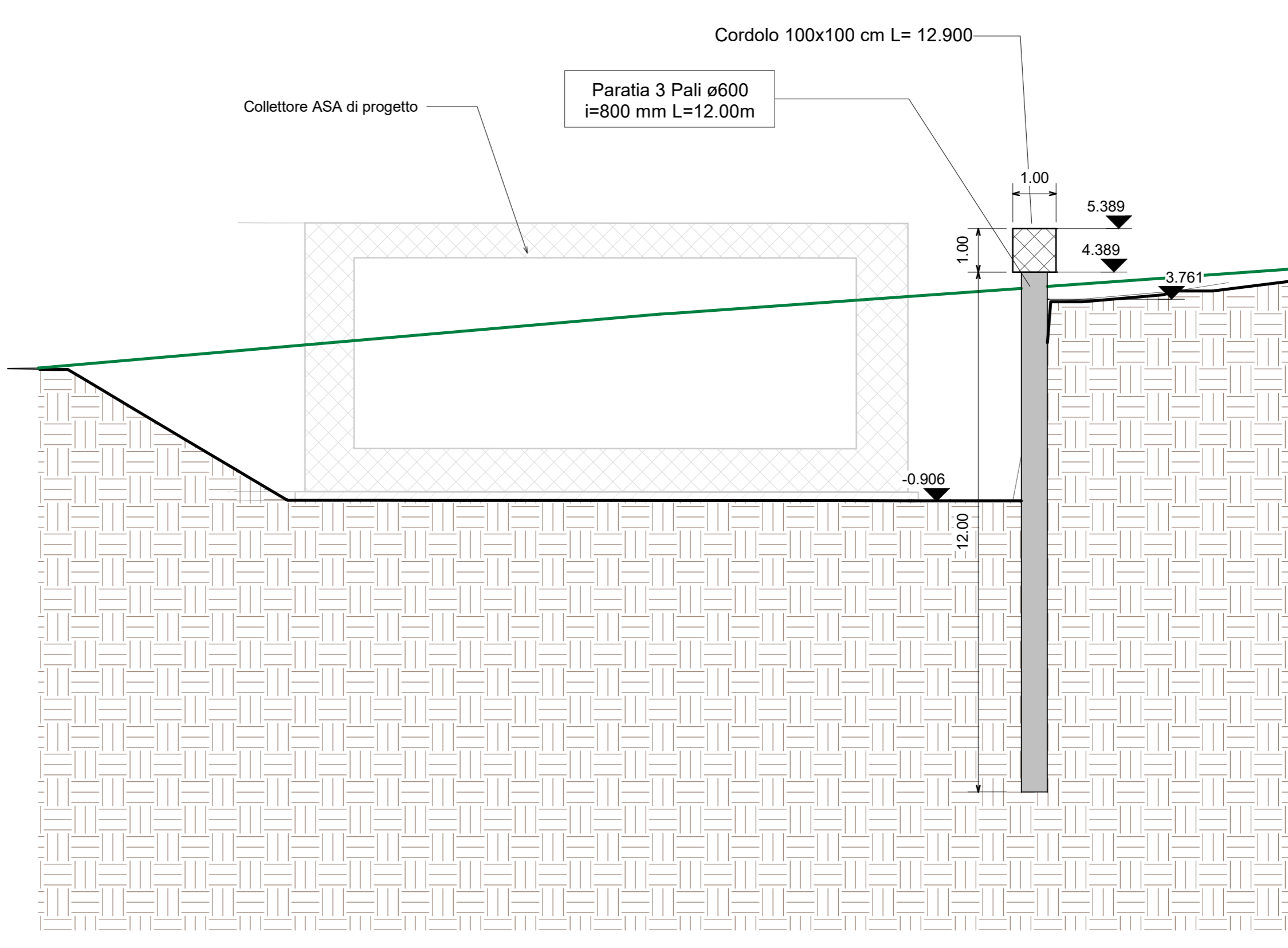
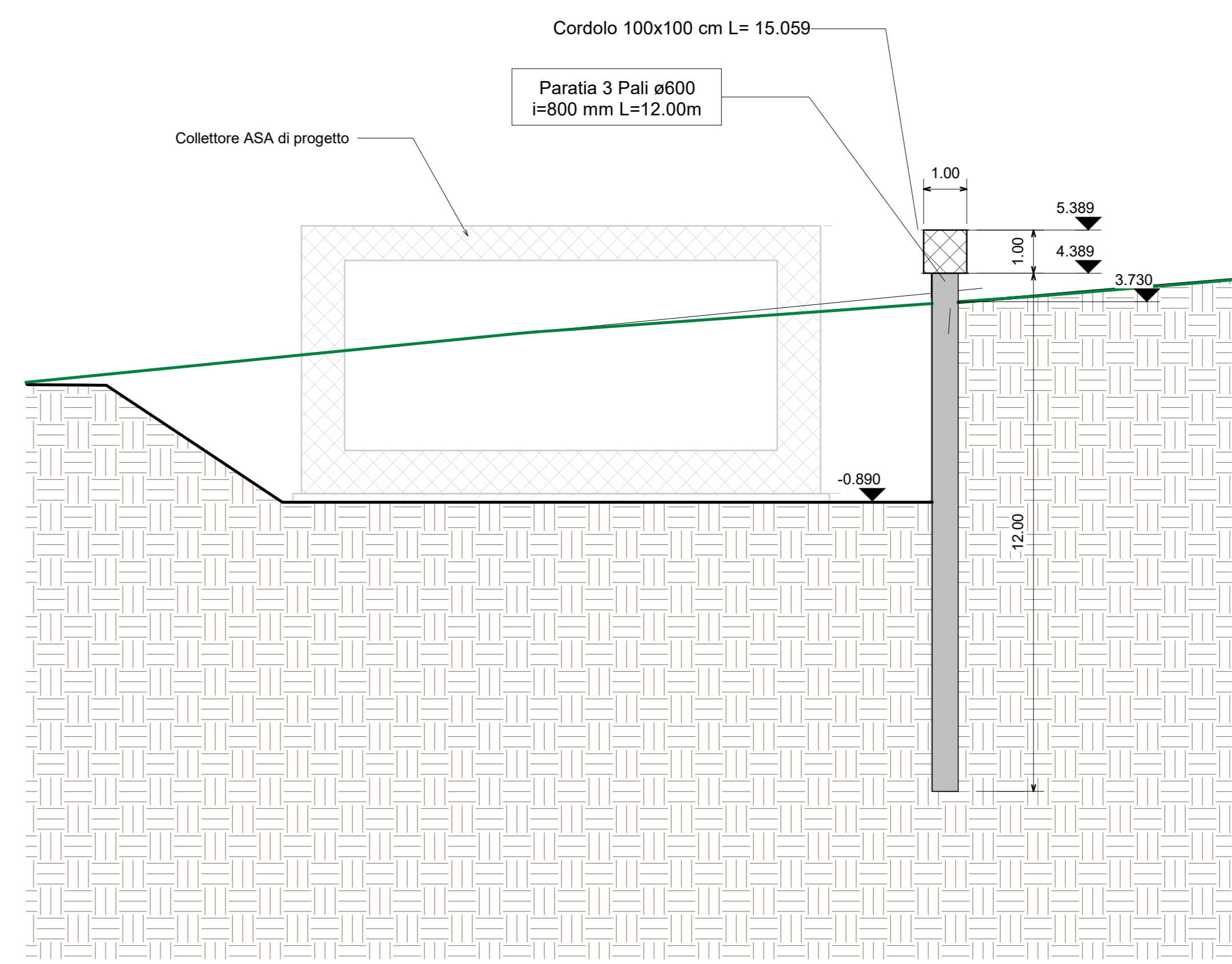


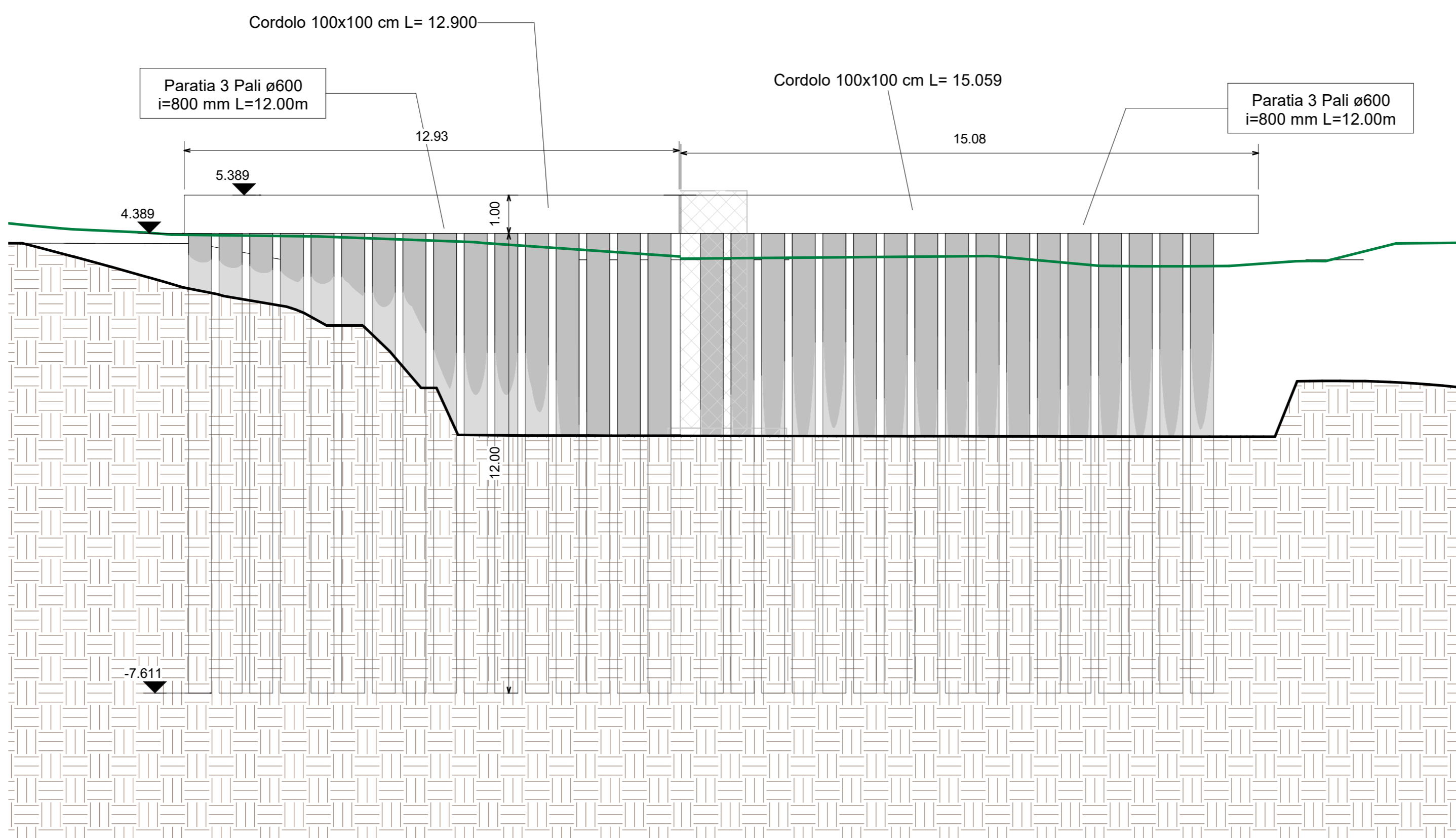
01 Pianta OOPP- ASA Paratia 3
1 : 100



2 OOPP Paratia 3 Sez 2
1 : 100

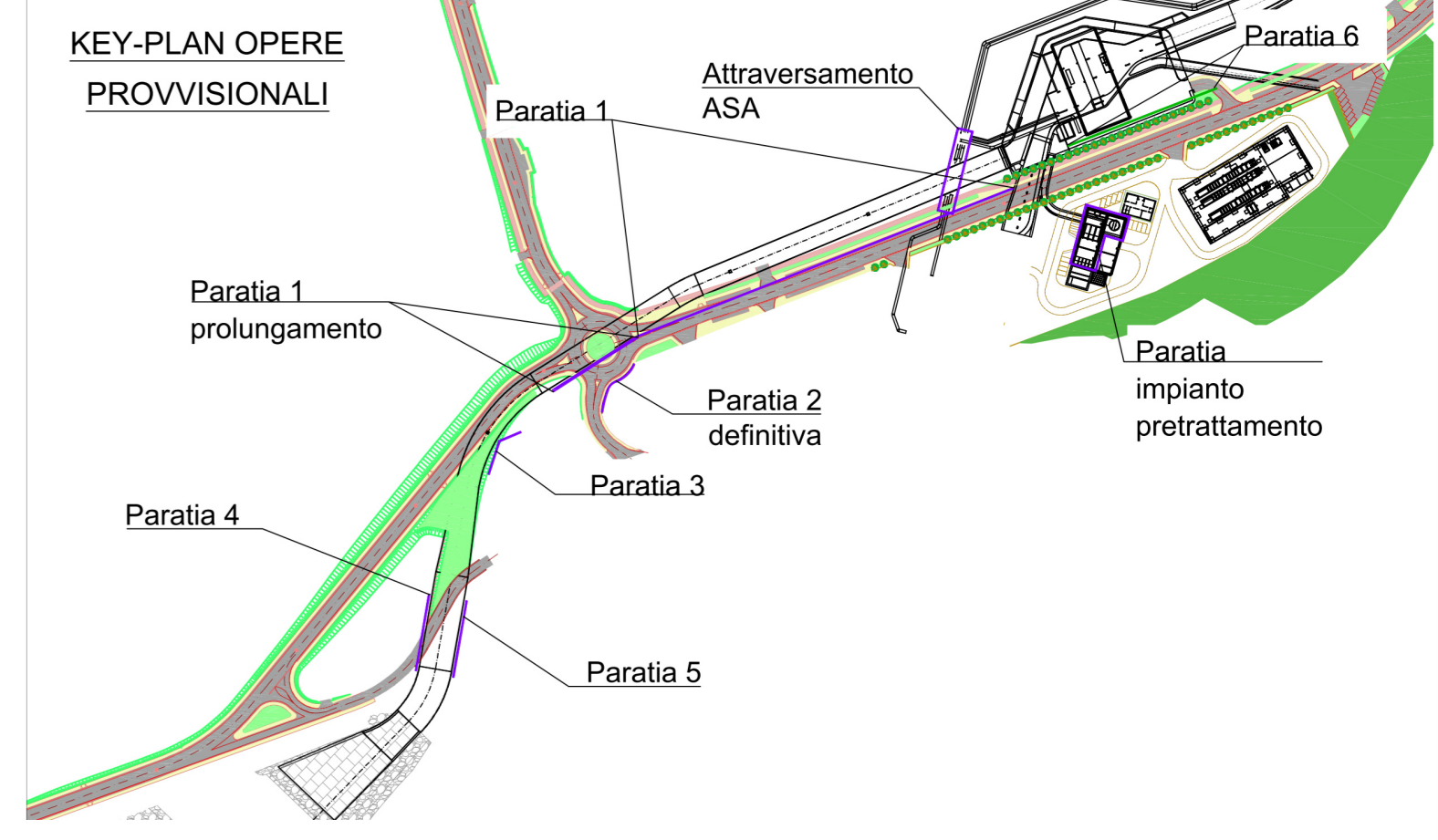


1 OOPP Paratia 3 Sez 1
1 : 100



4 OOPP Paratia 3 Sez 4
1 : 100

3 OOPP Paratia 3 Sez 3
1 : 100



KEY-PLAN OPERE PROVVISORIALI

PARATIE PROVVISORIALI A PROTEZIONE DEGLI SCAVI

CALCESTRUZZO MAGRO

- Classe di resistenza minima C12/15
- Classe di esposizione ambientale - X0

CALCESTRUZZO PER CORDOLO DI TESTA

- Classe di resistenza minima C25/30
- Classe minima di consistenza: S4
- Classe di esposizione ambientale - XC2
- Copriferro nominale minimo: 40 mm

MALTA CEMENTIZIA MICROPALLI

- Classe di resistenza minima C20/25

PALI PROVVISORIALI

- Classe di resistenza minima C25/30
- Tipo di cemento: com - III - V
- Rapporto A/C: ≤ 0.85
- Classe minima di consistenza: S5
- Classe di esposizione ambientale - XC2
- Diametro massimo inerti: 30mm
- Copriferro nominale minimo: 40 mm

ACCIAIO

- Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C cont.
- f_y 450 N/mm² f_t 542 N/mm²
- Acciaio tubi per micropali tipo S275JR
- f_y 275 N/mm² f_t 430 N/mm²
- Acciaio travi di collegamento tiranti e piastrame tipo S275JR
- f_y 275 N/mm² f_t 430 N/mm²

TIRANTI DI ANCORAGGIO - Tecnologia di iniezione IRS - Iniezioni ripetute e selettive

- Caratteristiche dei tiranti: diametro nominale mm 15.20 (Ø17), sezione nominale 130 mm²
- Acciaio per C.A.P. limite elastico convenzionale allo 0.1% f_{yk} = 1670 MPa, carico di rottura R_{pk} = 1860 MPa.
- Condizioni di iniezione: diametro minimo di 18 mm e pressione di accoglimento non inferiore a 10MPa per iniezione a bassa pressione. Non inferiore a 7.5 MPa per iniezione ad alta pressione.

MISCELE DI INIEZIONE DEI TIRANTI

- Malta cementizia di resistenza C20/25 con additivi espansivi e fluidificanti
- Rapporto A/C: ≤ 0.85

ACCIAIO PER PALANCOLE

- Acciaio tipo S275JR
- f_y 275 N/mm² f_t 430 N/mm²
- Acciaio travi di collegamento a piastrame tipo S275JR
- f_y 275 N/mm² f_t 430 N/mm²

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - CORGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare
DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE E TERRITORIO
BAGNOLI - CORGLIO

STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.A. - Ing. Roberto...
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. ...

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	ELABORATO
A	GIU 2023	Emissione	1 : 100	PX.05.01.04.05