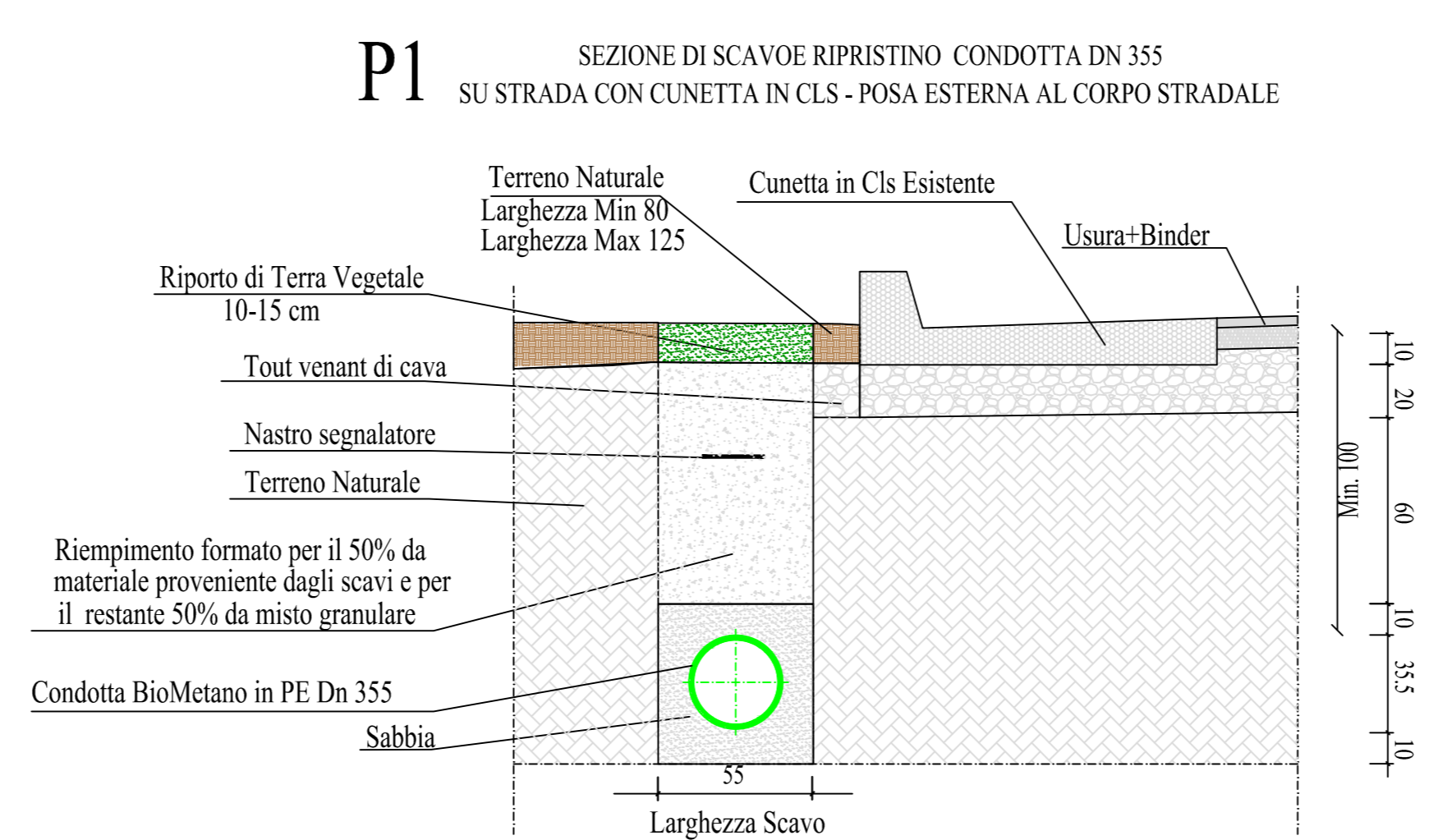
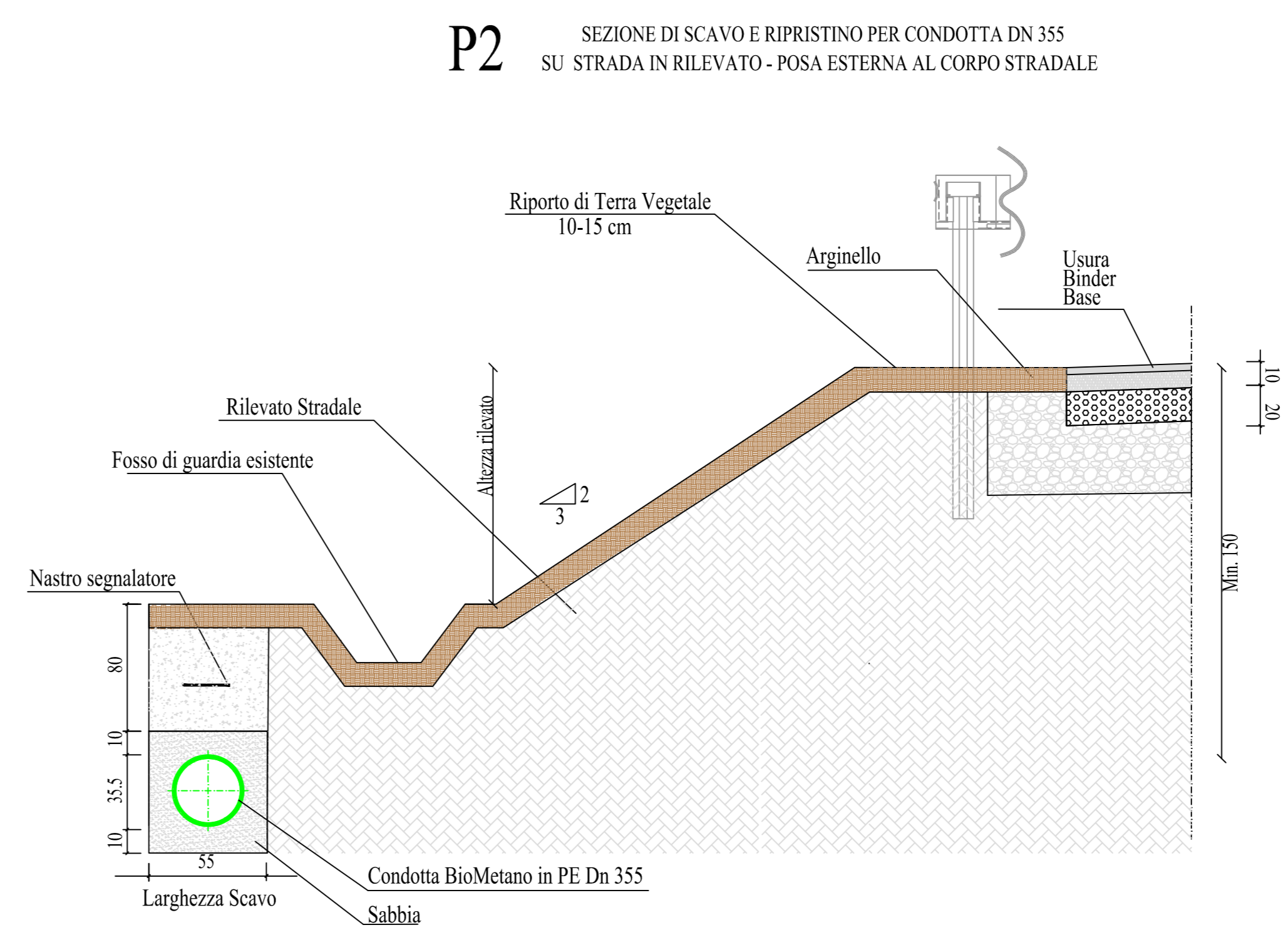


SEZIONI TIPOLOGICHE- Scala 1:25



Tratto Hi2	Altezza rilevato (cm)
P. 1+628	0
P. 1+640	0
P. 1+660	0
P. 1+680	0
P. 1+700	0
P. 1+720	0
P. 1+740	0
P. 1+760	0
P. 1+780	0
P. 1+800	0
P. 1+820	0
P. 1+840	0
P. 1+860	0
P. 1+880	0
P. 1+900	0



Tratto Hi3	Altezza rilevato (cm)
P. 0+353	100
P. 0+360	100
P. 0+380	100
P. 0+400	100
P. 0+420	100

Fascia C (PSFF)	Altezza rilevato (cm)
P. 1+040	90
P. 1+060	90
P. 1+080	90
P. 1+100	90
P. 1+120	90
P. 1+140	90
P. 1+160	100
P. 1+180	100
P. 1+200	100
P. 1+220	100
P. 1+240	100
P. 1+260	100
P. 1+280	100
P. 1+300	100
P. 1+313	100

Tratto Hi3	Altezza rilevato (cm)
P. 1+900	100
P. 1+920	150
P. 1+928	200

Tratto Hi3	Altezza rilevato (cm)
P. 1+960	200
P. 1+980	200
P. 2+000	200
P. 2+020	150
P. 2+040	150

Comune di Olbia | Fiamma 2000 S.p.a. | C.I.P.N.E.S. | Regione Autonoma della Sardegna

Fiamma 2000 SpA

Progetto per l'immissione nella rete gas di Olbia del biometano prodotto nella discarica consortile in Località Spiritu Santu.

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
LOTTO 1 - Da discarica Spiritu Santu all'ospedale Mater Olbia
H - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

NOME FILE: H.4 - Sezioni Tipologiche degli scavi e dei ripristini in aree PAI | SCALA: Varie

CODICE ELAB.: H/4 | REV. A

PRIMA EMISSIONE | DATA: Giugno 2017

Progettazione: COSIN S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA | ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 4255 | Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

Collaboratori: Geologia: Dott. Geol. Alberto Gorini | Calcoli Idraulici: Ing. Claudia Fuedda | Interferenze: Ing. Nicola Marras | Computo Metrico: Geom. Ivan Pireddu