

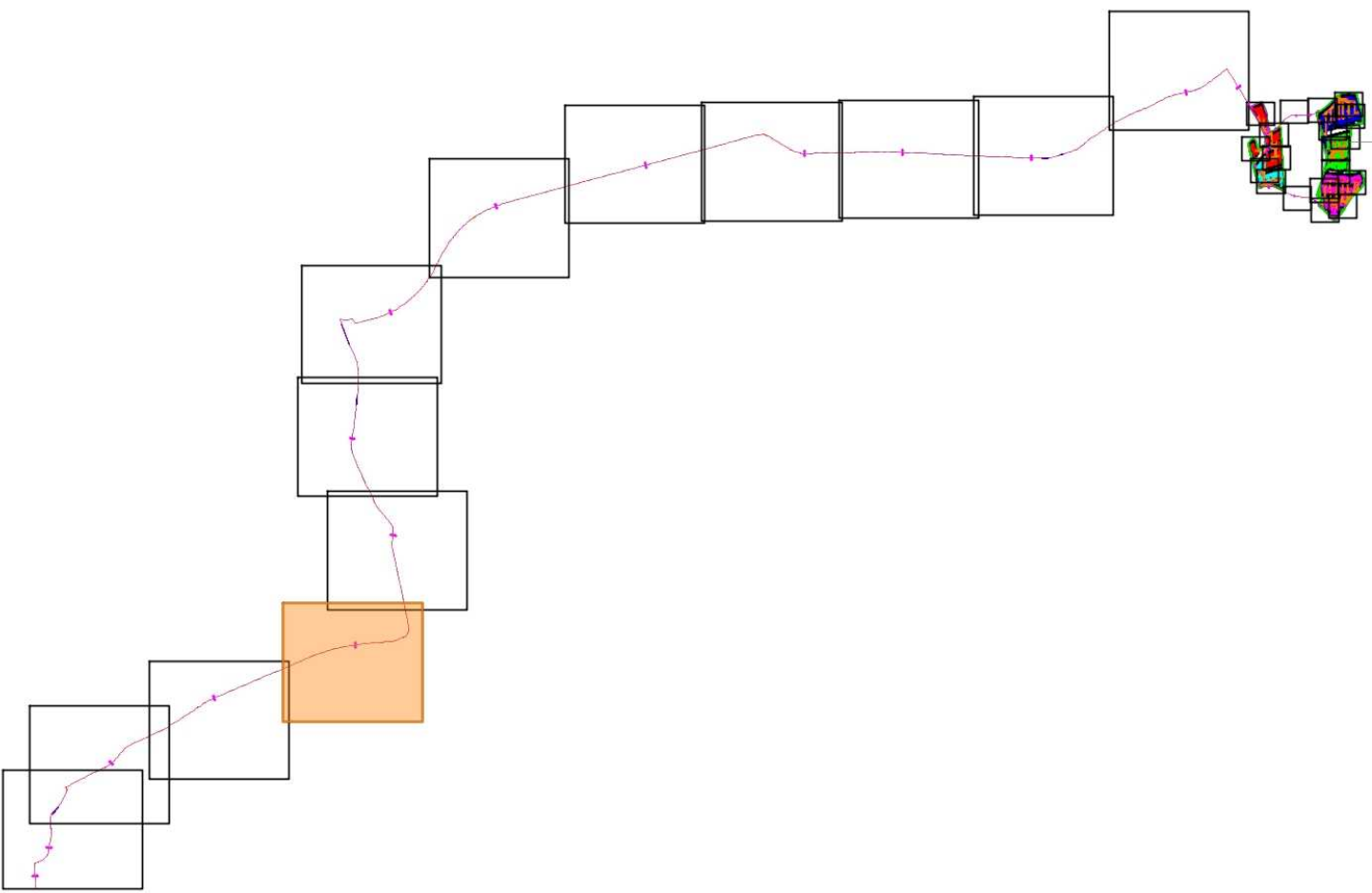





LEGENDA DEI SIMBOLI

- Cavidotti AT
- Sezioni cavidotti AT


KEYPLAN






Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Stompi, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via E. De Amici, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1711470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Sblendido



Ing. Maria Angela Sblendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	P.E.	L.S./M.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREFABBITO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



PROGETTO: DEFINITIVO

NOME FILE: C24ABE002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part05.pdf



FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 29 di 35
-------------	---------------	-----------------	------------------

TITOLO: Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

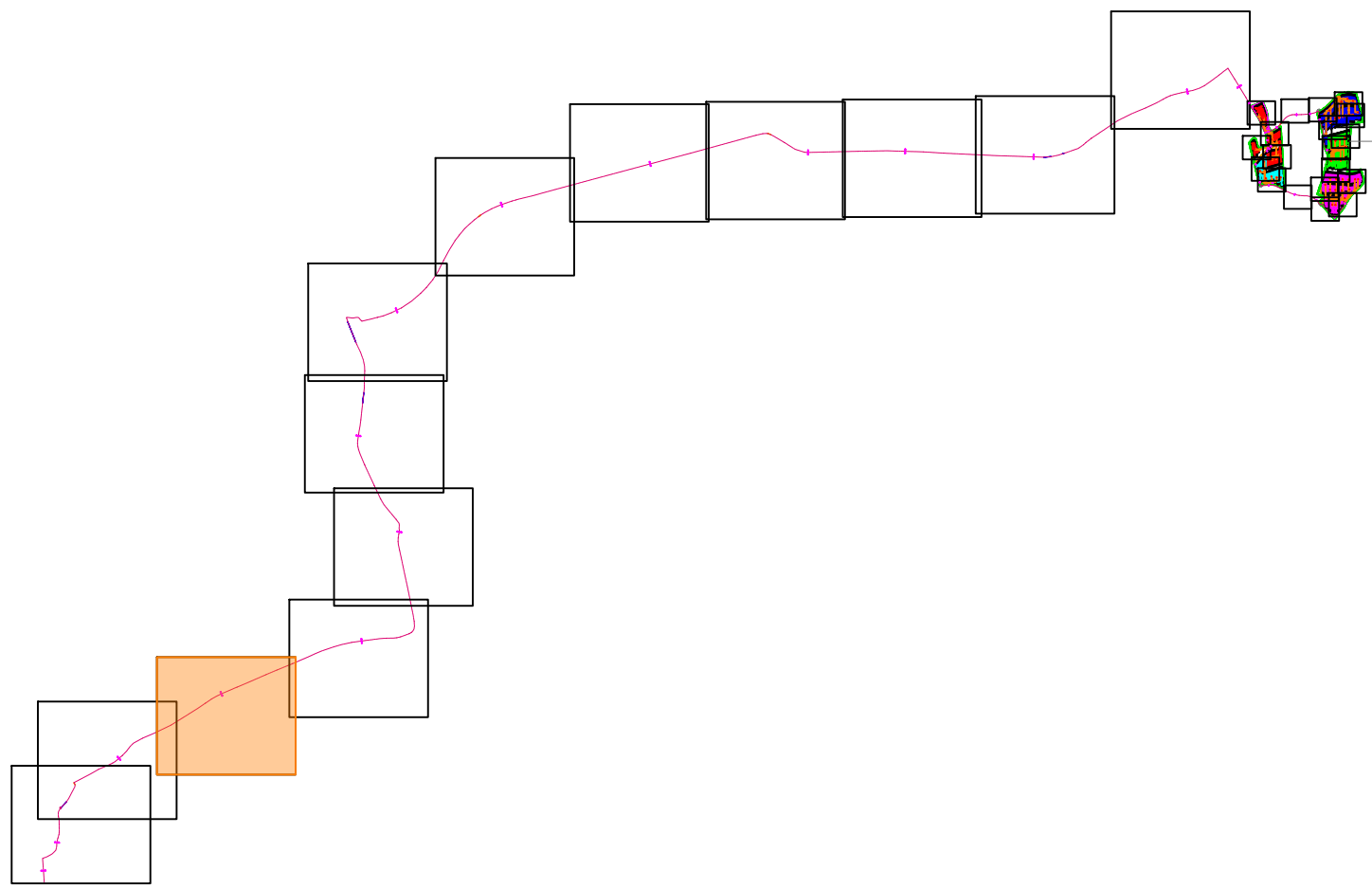
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO
C24ABE	I002	FD02	300



LEGENDA DEI SIMBOLI

-  Cavidotti AT
-  Sezioni cavidotti AT

KEYPLAN



Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottosol, 14
Sede operativa: 07036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1721470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Sblendido



Ing. Maria Angela Sblendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	P.E.	L.S./M.S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



PROGETTO: DEFINITIVO

NOME FILE: C24ABE1002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Parte6.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 30 di 35



Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

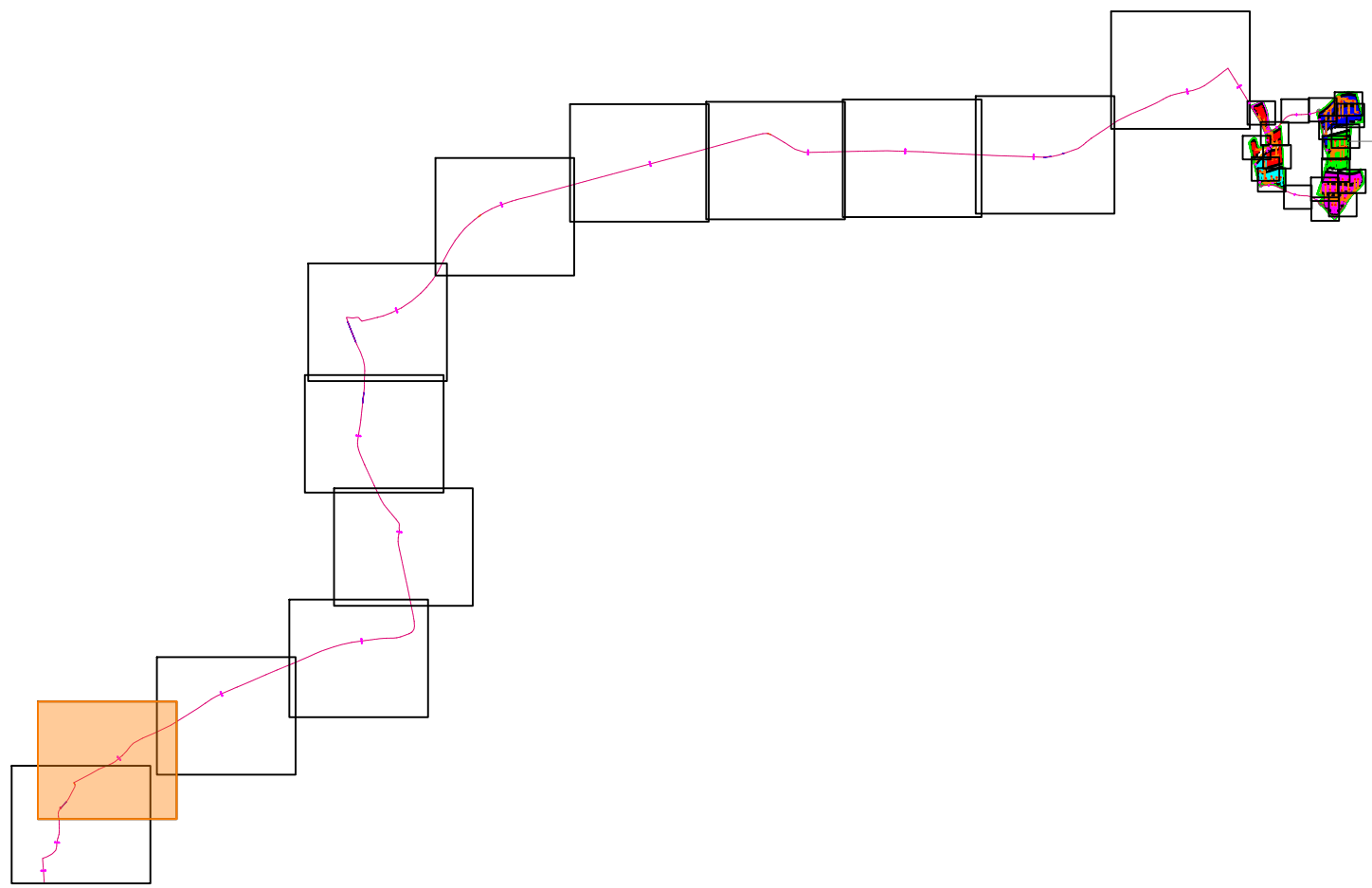
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO
C24ABE1002	FD02300		



LEGENDA DEI SIMBOLI

- Cavidotti AT
- Cavidotti AT in canaletta
- Cavidotti AT in TOC
- Sezioni cavidotti AT

KEYPLAN



Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottos, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via F. De Amici, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1721470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Splendido

Ing. Maria Angela Splendido

00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.	P.E.	L.S./M.S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



DEFINITIVO

NOME FILE: C24ABE002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Parte6.pdf
FORMATO: A0
SCALA: 1:1000
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 31 di 35



Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
C24ABE	I002	FD02	300



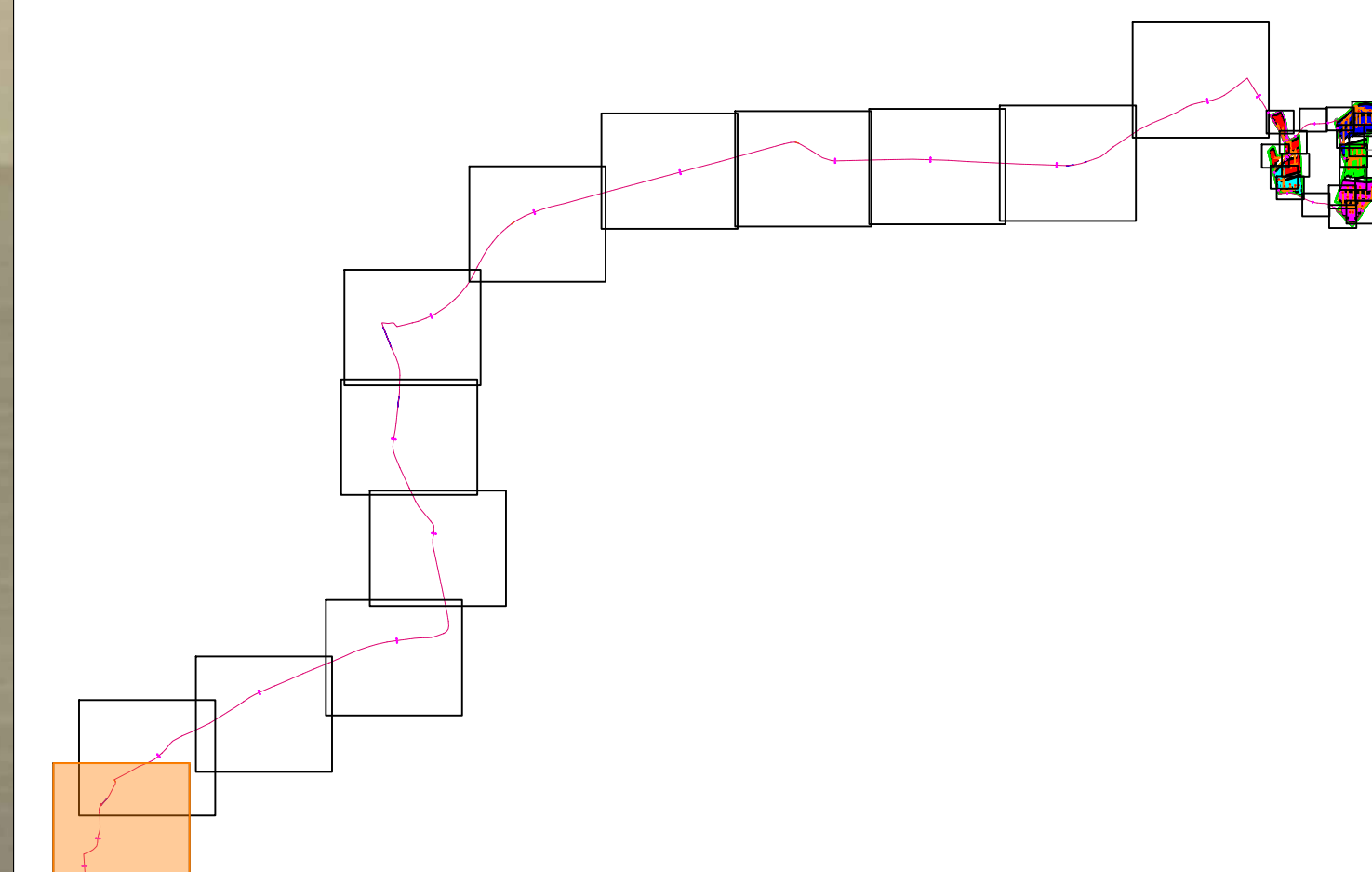
Cavidotti AT

Cavidotti AT in canaletta

Cavidotti AT in TOC

Sezioni cavidotti AT

KEYPLAN



I tecnico

Inq. Leonardo Sblendido



Green and Green

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
 Via Stampa, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS)
 Via E. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984.846295
Fax: +39 0984.1711470
www.greenandgreen.it

Ing. Maria Angela Sblendido



00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE		L.P.	P.E.	L.S./M.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE		PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



grEen &
grEen
WE ENGINEERING

	PROGETTO
--	----------

DEFINITIVO[illegible]

FORMATO:

SCALA:

ALA PLOT :	FOGLIO
------------	--------

A0

1:1000

1:1 32 di 3

TITOLO:	
---------	--

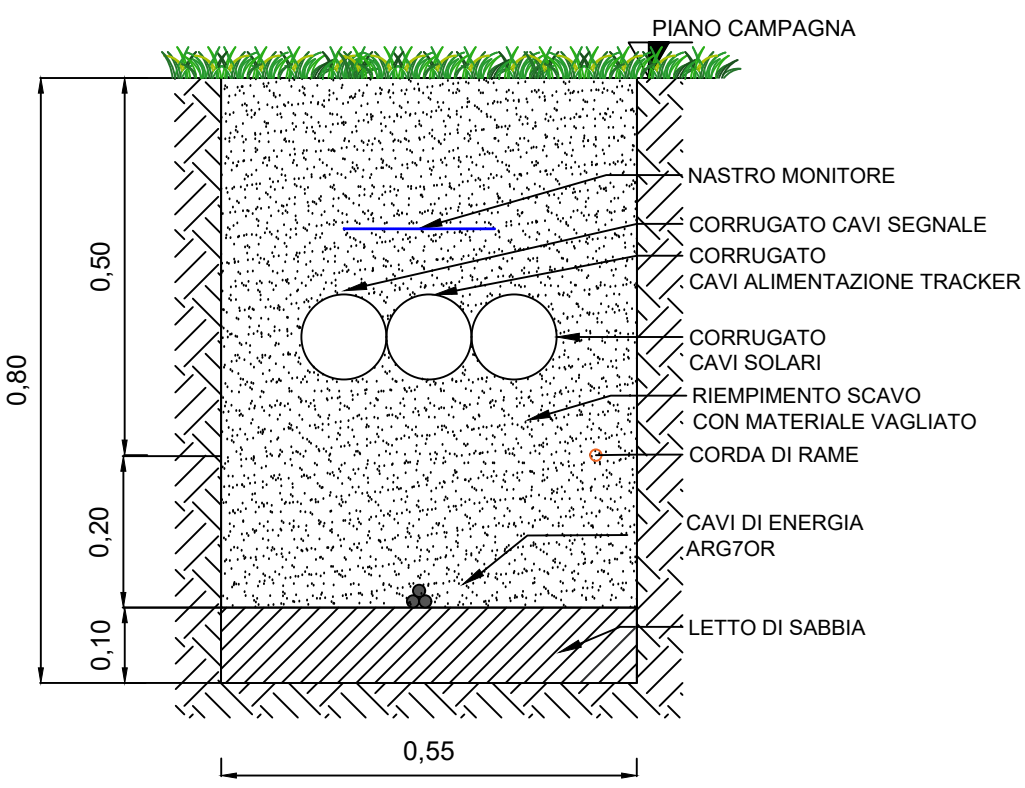
Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

CODICE ELABORATO

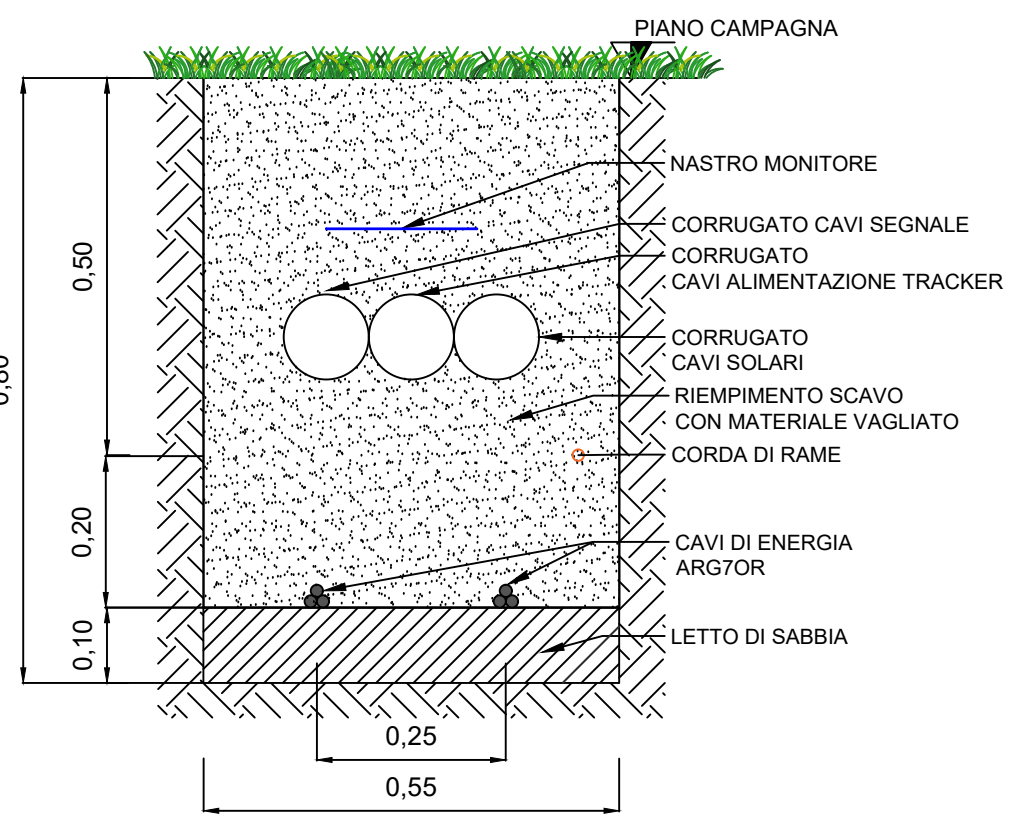
IMPIANTO										TBC	TIPO	PROGRESSIVO			REVIS
C	2	4	A	B	E	I	0	0	2	F	D	0	2	3	0

SEZIONI CAVIDOTTI BTAC SU TERRENO NATURALE

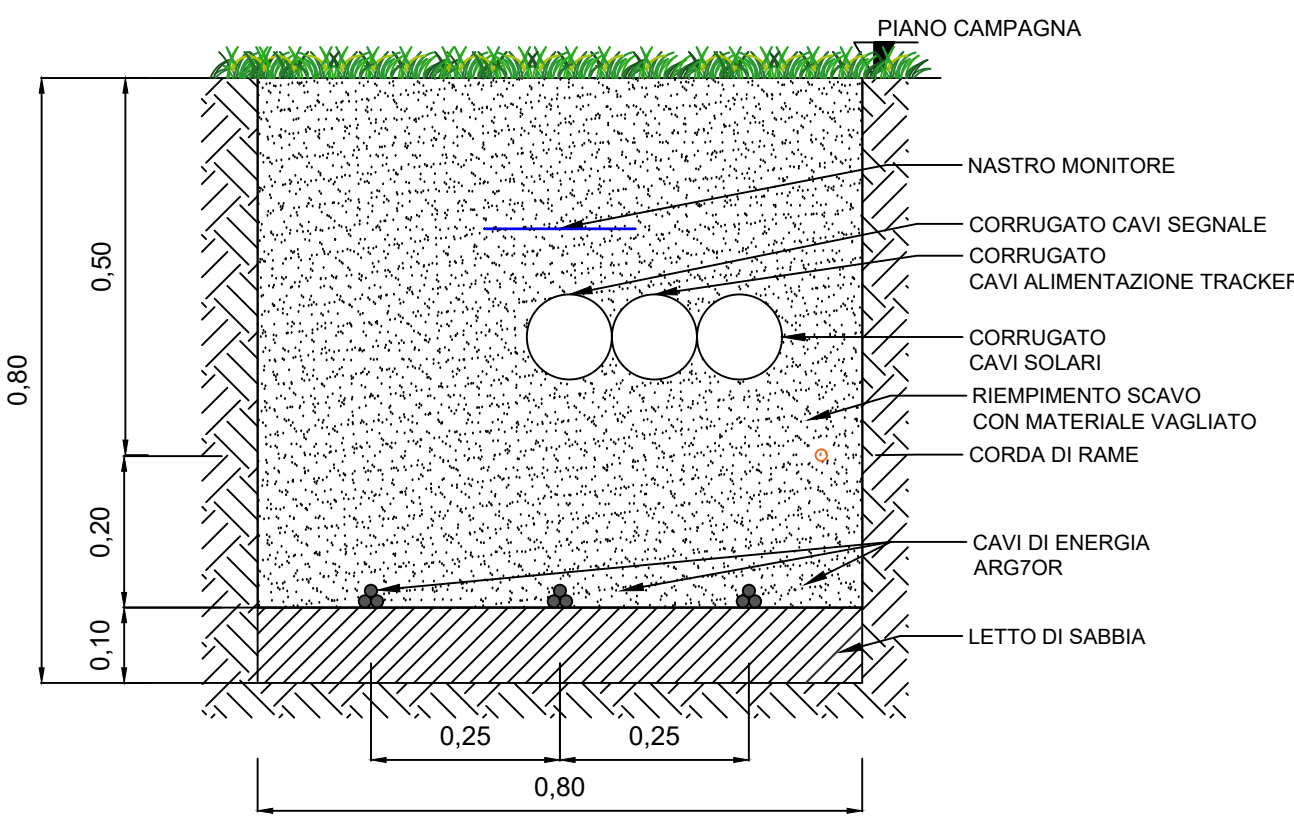
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B1-B1'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



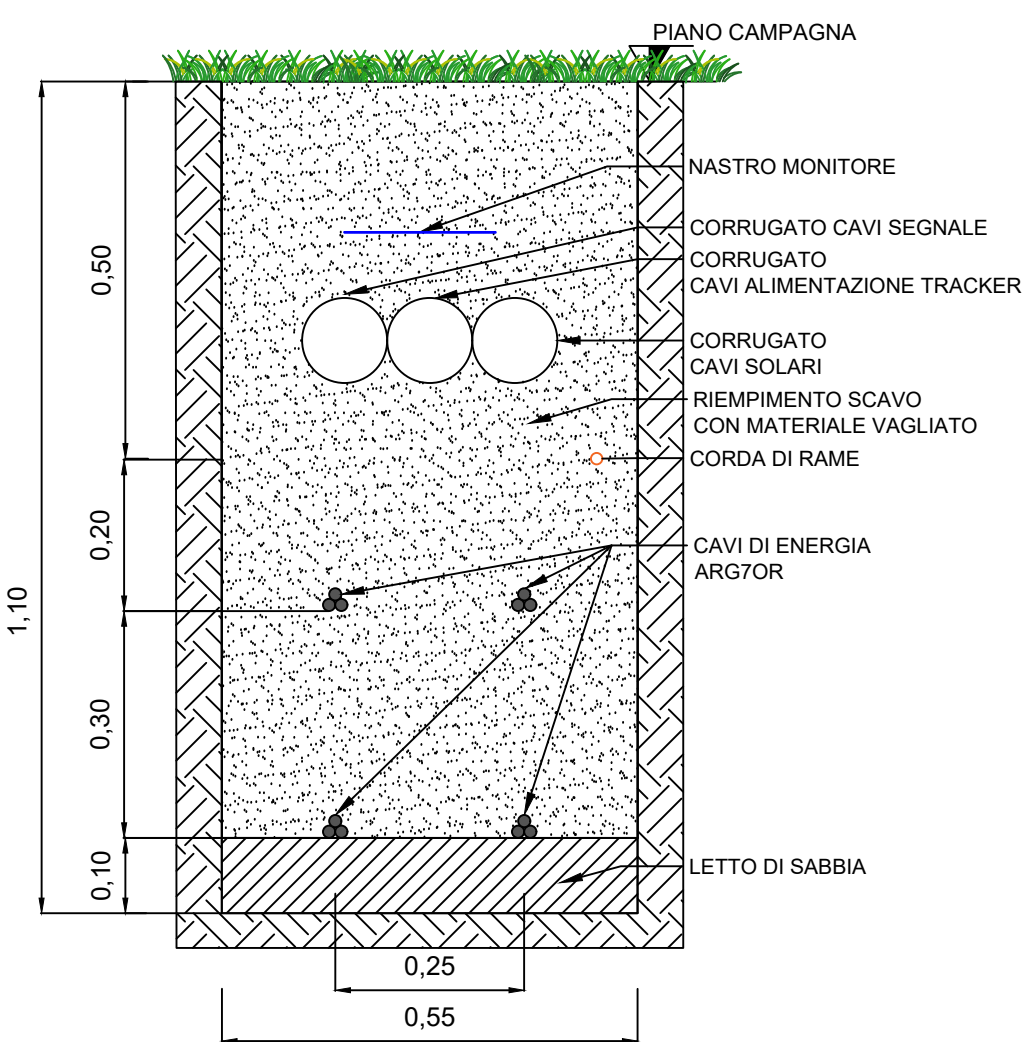
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B2-B2'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



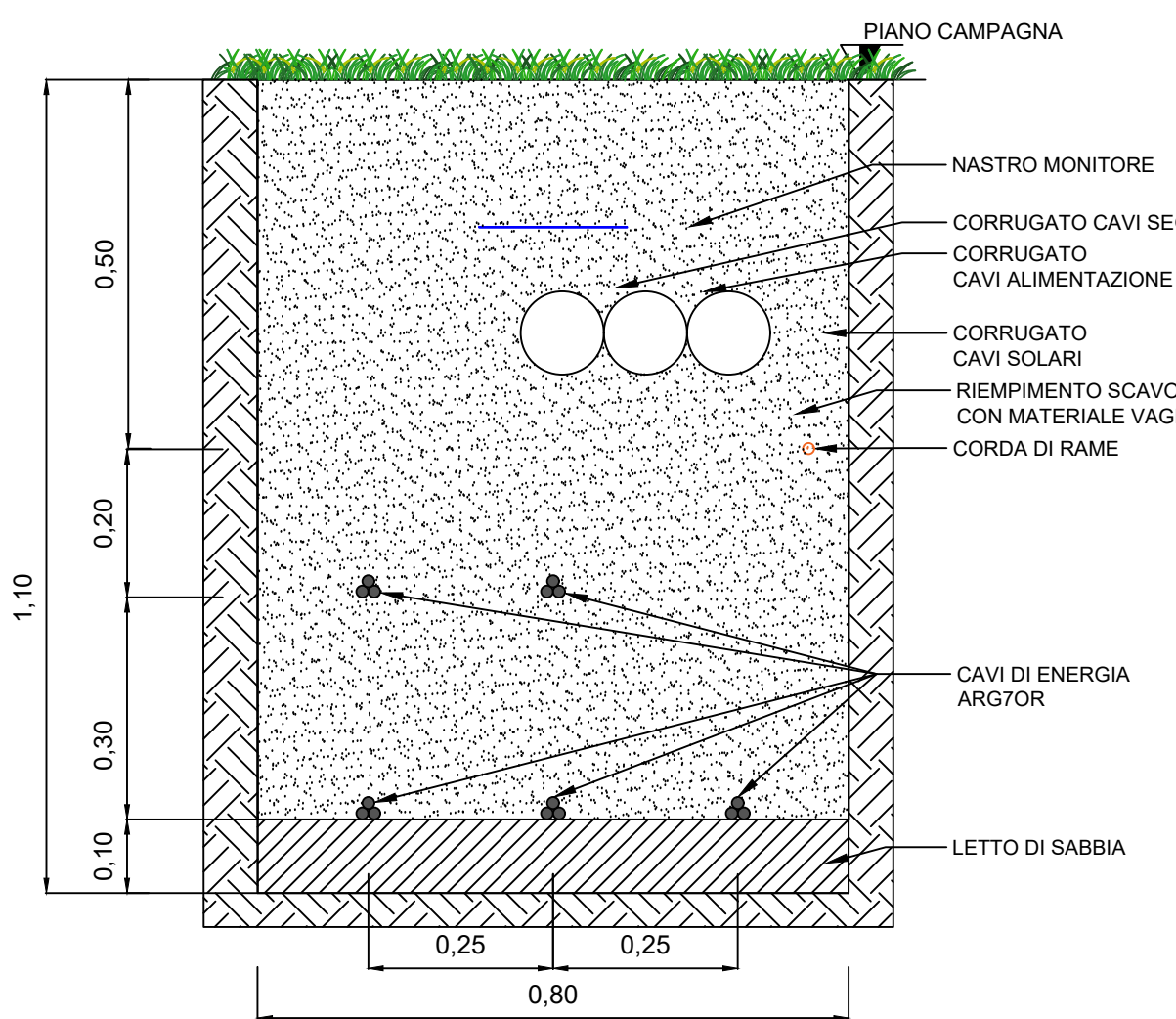
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B3-B3'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



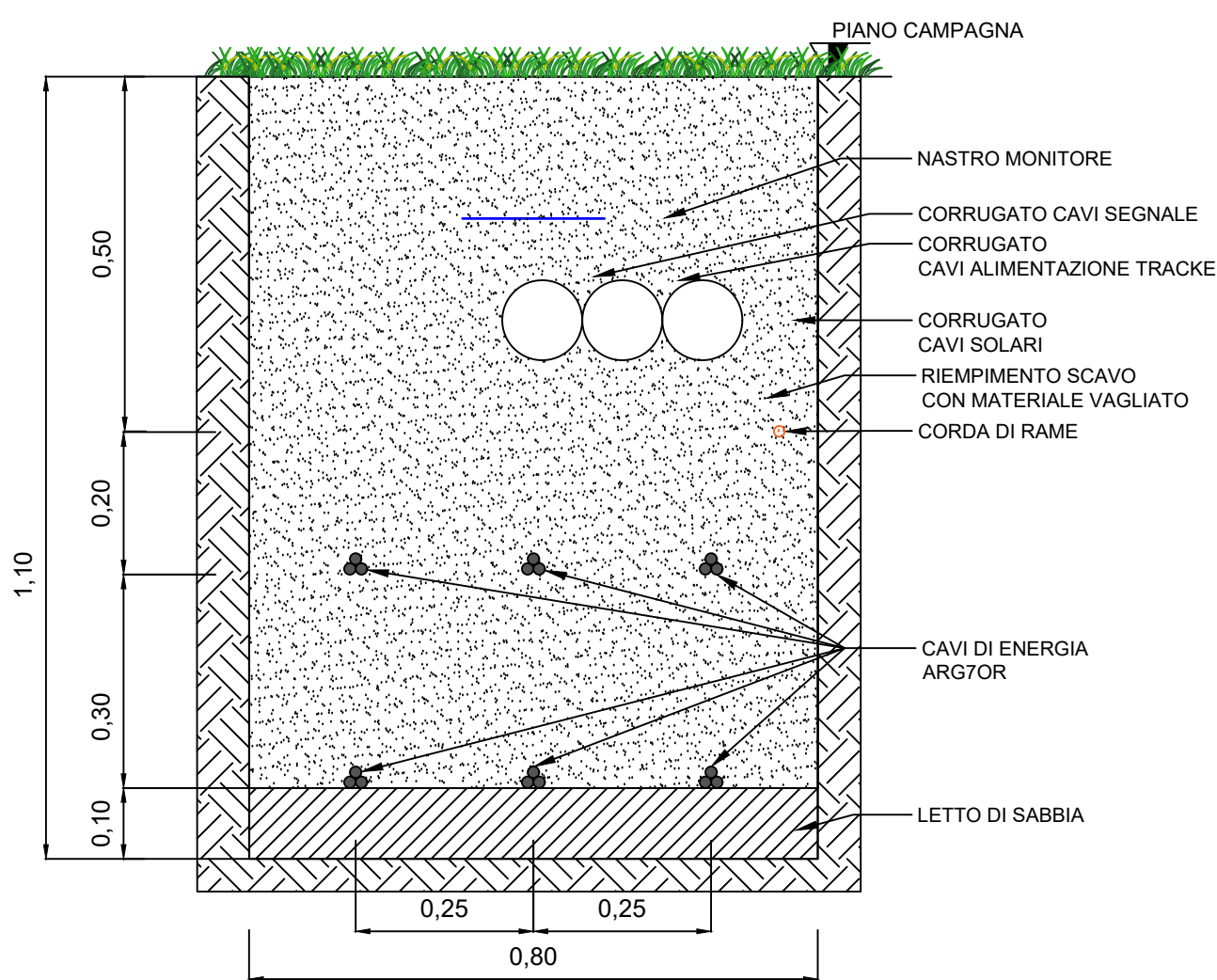
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B4-B4'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



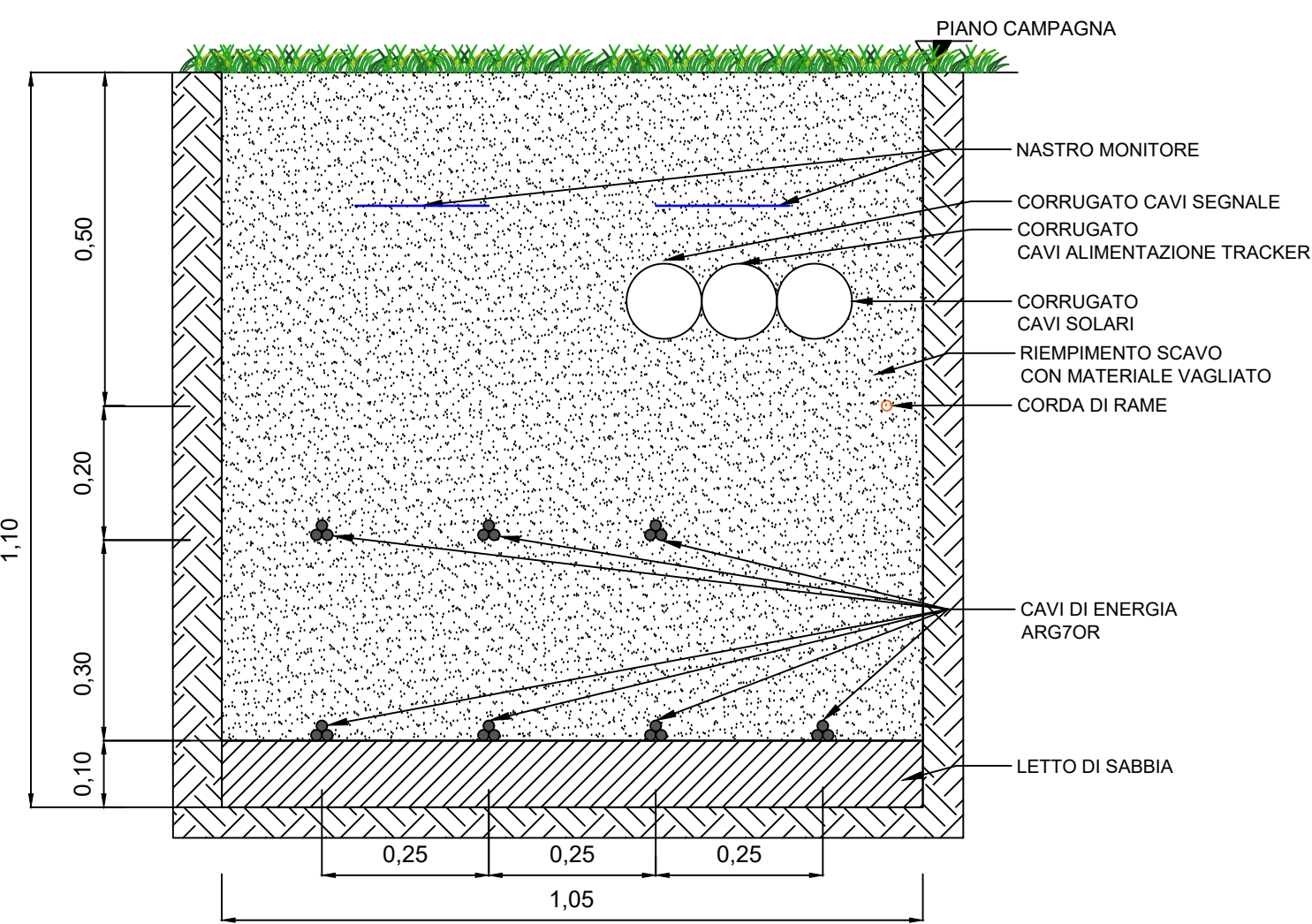
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B5-B5'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



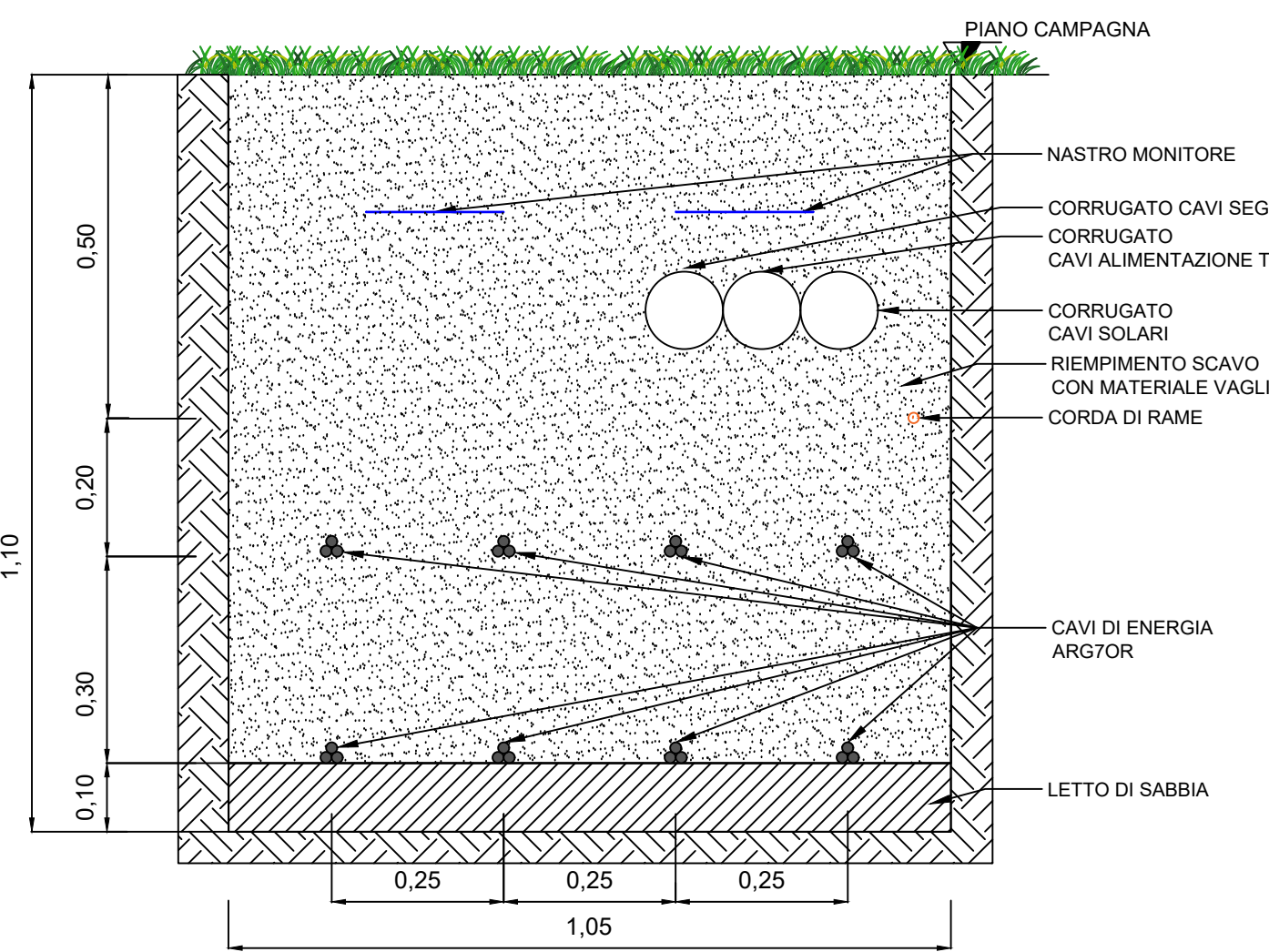
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B6-B6'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



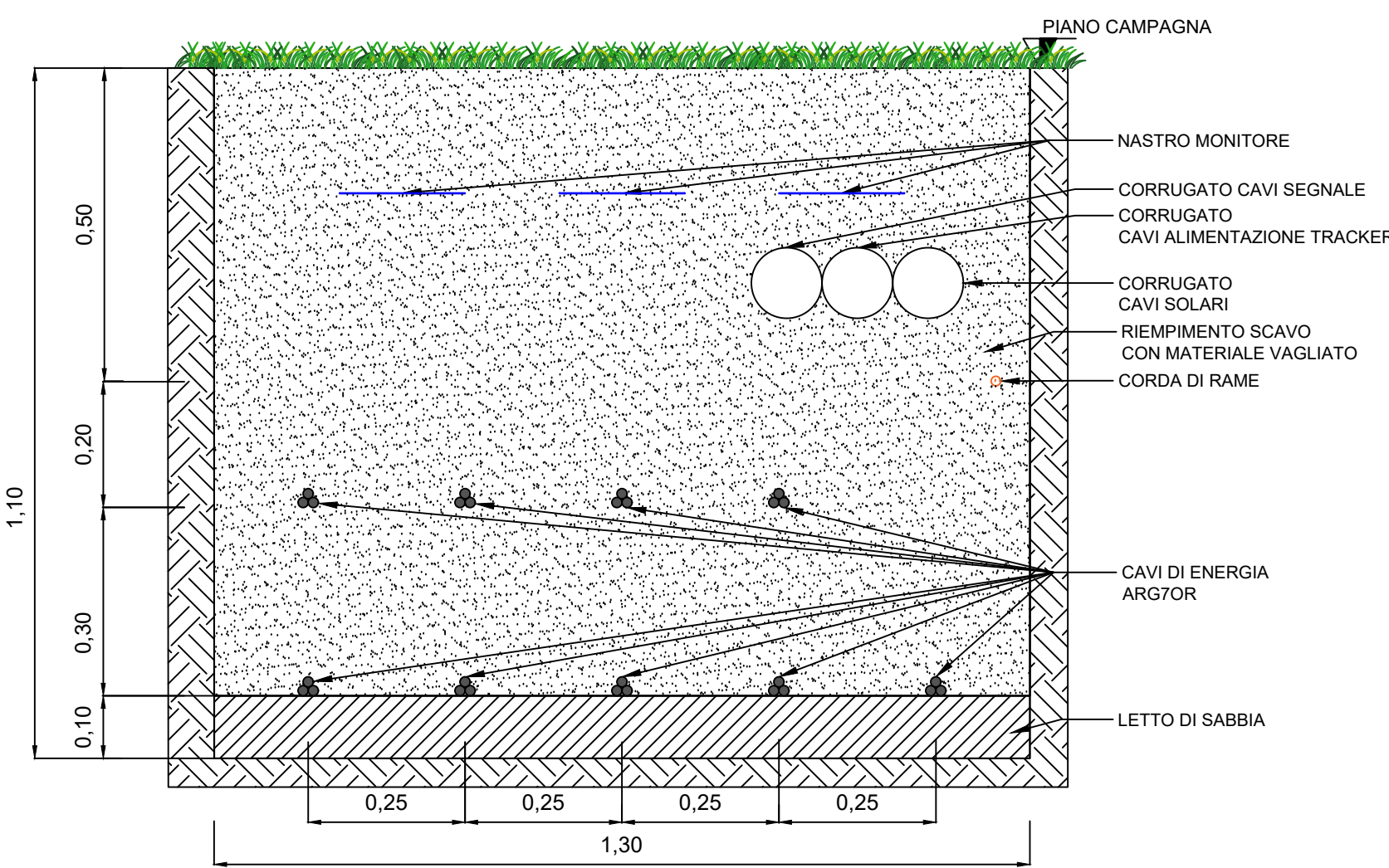
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B7-B7'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



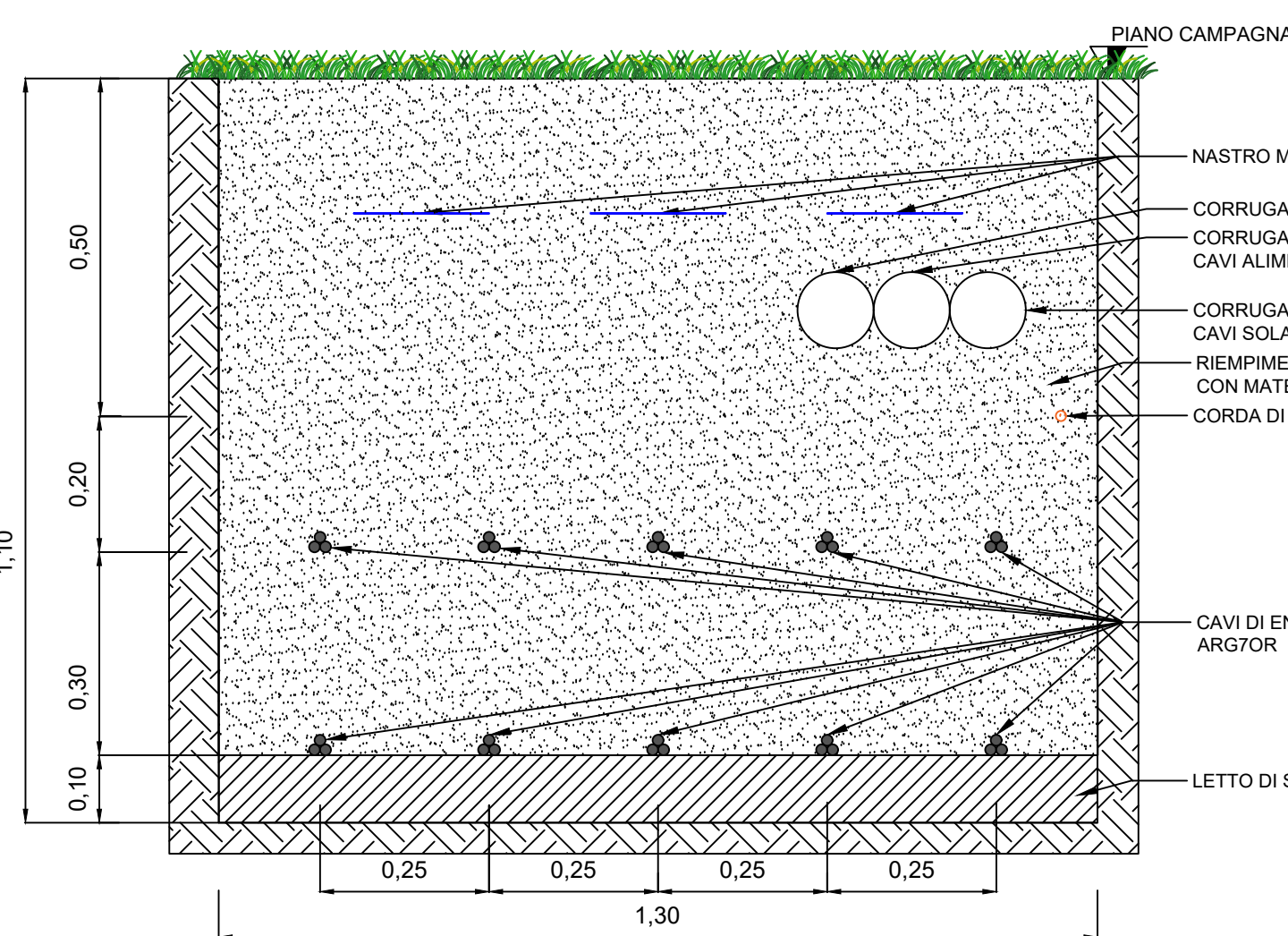
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B8-B8'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



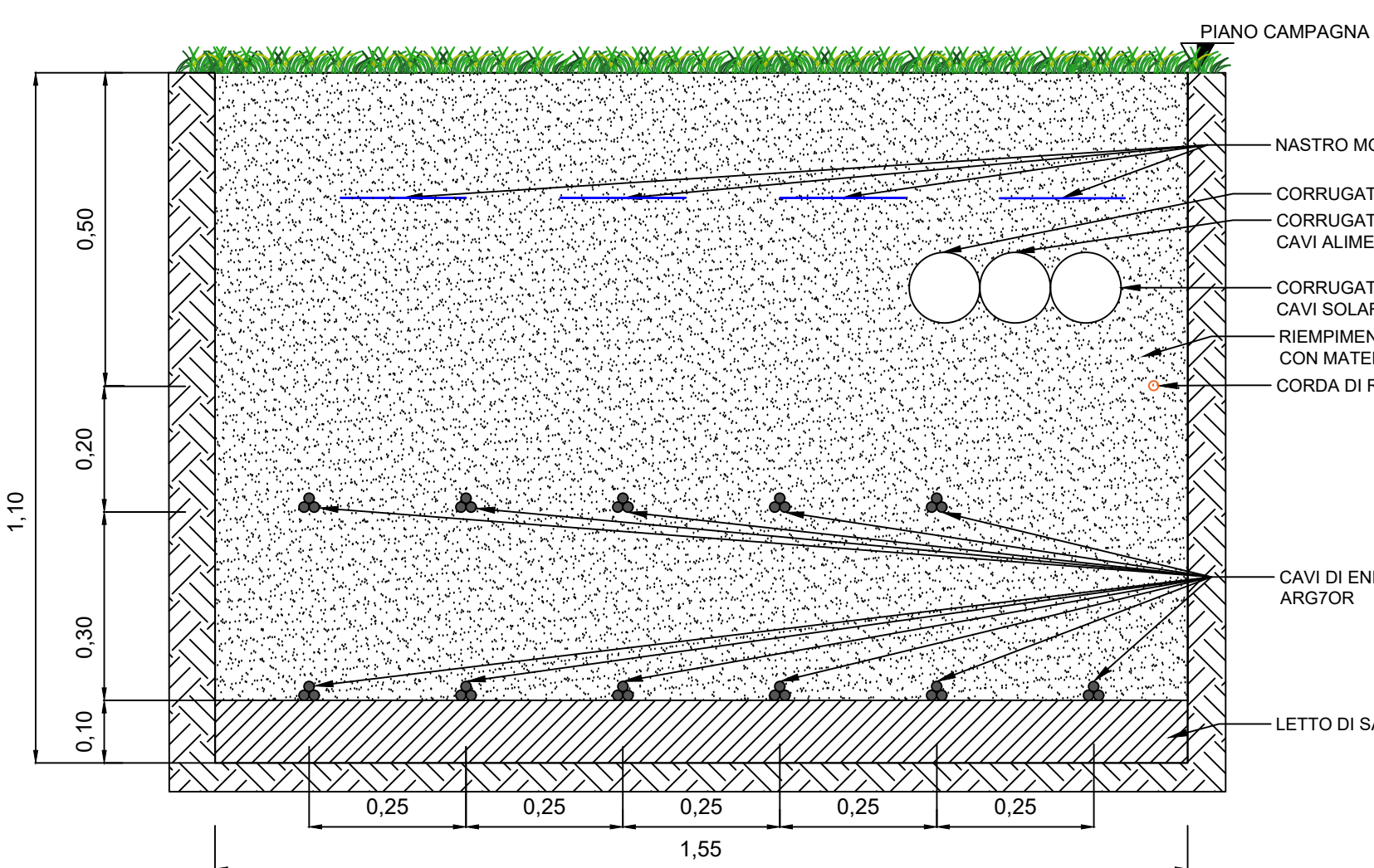
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B9-B9'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



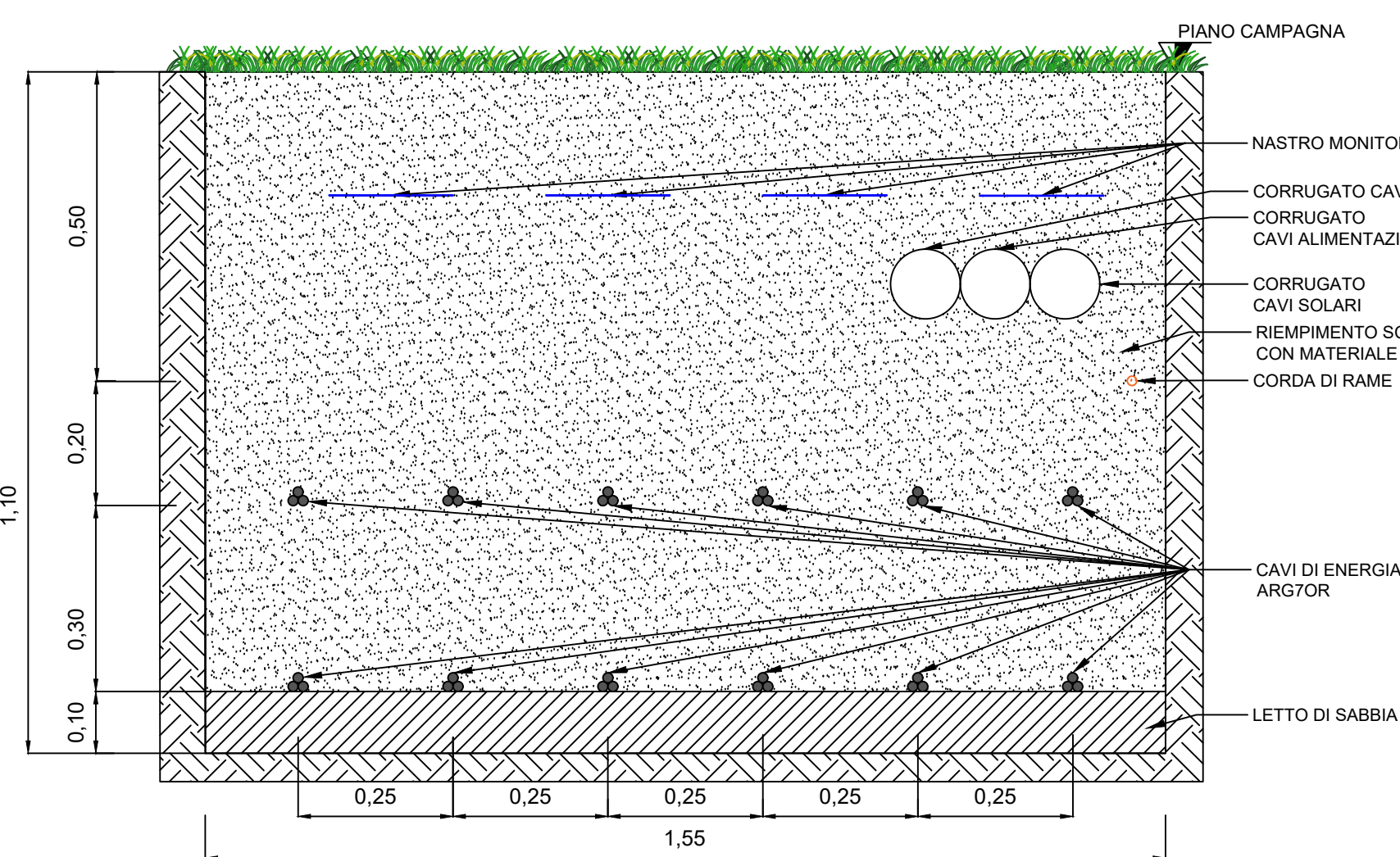
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B10-B10'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B11-B11'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B12-B12'
SU TERRENO NATURALE
SCALA 1:10



I tecnici
Ing. Leonardo Sblendido

green & green
WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottosol, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via E. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946395
Fax: +39 0984 1711470
www.greenandgreen.it

Ing. Maria Angela Sblendido

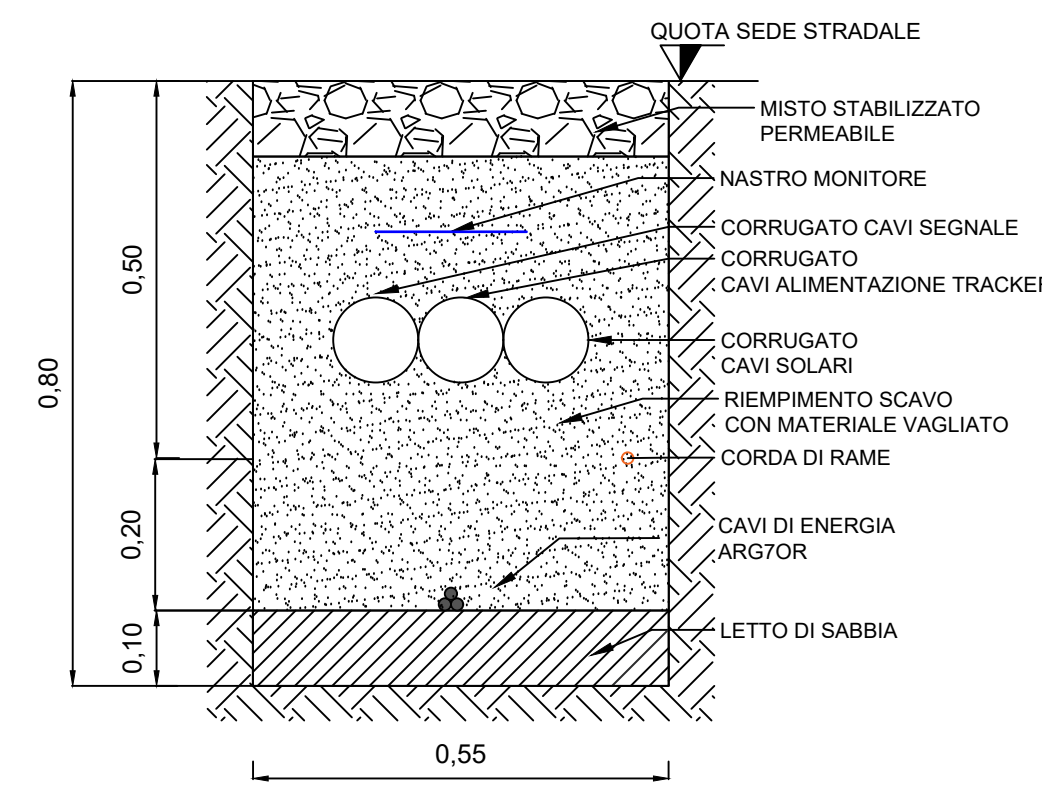
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

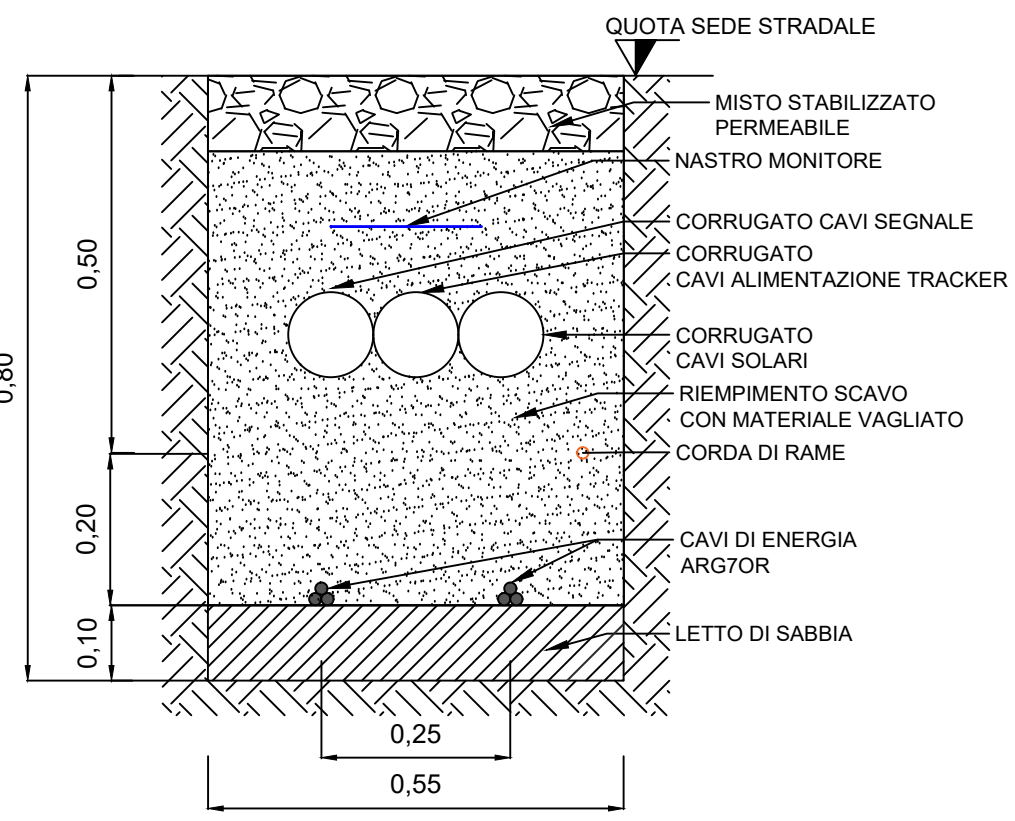
<

SEZIONI CAVIDOTTI BTAC SU VIABILITA' INTERNA D'IMPIANTO

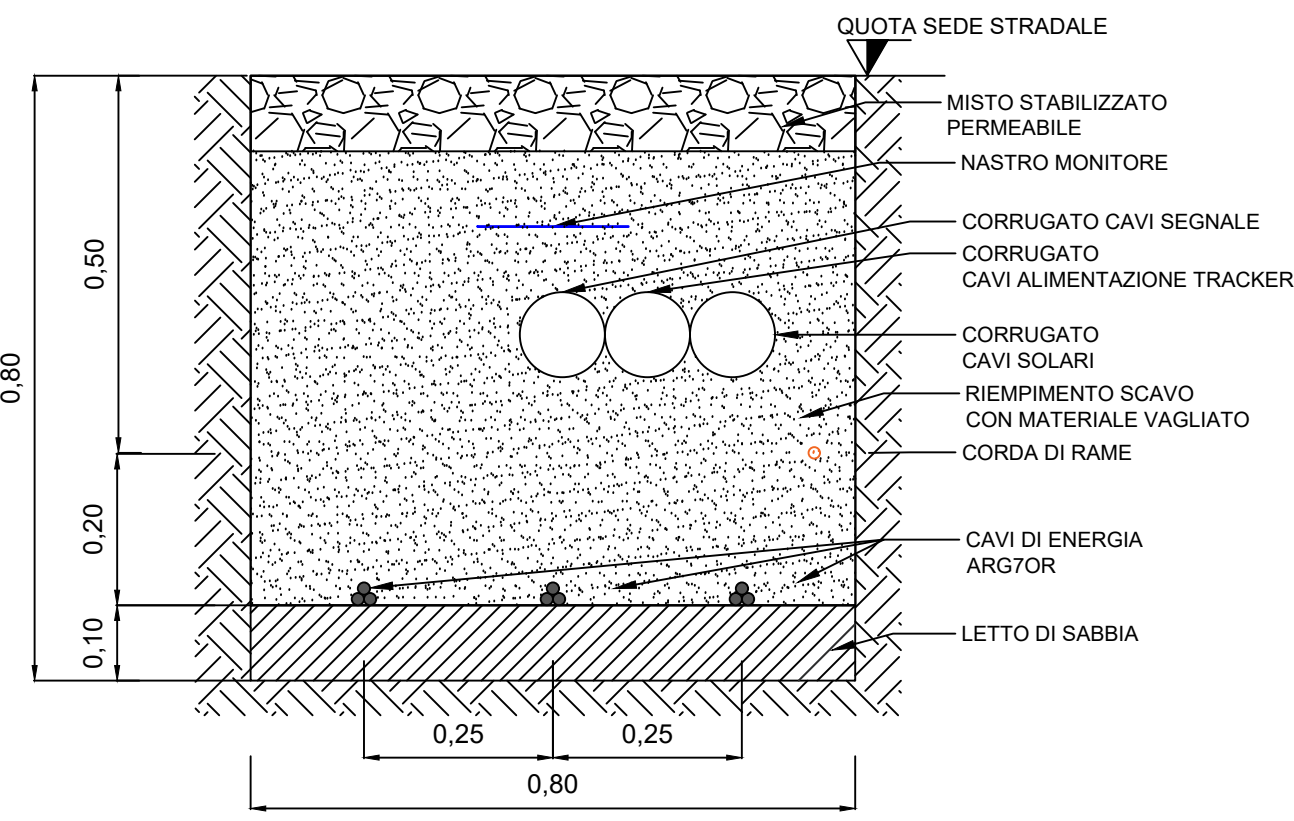
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B13-B13'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



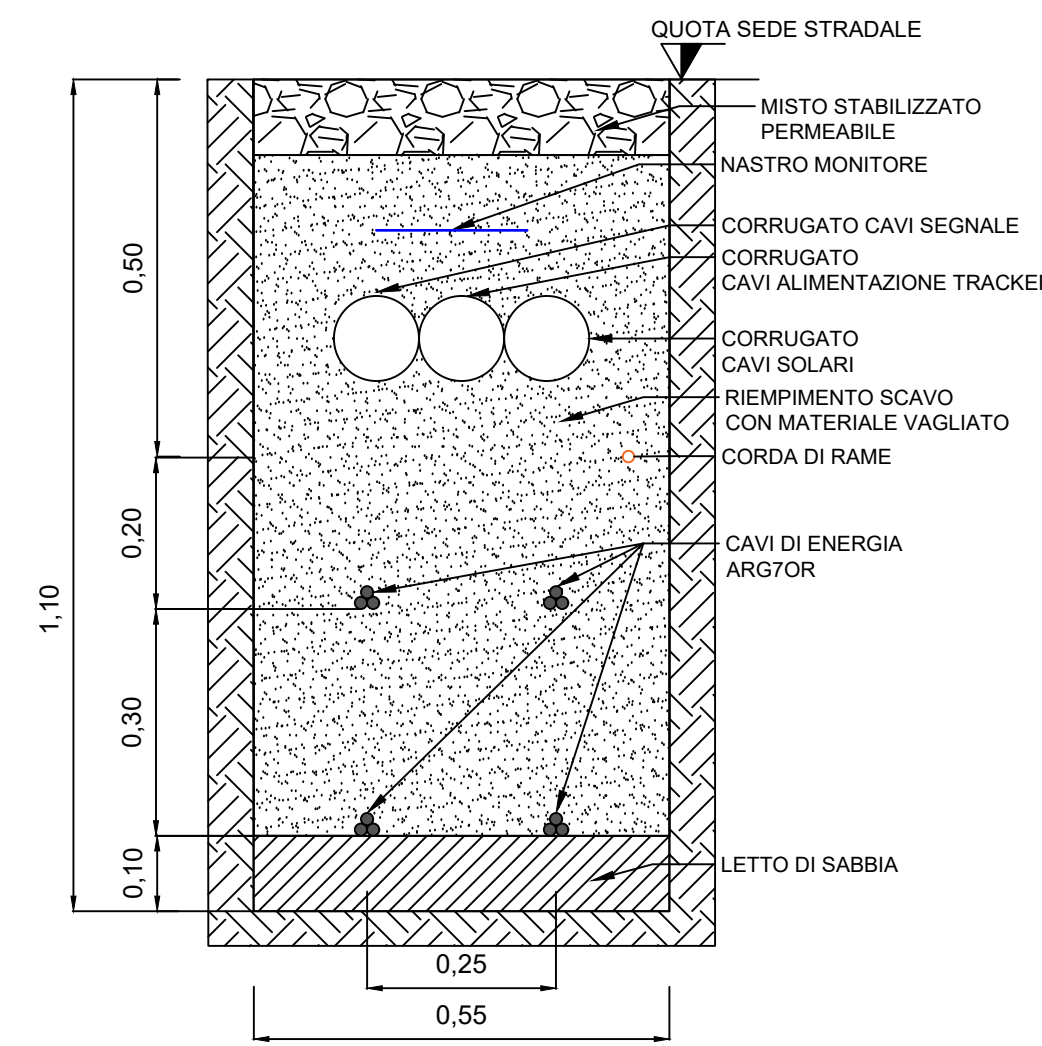
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B14-B14'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



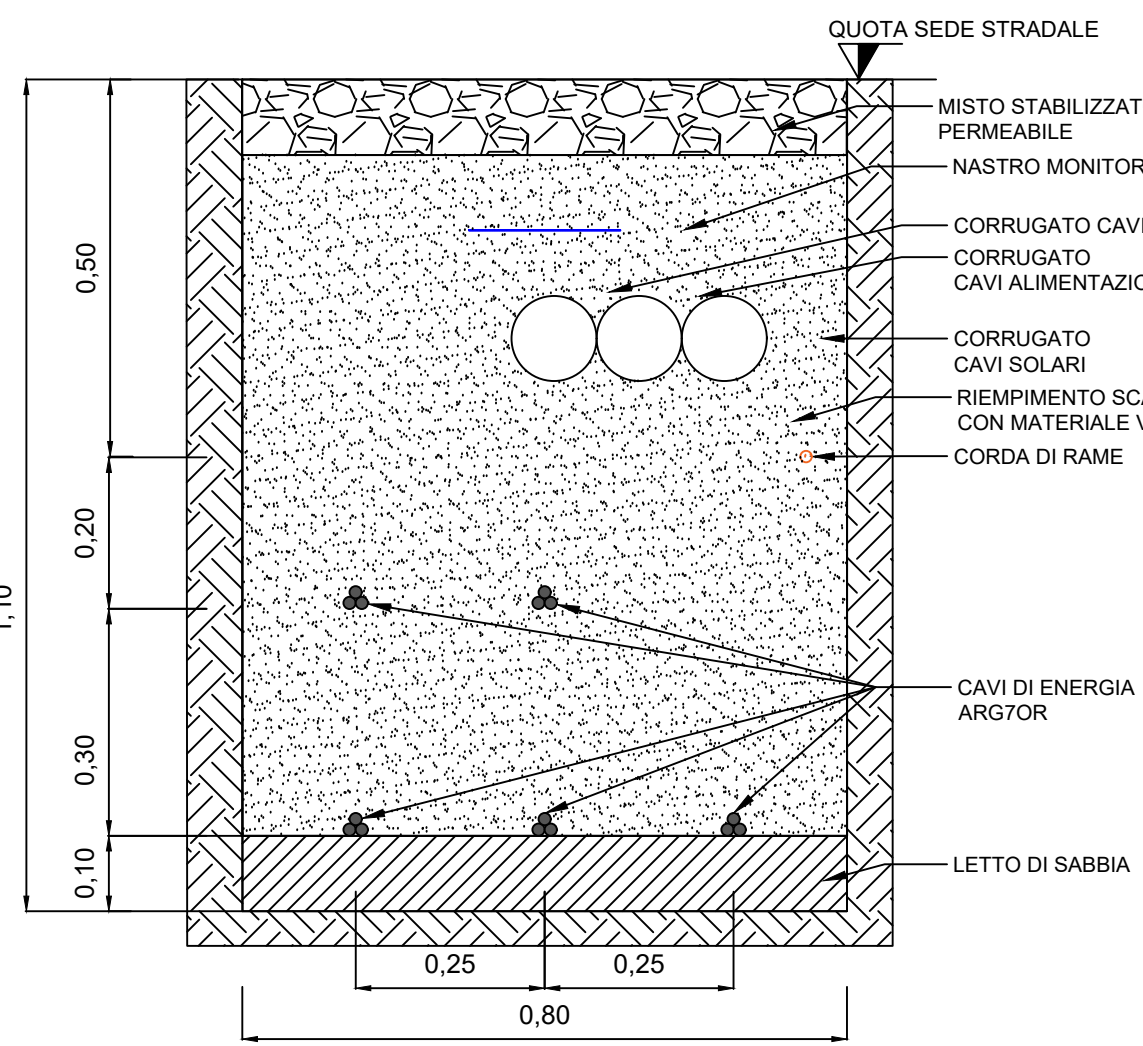
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B15-B15'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



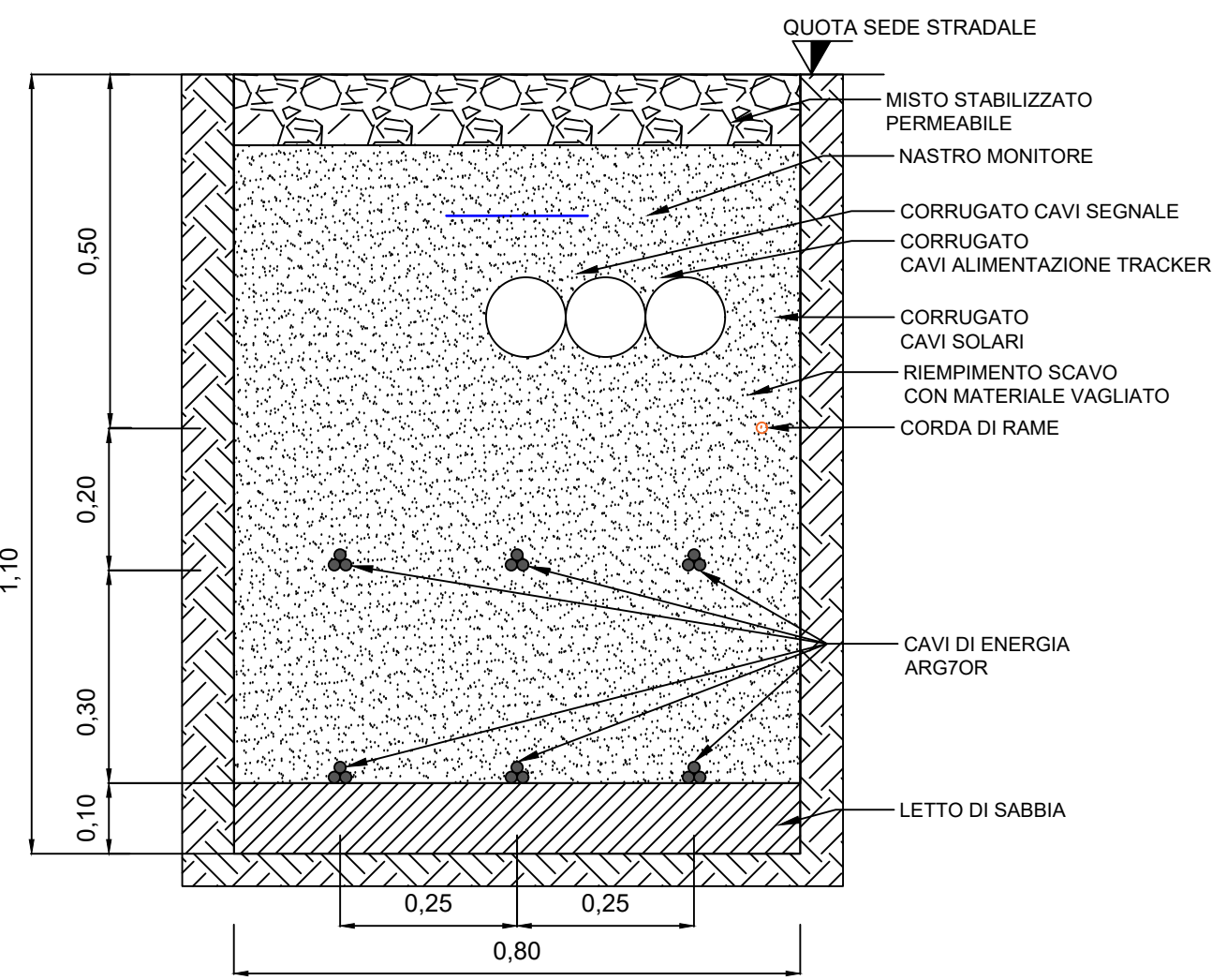
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B16-B16'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



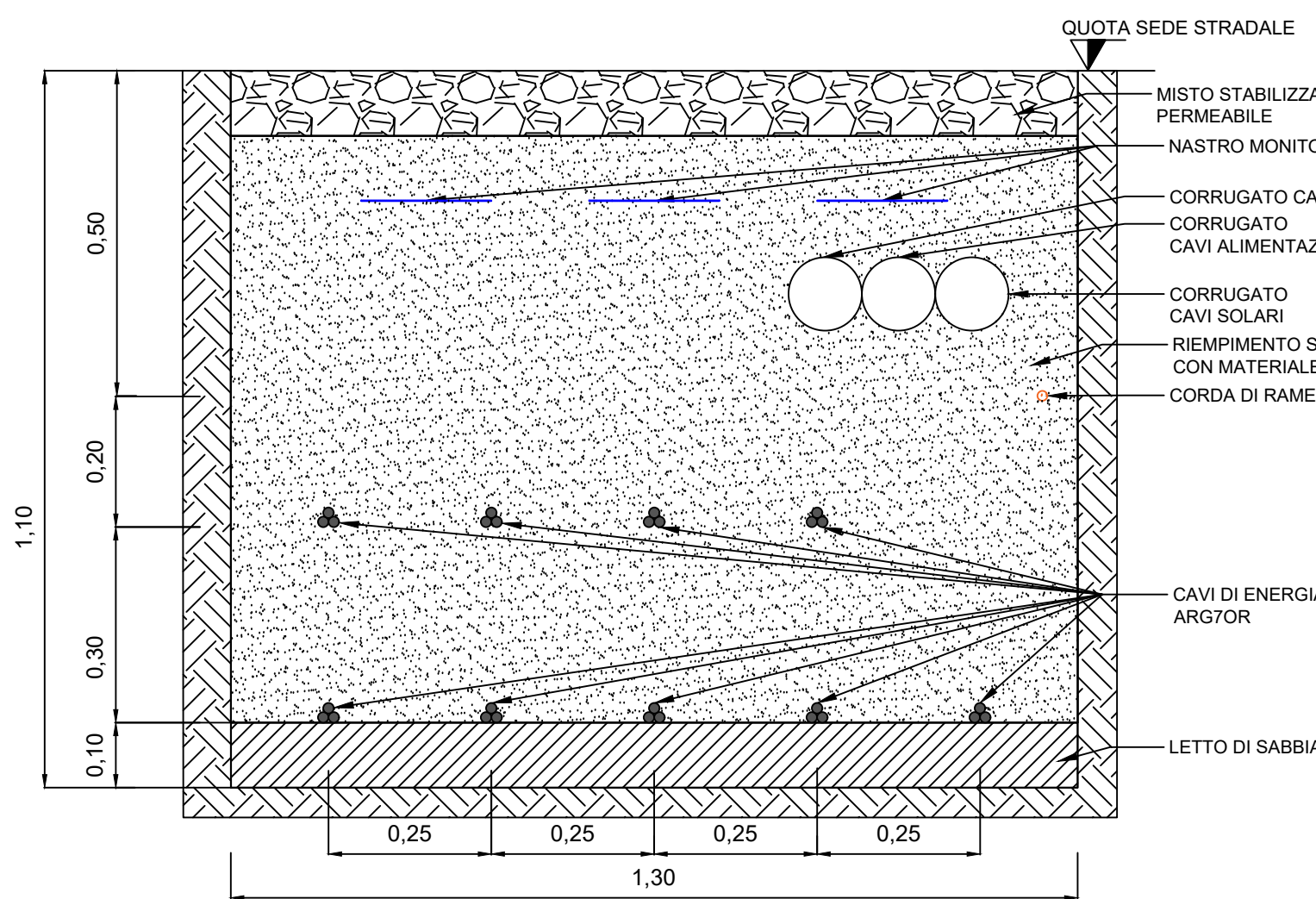
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B17-B17'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



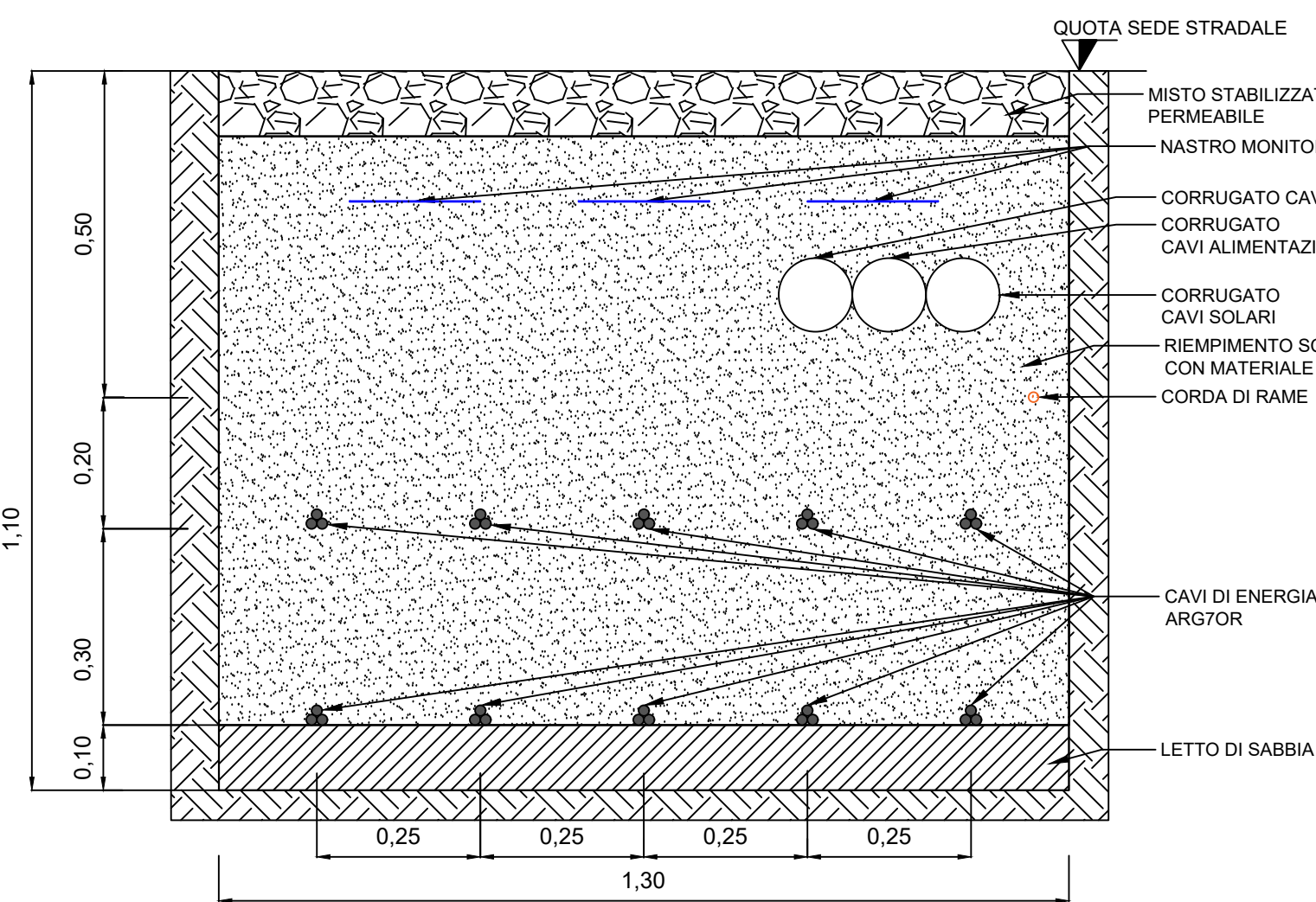
CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B18-B18'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B19-B19'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



CAVIDOTTO TIPO BT- SEZIONE B20-B20'
SU VIABILITA' INTERNA
SCALA 1:10



green & green
WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottosol, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via E. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946395
Fax: +39 0984 1711470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Sblendido

Ing. Maria Angela Sblendido

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

AEI SOLAR PROJECT XXII SRL

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOME FILE: C24ABE002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part6.pdf

FORMATO: A0
SCALA: 1:10
SCALA PLOT: 1:1
FOGLIO: 34 di 35

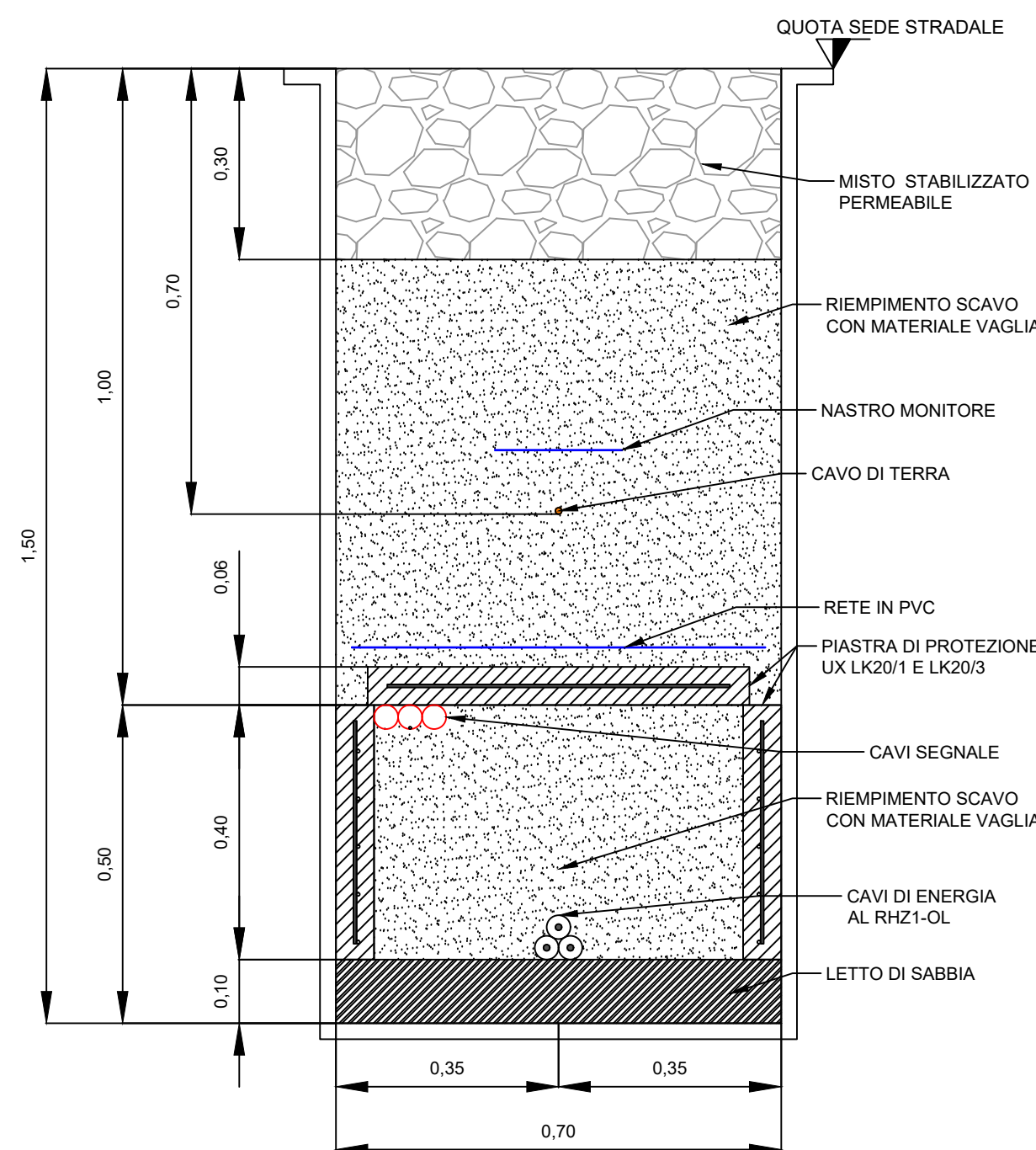
TITOLO: Planimetria e sezioni cavidotti di impianto

CODICE ELABORATO

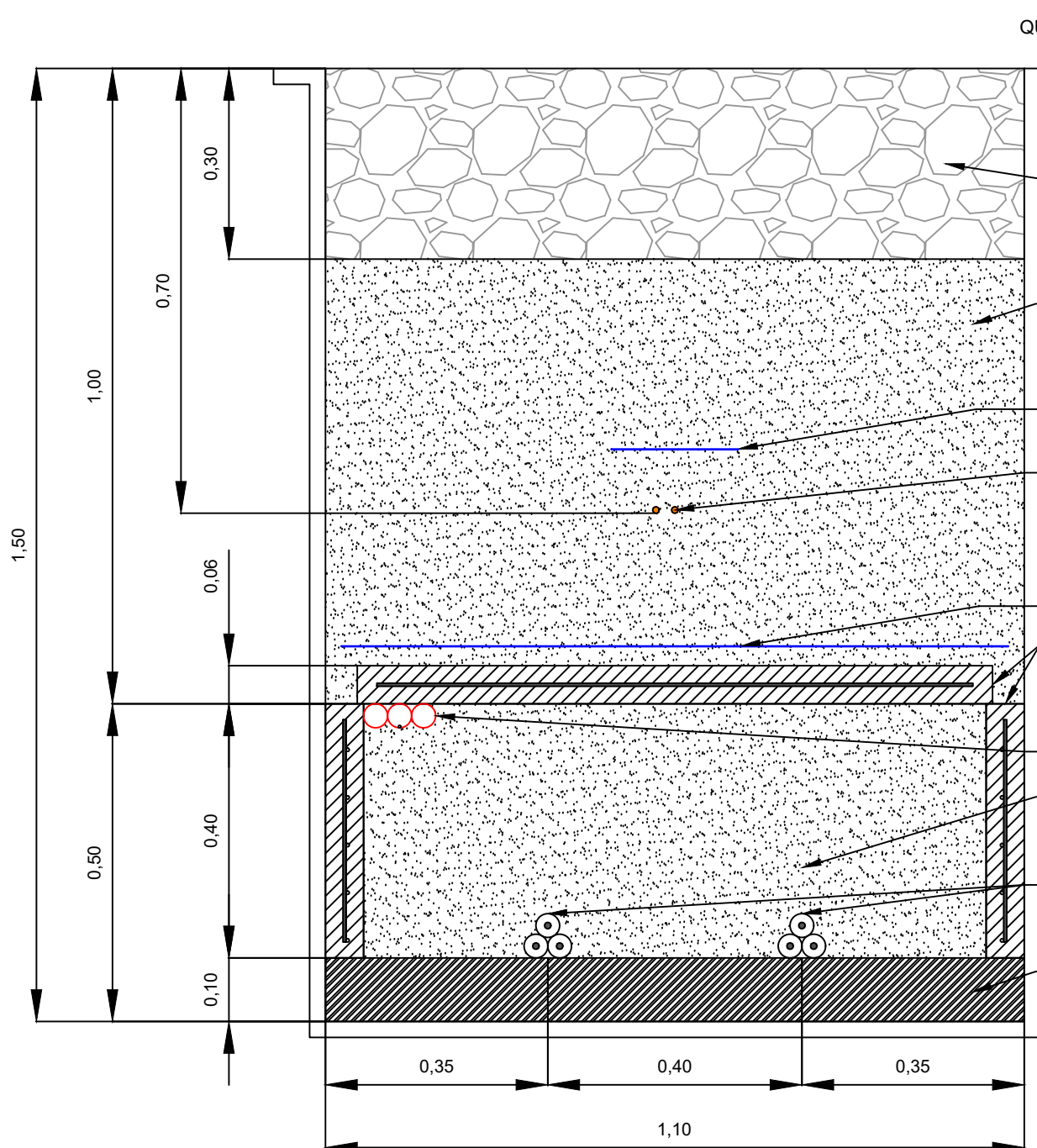
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C24ABE	I	00	2	F
00	2	F	0	2
00	2	F	0	2
00	2	F	0	2

SEZIONI CAVIDOTTI AT

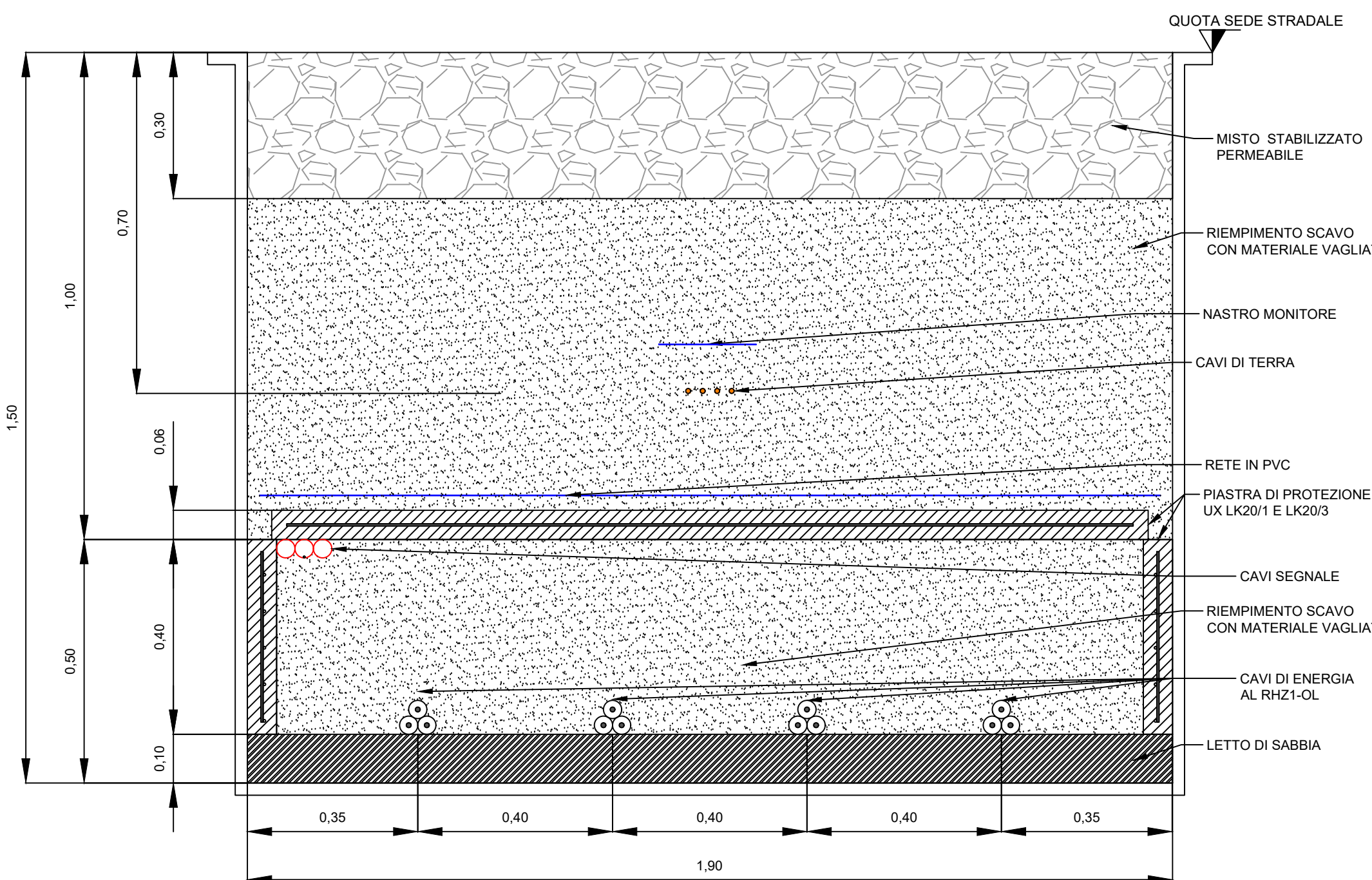
CAVIDOTTO TIPO AT - SEZIONE A1-A1'
SU TERRENO MISTO STABILIZZATO PERMEABILE
SCALA 1:10



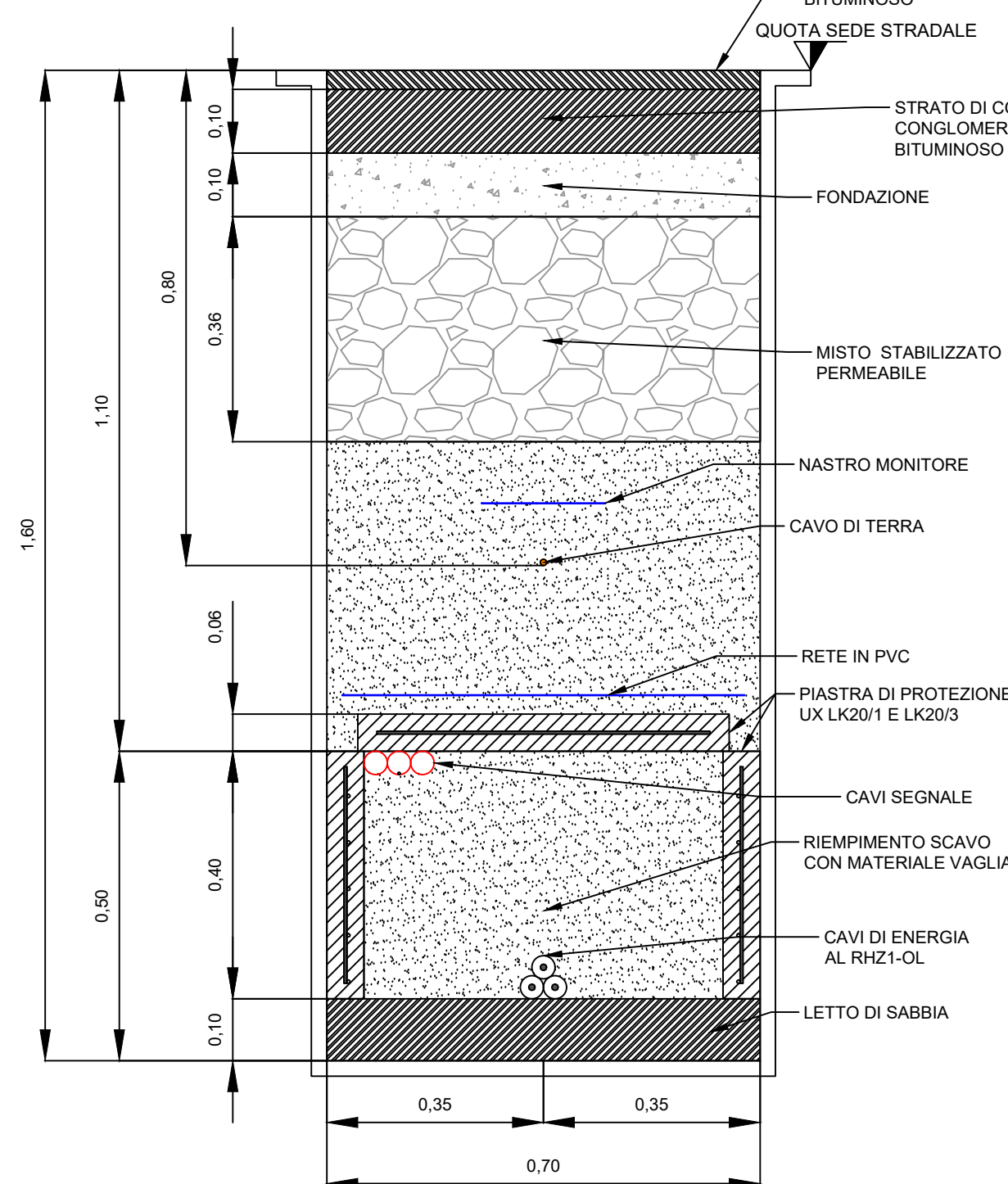
CAVIDOTTO TIPO AT - SEZIONE A2-A2'
SU TERRENO MISTO STABILIZZATO PERMEABILE
SCALA 1:10



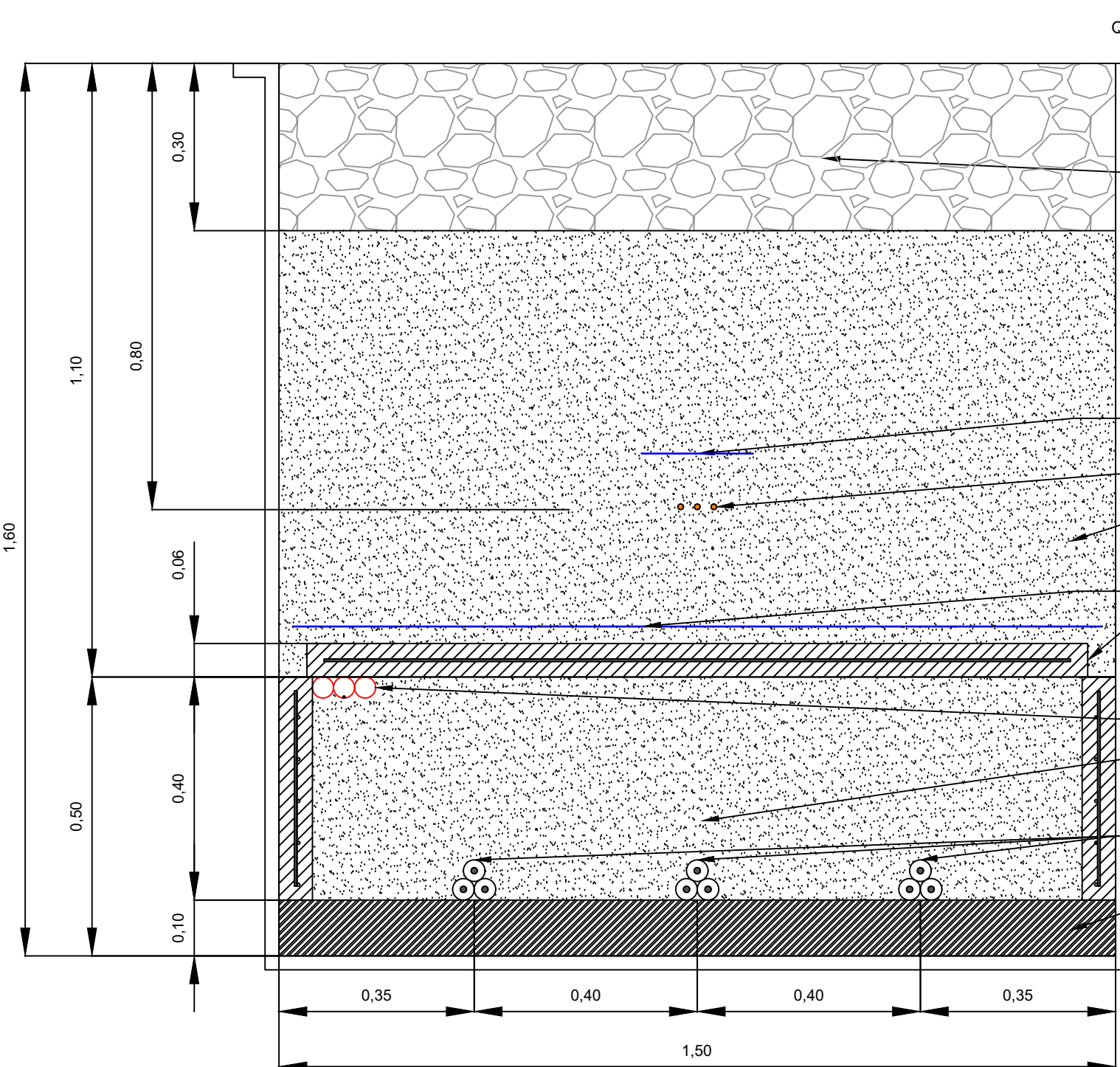
CAVIDOTTO TIPO AT - SEZIONE A3-A3'
SU TERRENO MISTO STABILIZZATO PERMEABILE
SCALA 1:10



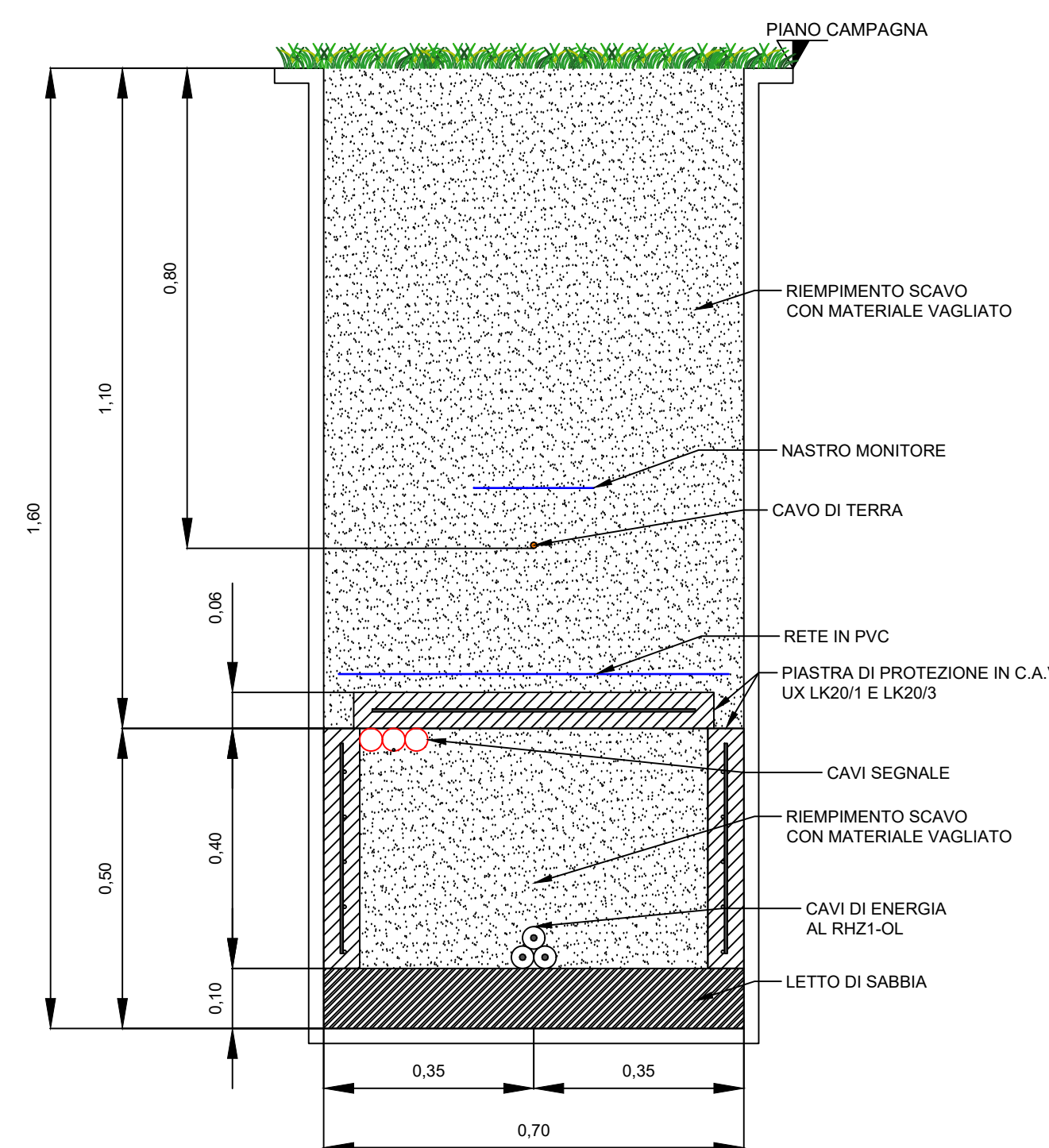
CAVIDOTTO TIPO AT - SEZIONE A4-A4'
SU STRADA ASFALTATA
SCALA 1:10



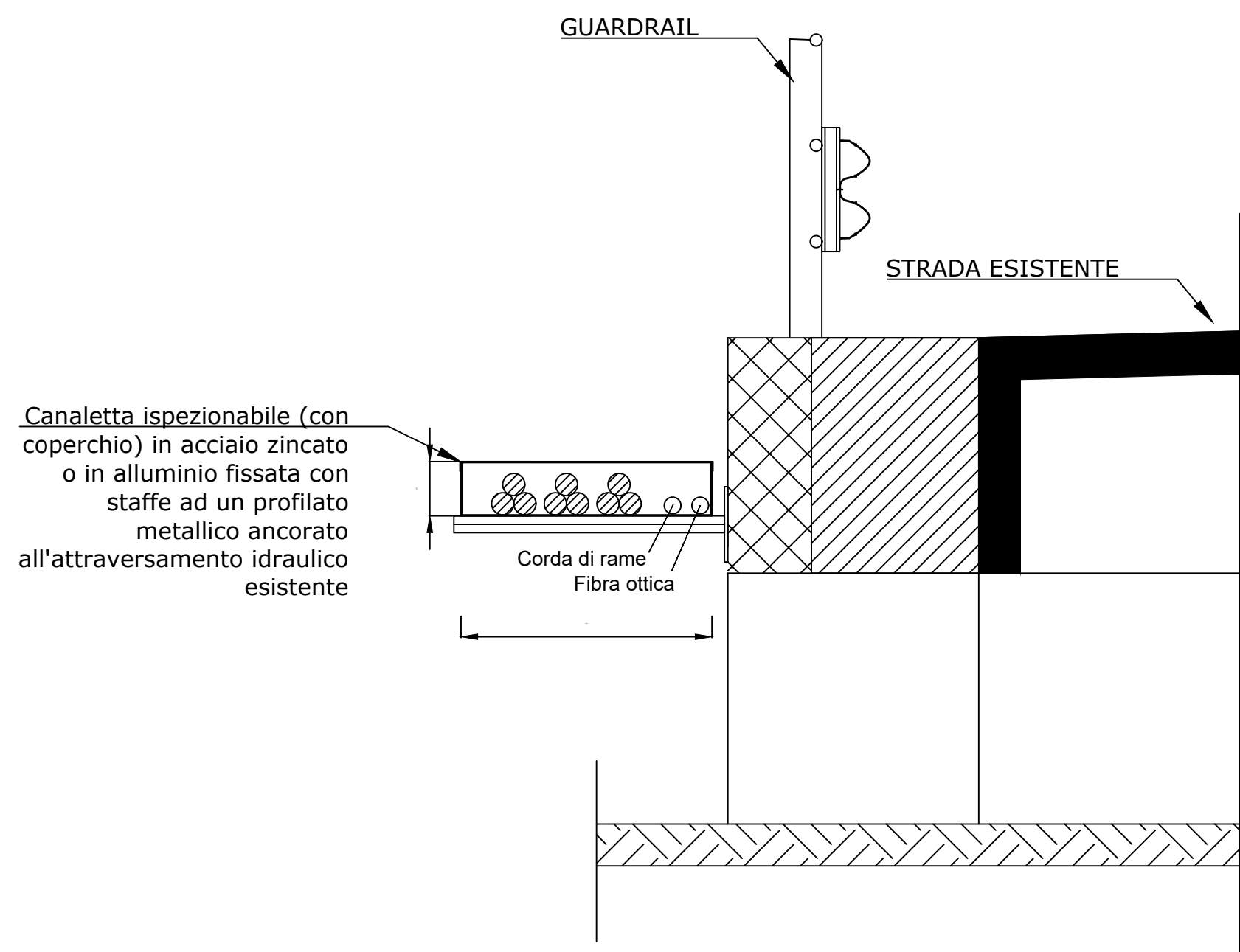
CAVIDOTTO TIPO AT - SEZIONE A5-A5'
SU STRADA ASFALTATA
SCALA 1:10



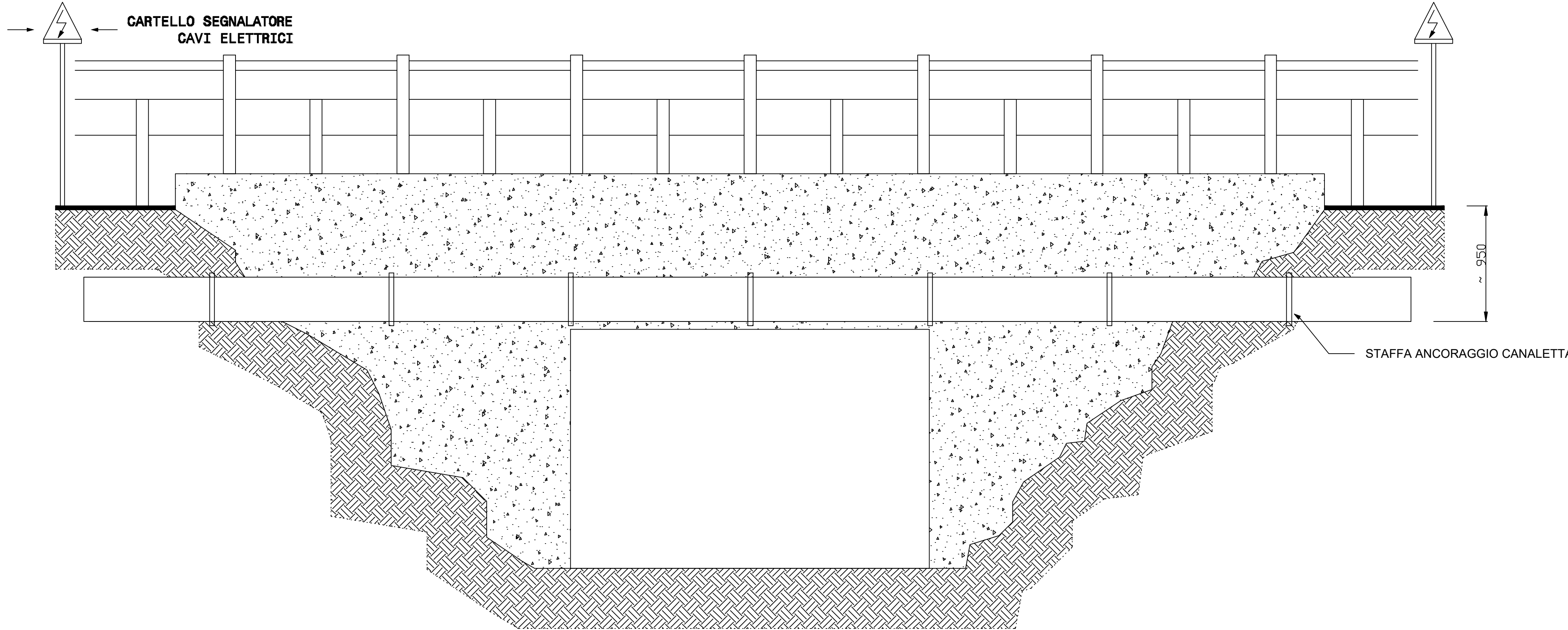
CAVIDOTTO TIPO AT - SEZIONE A6-A6'
SU TERRENO MISTO STABILIZZATO PERMEABILE
SCALA 1:10



SEZIONE CAVIDOTTO AT IN FIANCHEGGIAMENTO
(Posa in canaletta in fiancheggiamento al ponte o cavalcavia)
SCALA 1:10



PROSPETTO PONTE STRADALE



I tecnici
Ing. Leonardo Sblendido



Ing. Maria Angela Sblendido

green & green
WE ENGINEERING

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottosol, 14
Sede operativa: 07036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946395
Fax: +39 0984 1711470
www.greenandgreen.it

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/11/2024	PRIMA EMISSIONE			

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp
DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

	DEFINITIVO				
	NOME FILE: C24ABE002FD02300_Planimetria e sezioni cavidotti di impianto_Part6.pdf				
	FORMATO: A0	SCALA: 1:10	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 35 di 35	
	TITOLO: Planimetria e sezioni cavidotti di impianto				
	CODICE ELABORATO				
	IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO	REVISIONE
	C24ABE	I002	FD02	300	