASTRUTTURE E DISCARICA  
VASCA 1 - EX PRIMO LOTTO

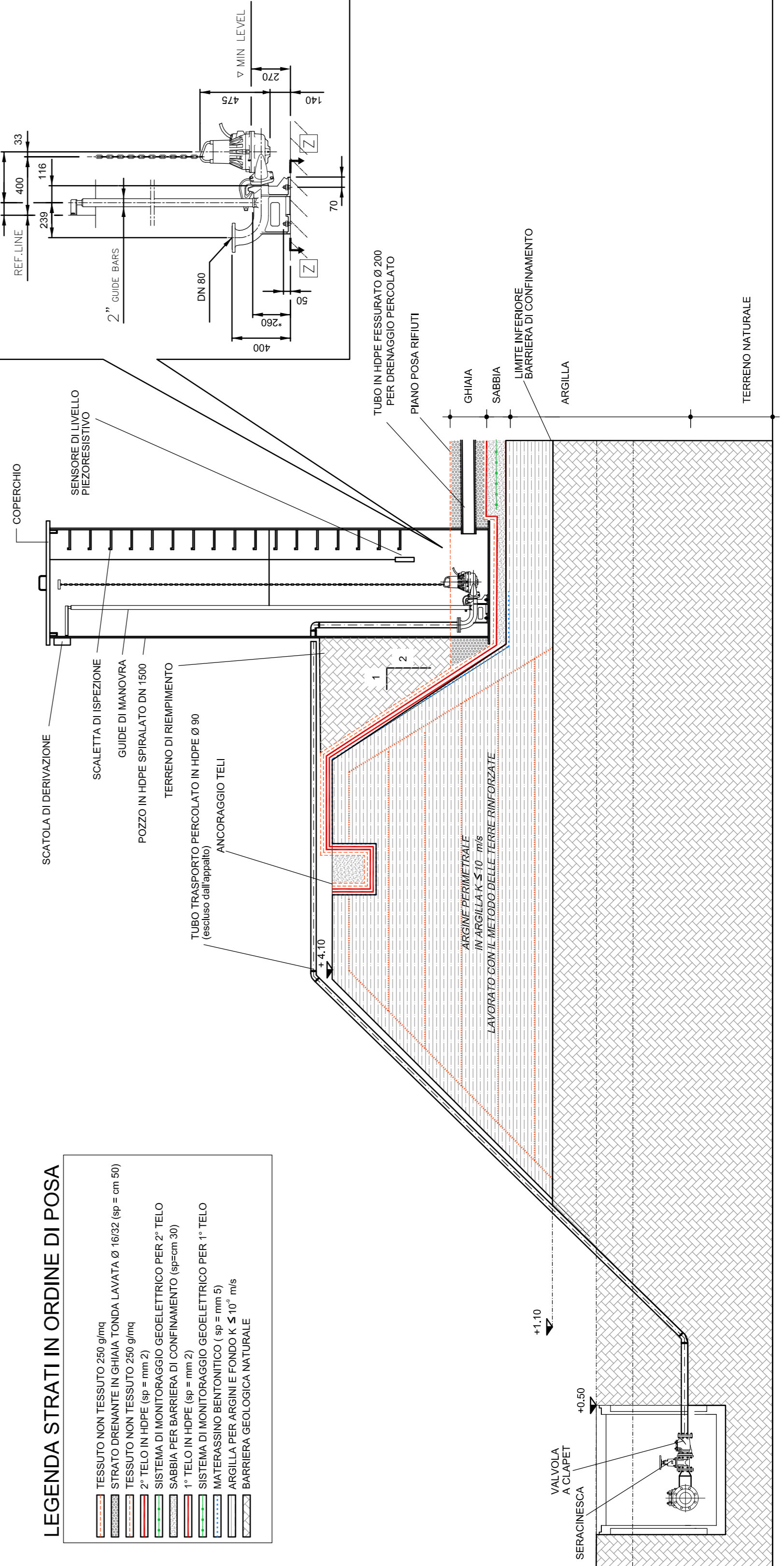
PROGETTO ESECUTIVO

Revista:	7	Scale:	varie
Elaborato:	RETE DI DRENAGGIO E TRASPORTO PERCOLATO - PLANIMETRIE E PARTICOLARI -	Data:	.....
Disegnato da:	MME	Codice comm.	07024
Collaborato da:	PS	Comune:	.....
Progettato da:	ing. Raffaele Alessandri	Autore:	.....
Verificato da:	geom. Santino Pelagi dot. Massimiliano Montanari geom. M. Elena Mazzanti	Approvato:	.....
Approvato:	.....	Autore:	.....
REDA:	.....	Disegnato:	.....
.....	.....	.....	.....

Approvato: .....  
Data: 08/11/2017  
Copyright: Progetto esecutivo di galleria vasca 1 ex primo lotto  
Rev. 1/10/2016

PARTICOLARE 2 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

SCALA 1:50



**LEGENDA STRATI IN ORDINE DI POSA**

- TESSUTO NON TESSUTO 250 g/mq
- STRATO DRENANTE IN GHIAIA TONDA LAVATA Ø 16/32 (80 x 100 mm)
- 2° TELAIO IN HDPE Ø 200 (80 x 200 mm)
- 2° TELAIO IN HDPE Ø 200 (80 x 200 mm)
- SABBIA PER BARRIERA DI CONFINAMENTO (sp. 100 mm)
- SABBIA PER BARRIERA DI CONFINAMENTO (sp. 100 mm)
- SISTEMA DI MONTORAGGIO GEODELTICO PER 2° TELAIO
- SISTEMA DI MONTORAGGIO GEODELTICO PER 1° TELAIO
- MATERASSINO BENTONITICO (sp. 2 mm 5)
- MATERASSINO BENTONITICO (sp. 2 mm 5)
- BARRIERA GEOLOGICA NATURALE