

Planimetria opere invarianza idraulica scale 1:2000

- LEGENDA:
- LIMITI ZONE E SOTTOZONE OGGETTO DI V.C.I.
 - AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 - VIABILITA' DRENANTE
 - MASCHERATURE PAESAGGISTICHE/AMBIENTALI
 - RETE ESISTENTE DEMANIALE
 - RETE ESISTENTE DA MANTENERE
 - SCOLINA NON REGOLATA
 - FOSSATO DI INVASO
 - NUOVA CONDOTTA COLLEGAMENTO INVASI
 - SCARICHI SU RETE RICETRICE
 - MANUFATTO DI CONTROLLO DELLE PORTATE DI SCARICO
 - SGOGIA DI INVASO

Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Progetto per la
realizzazione di un
impianto fotovoltaico,
denominato "Fossatone",
con potenza nominale di
64.674,48 kW da realizzarsi
nei Comuni di Massa
Lombarda, Lugo, Conselice

Comune di
Massa
Lombarda

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

R-t02 REV01
RELAZIONI SPECIALISTICHE
data Aprile 2026
Planimetria opere invarianza
idraulica, Sezioni tipo fossati
invaso e sezioni di scarico

RICHIEDENTE **STM26 srl**
Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO **SEMM**
Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico **UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Piacenza (CN)**

Progetto elettrico **ING. ELETTRICO** Via Lazzaro da Nicosia 11 - 47122 FORLÌ
Tel. 0543/999991 - Fax 0543/999992

Progetto strutturale **ING. CIVILE** Via Luigi Tremi, 246 - 36053 STRETO DI LINDOIA
Tel. 0444/871111 - Fax 0444/871112

Verifica compatibilità idraulica **Marco Lasen** ING. CIVILE Via S. Maria, 80 - 31044 BELLUNO (UD) - Tel. 0437/258580 - Email: marco.lasen@univall.it

Valutazione di impatto ambientale **TERRA 4U**
Consulenza ambientale - Pianificazione - Ingegneria forestale
Viale Mazzini 3, 20139 Milano (MI) - Tel. 02/5731.1111
www.terra4u.it - info@terra4u.it

Valutazione paesaggistica **ANNA
LETTIZIA
ARCHITETTO** DOTT. AGR. ANNA LETIZIA MONTI
Agronomo del paesaggio
Viale Mazzini 3, 20139 Milano (MI) - Tel. 02/5731.1111
www.terra4u.it - info@terra4u.it

Verifica preventiva interesse archeologico **DOTT. CHRISTIAN PELACCI**
Architetto

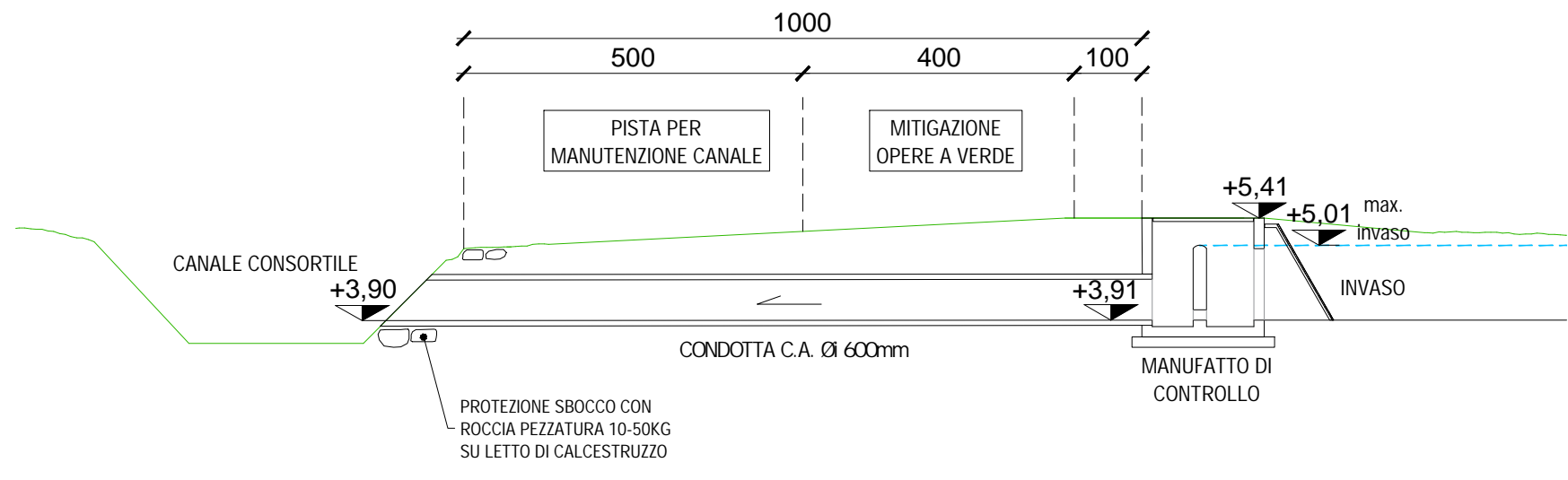
Coordinamento progettuale richiesta A.U. **DANIELE BECCARO**
Architetto
Consiglio del n. 30189/PROVVA
Via S. Maria, 80 - 31044 BELLUNO (UD) - Tel. 0437/258580 - Email: marco.lasen@univall.it

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione a terzi dell'opera elaborata e/o calcoli ad esso relativo che non siano espressamente autorizzati. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

6/30/2024 15:30:17

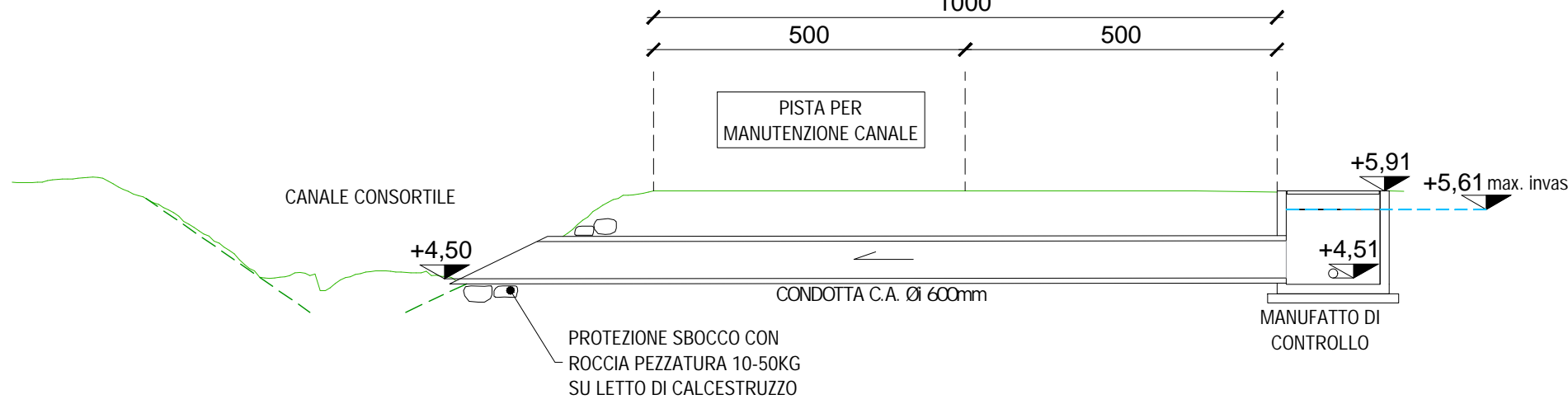
SCARICO ZONA 1
SOTTOZONA 1.1

scala 1:100



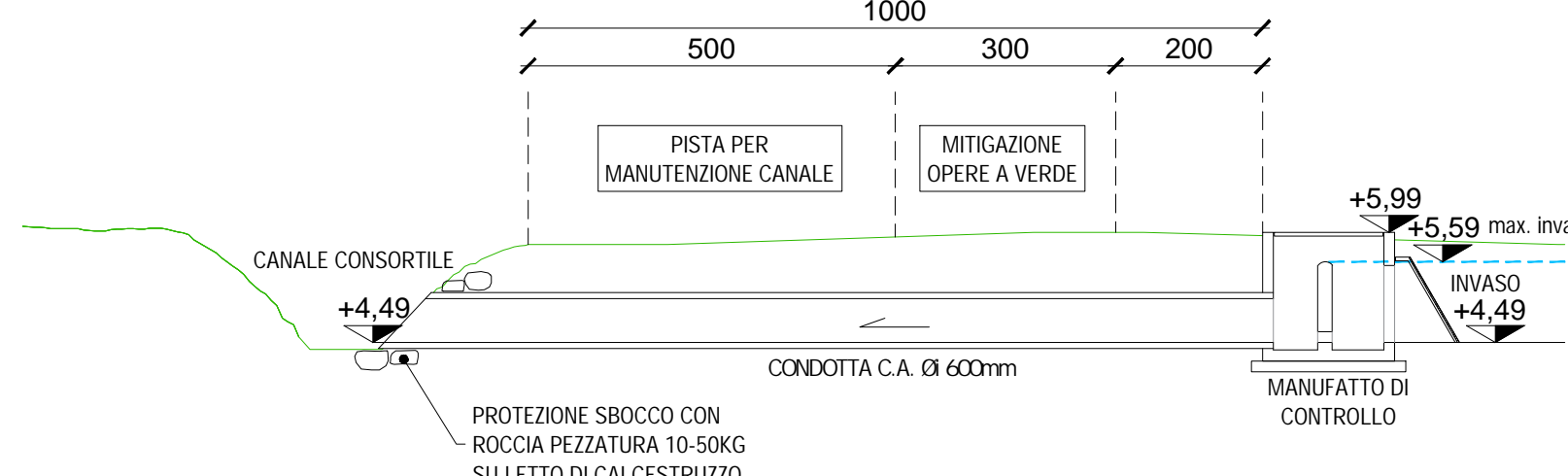
SCARICO ZONA 2
SOTTOZONA 2.2

scala 1:100



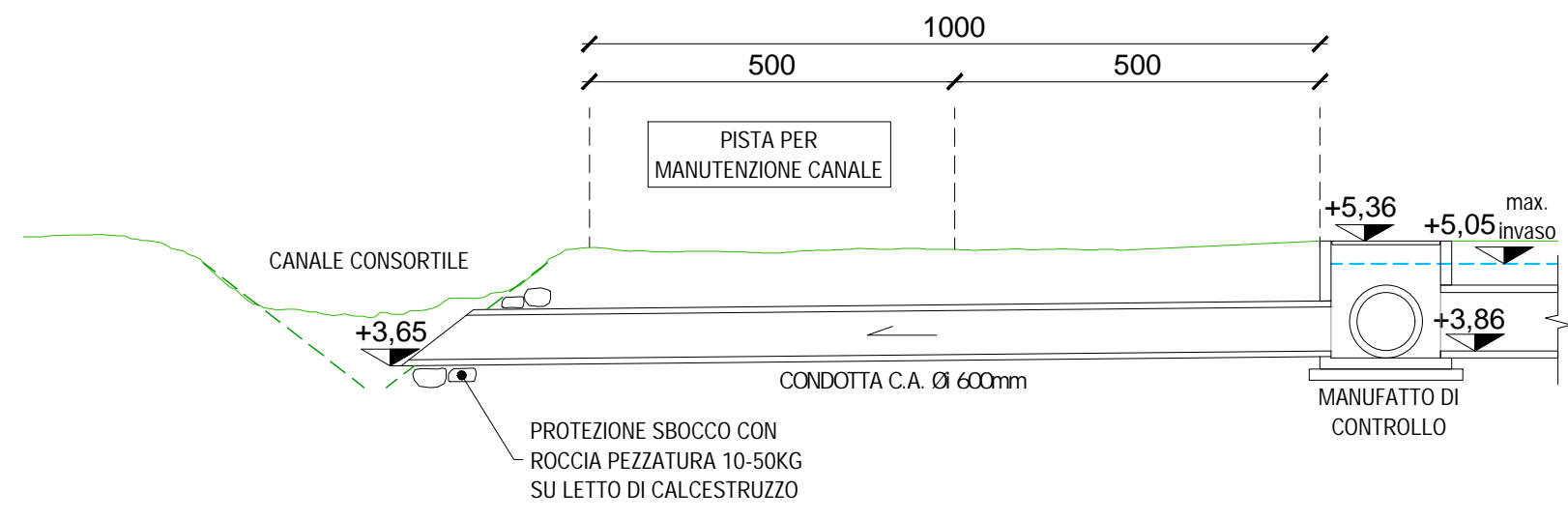
SCARICO ZONA 3
SOTTOZONA 3.1

scala 1:100



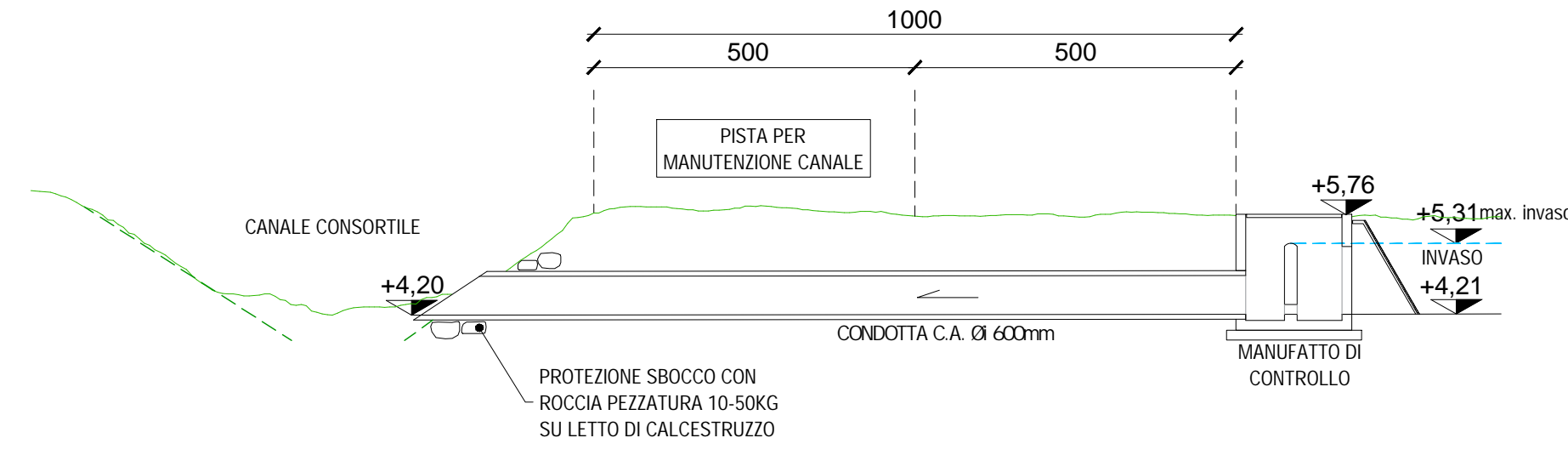
SCARICO ZONA 1
SOTTOZONA 1.2/1.3/1.4

scala 1:100



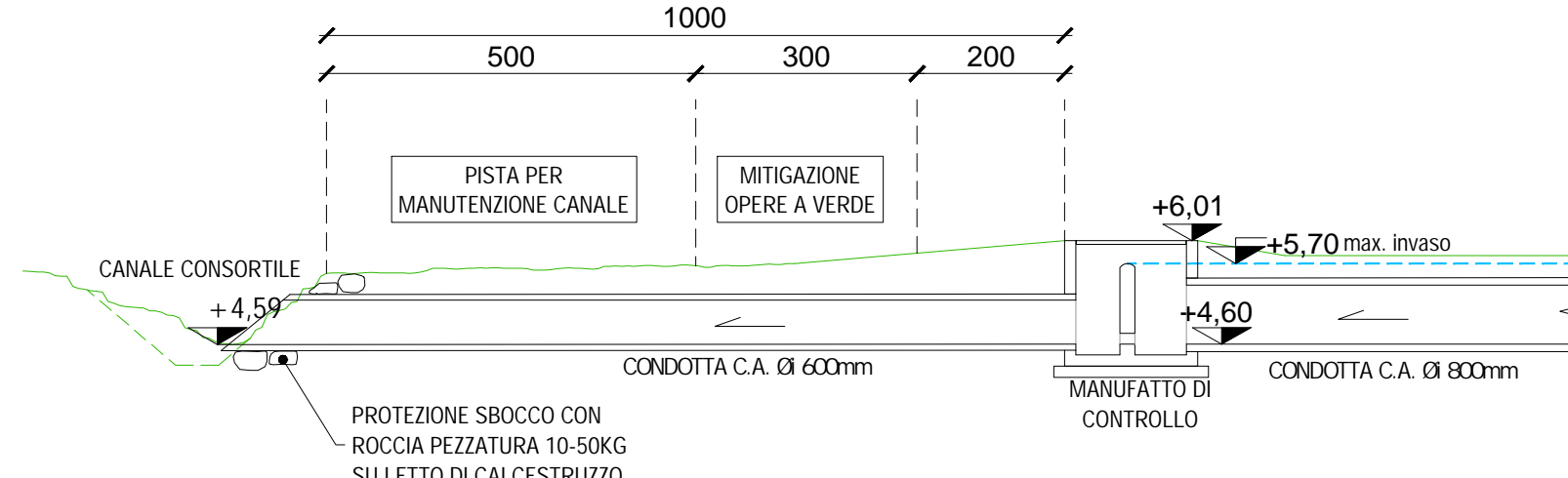
SCARICO ZONA 2
SOTTOZONA 2.3

scala 1:100



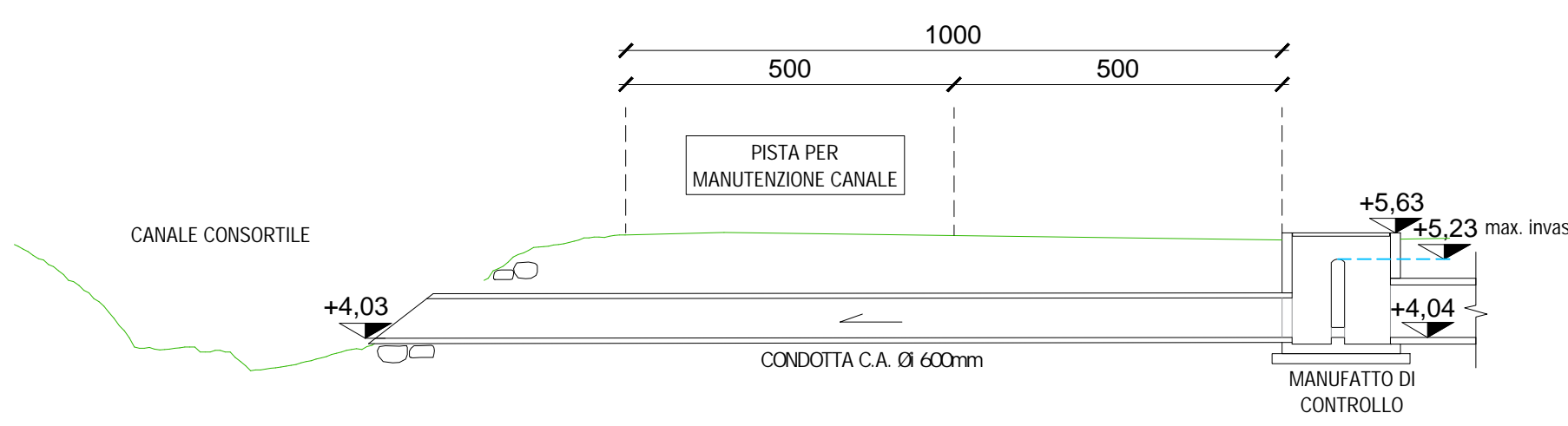
SCARICO ZONA 3
SOTTOZONA 3.2

scala 1:100



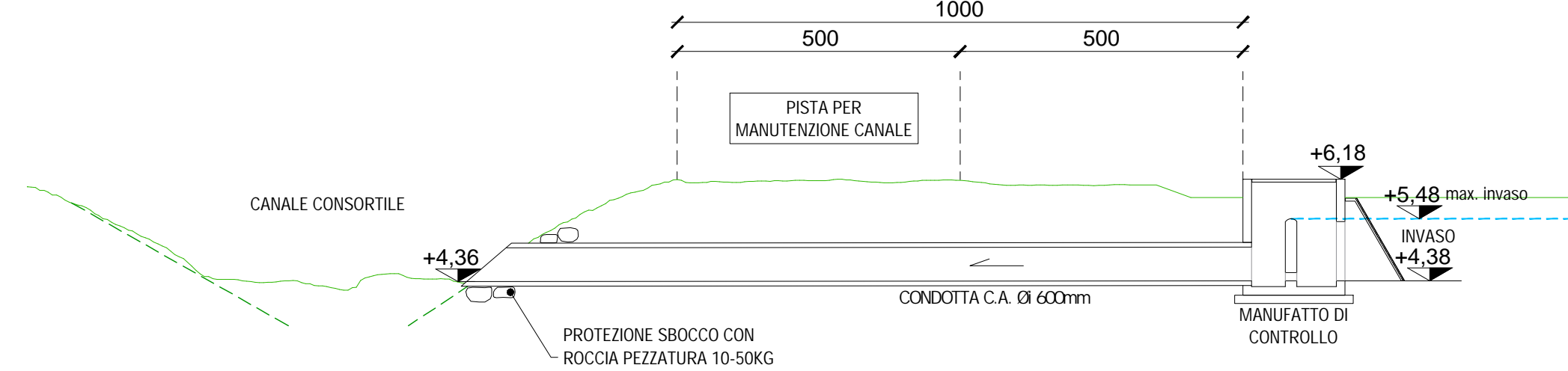
SCARICO ZONA 1
SOTTOZONA 1.5

scala 1:100



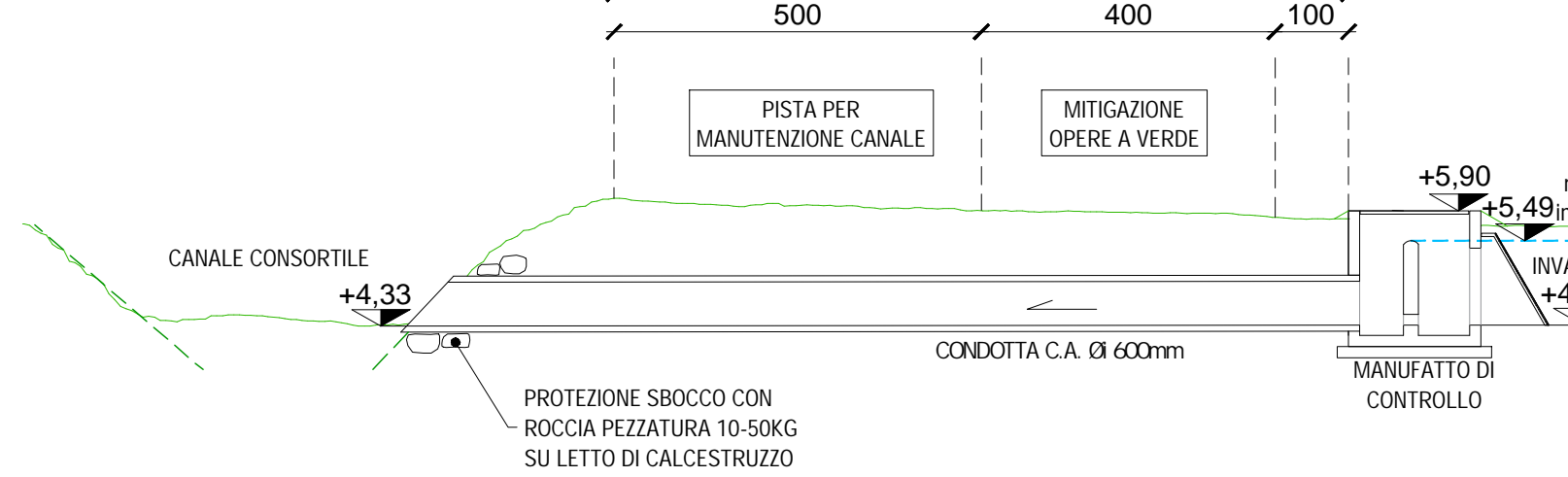
SCARICO ZONA 2
SOTTOZONA 2.4

scala 1:100

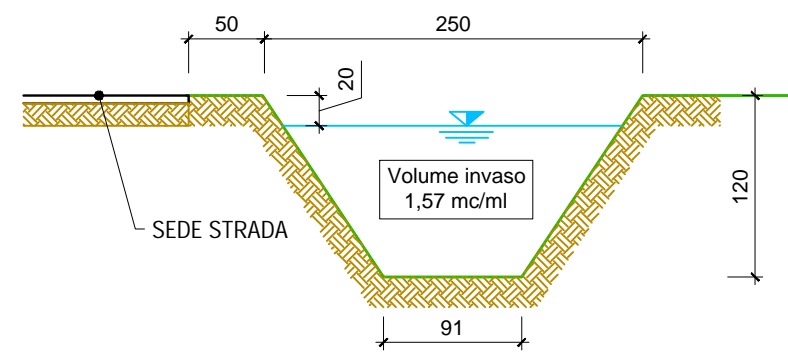


SCARICO ZONA 3
SOTTOZONA 3.3

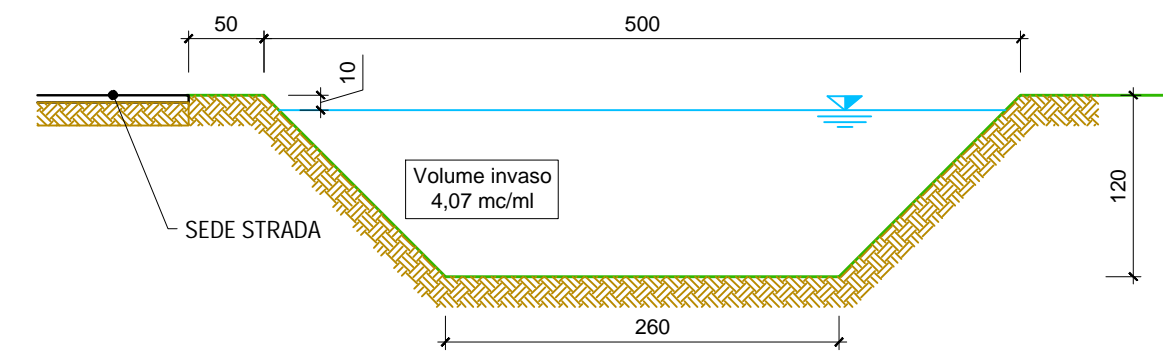
scala 1:100



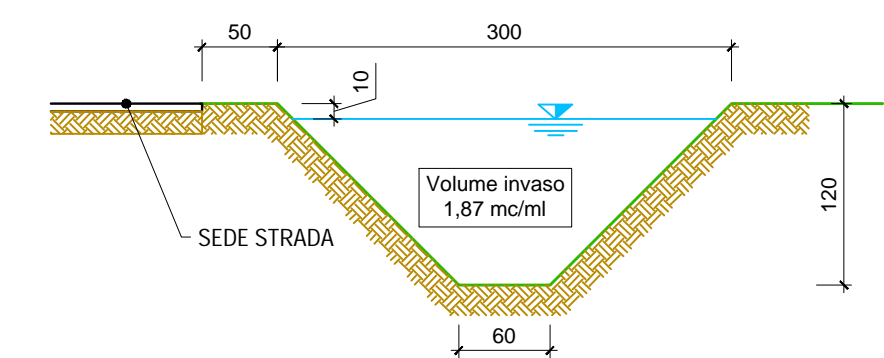
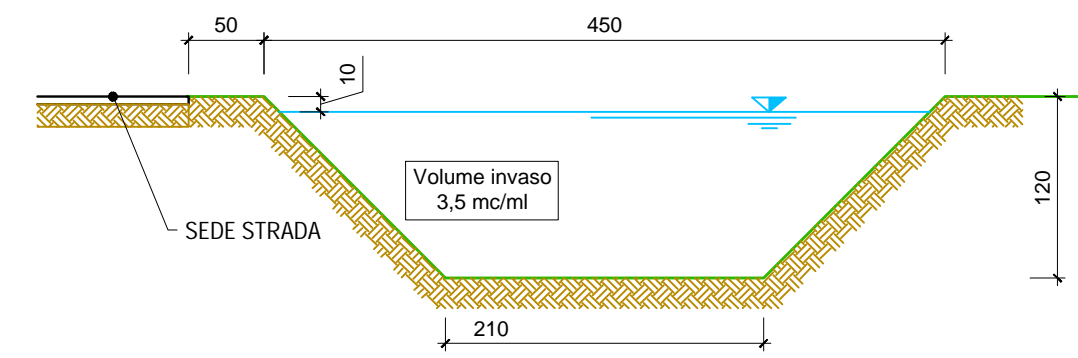
FOSSATO TIPO 1



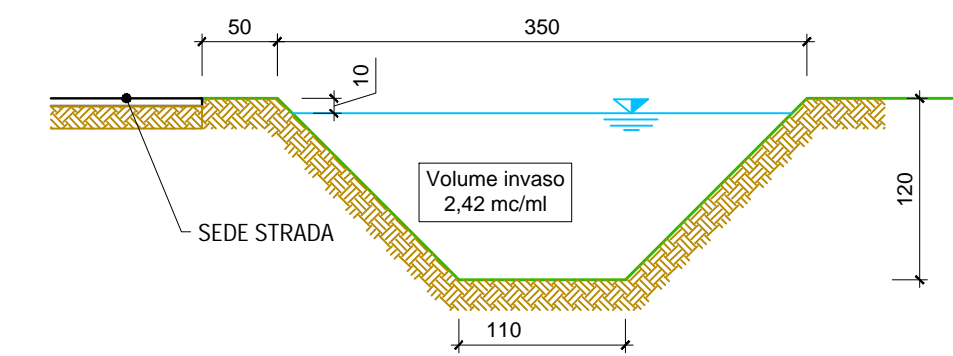
FOSSATO TIPO 2



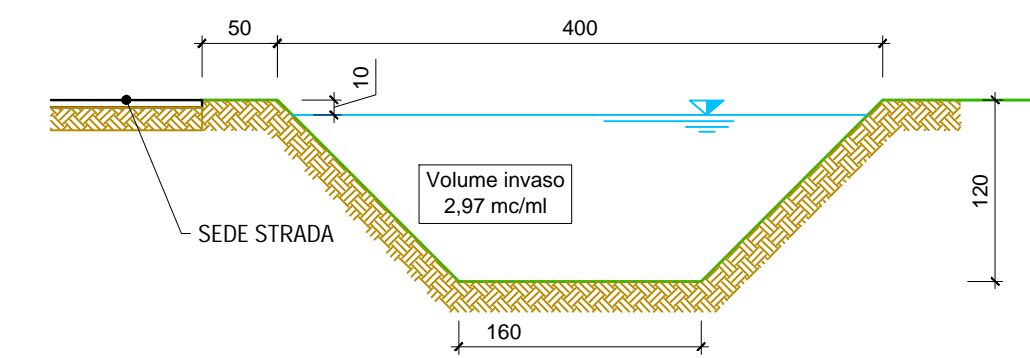
FOSSATO TIPO 3



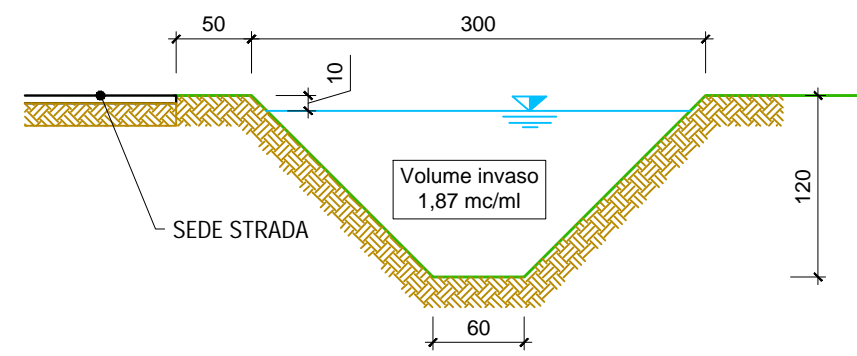
FOSSATO TIPO 5



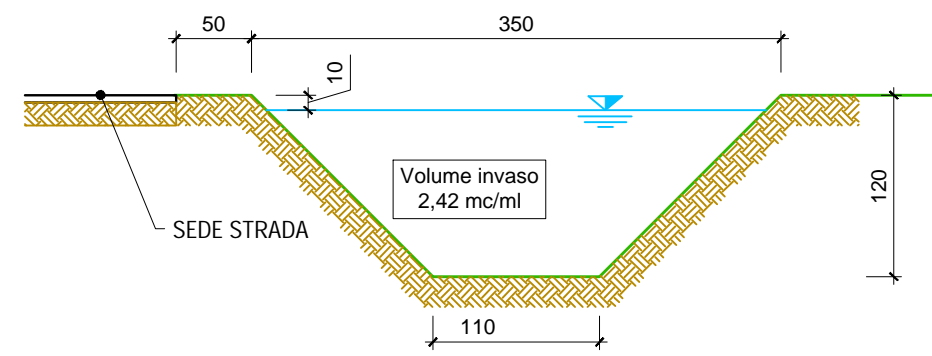
FOSSATO TIPO 6



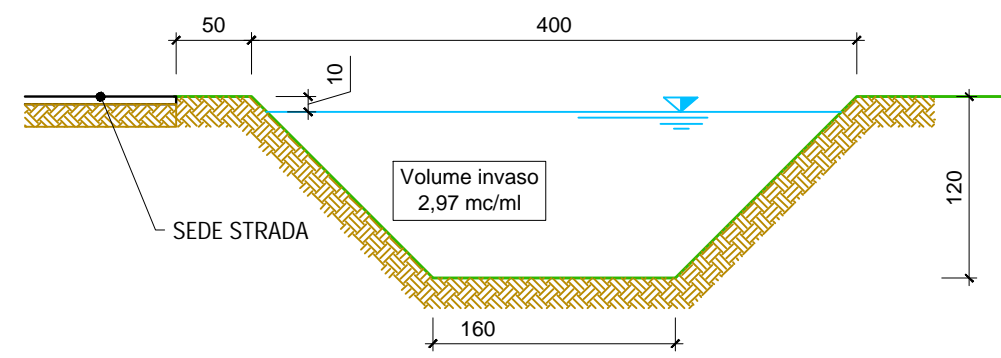
FOSSATO TIPO 4



FOSSATO TIPO 5



FOSSATO TIPO 6



Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Progetto per la
realizzazione di un
impianto fotovoltaico,
denominato "Fossa tone",
con potenza nominale di
64.674,48 kW da realizzarsi
nei Comuni di Massa
Lombarda, Lugo, Conselice

Comune di
Massa
Lombarda

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

R-t02 REV01

Planimetria opere invarianza
idraulica, Sezioni tipo fossati
invaso e sezioni di scarico

data Aprile 2026

RELAZIONI SPECIALISTICHE

RICHIEDENTE **STM26 srl**
Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO **STEMM**
Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico **UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Pollenzo (CN)**

Progetto elettrico **ING. ELETTRICO Rodolfo Ciani**

Progetto strutturale **ING. CIVILE Giovanni Cancian**

Verifica compatibilità idraulica **ING. CIVILE Marco Lasen**

Valutazione di impatto ambientale **TERRA srl**

Valutazione paesaggistica **ANNA LATTIZIA MONTI**

Verifica preventiva interesse archeologico **DOCT. CHRISTIAN PELACCI**

Coordinamento progettuale richiesta A.U. **DANIELE BECCARO**

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e il calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzati. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

R-102-VC1-A1-1-RV1.pdf