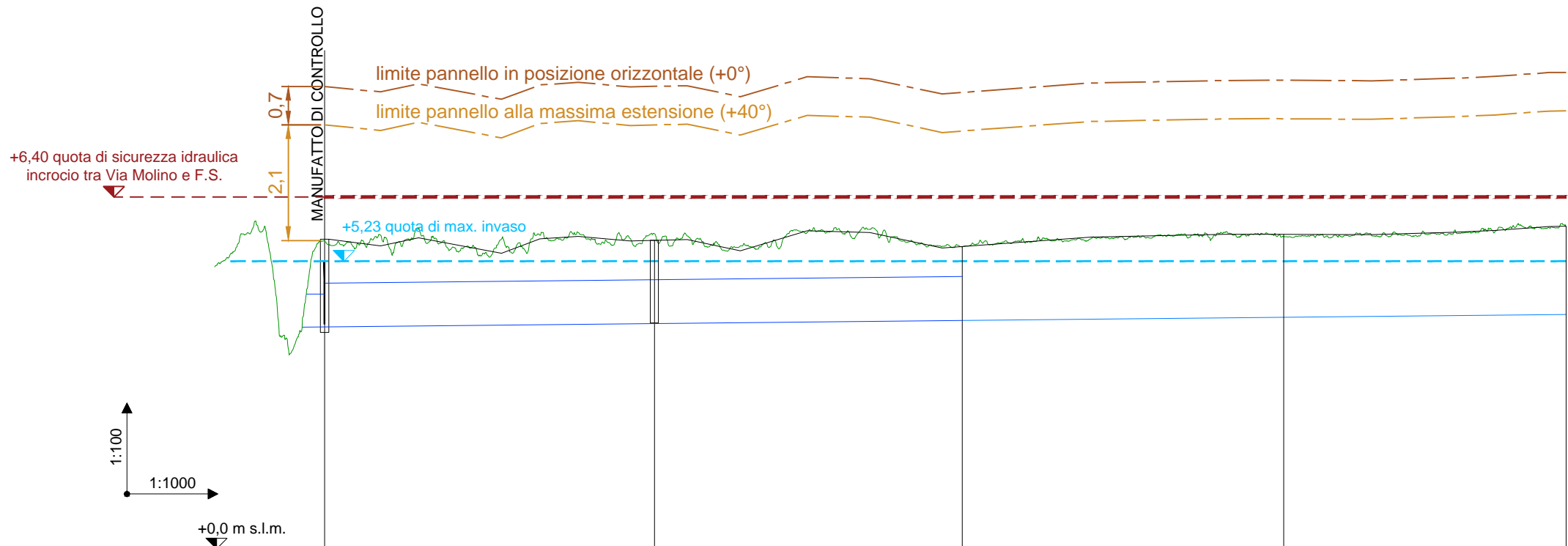


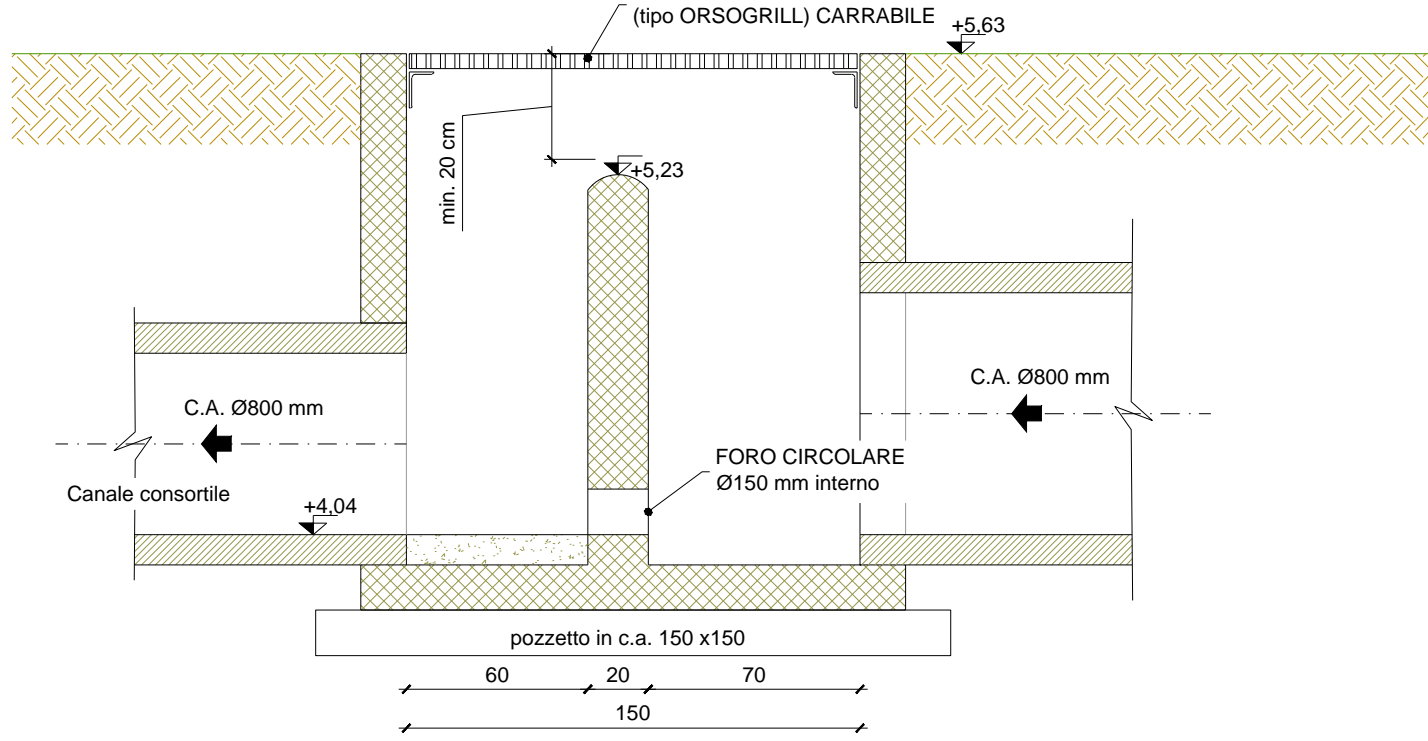
ZONA 1 - SOTTOZONA 1.5
PROFILO 1-5

FORMA / DIAMETRO	C.A. Ø800 mm	FOSSATO DI INVASO	FOSSATO DI INVASO
PENDENZA	0,1%	0,1%	0,1%

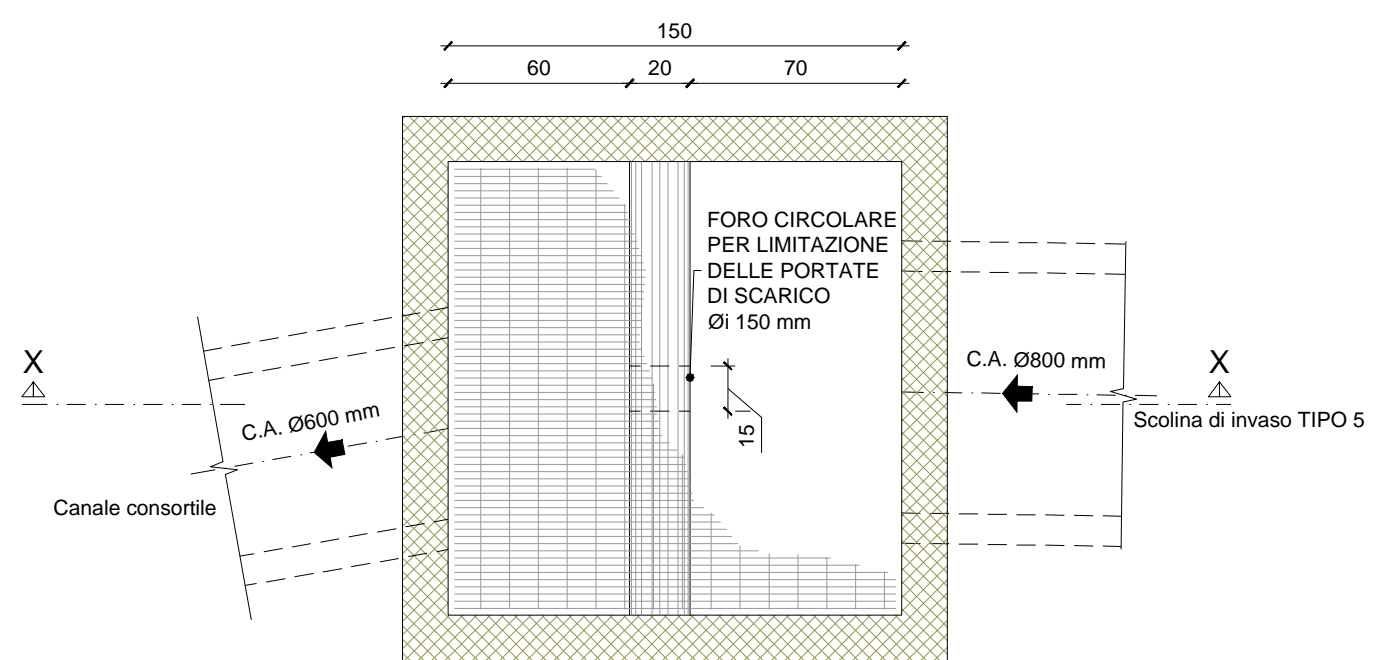


PICCHETTI	1	2	3	4	5
QUOTA TERRENO DI PROGETTO	5.63	5.61	5.50	5.72	5.87
QUOTA TERRENO ESISTENTE	5.61	5.61	5.50	5.68	5.97
QUOTA SCORRIMENTO CONDOTTE E INVASI	4.04	4.10	4.15	4.21	4.26
DISTANZE PARZIALI	60.0	56.0	58.5	51.4	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.0	60.0	116.0	174.4	226.9

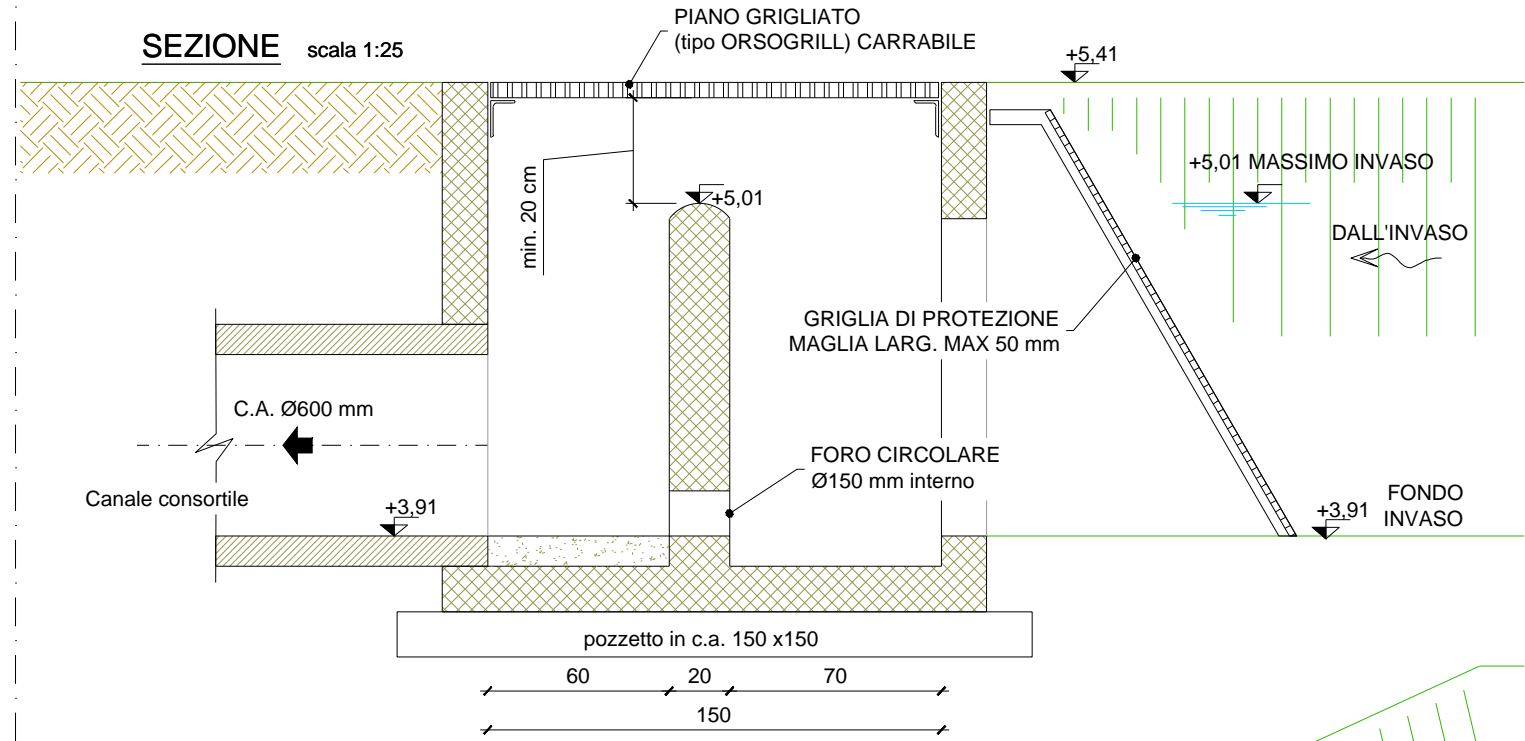
SEZIONE scala 1:25



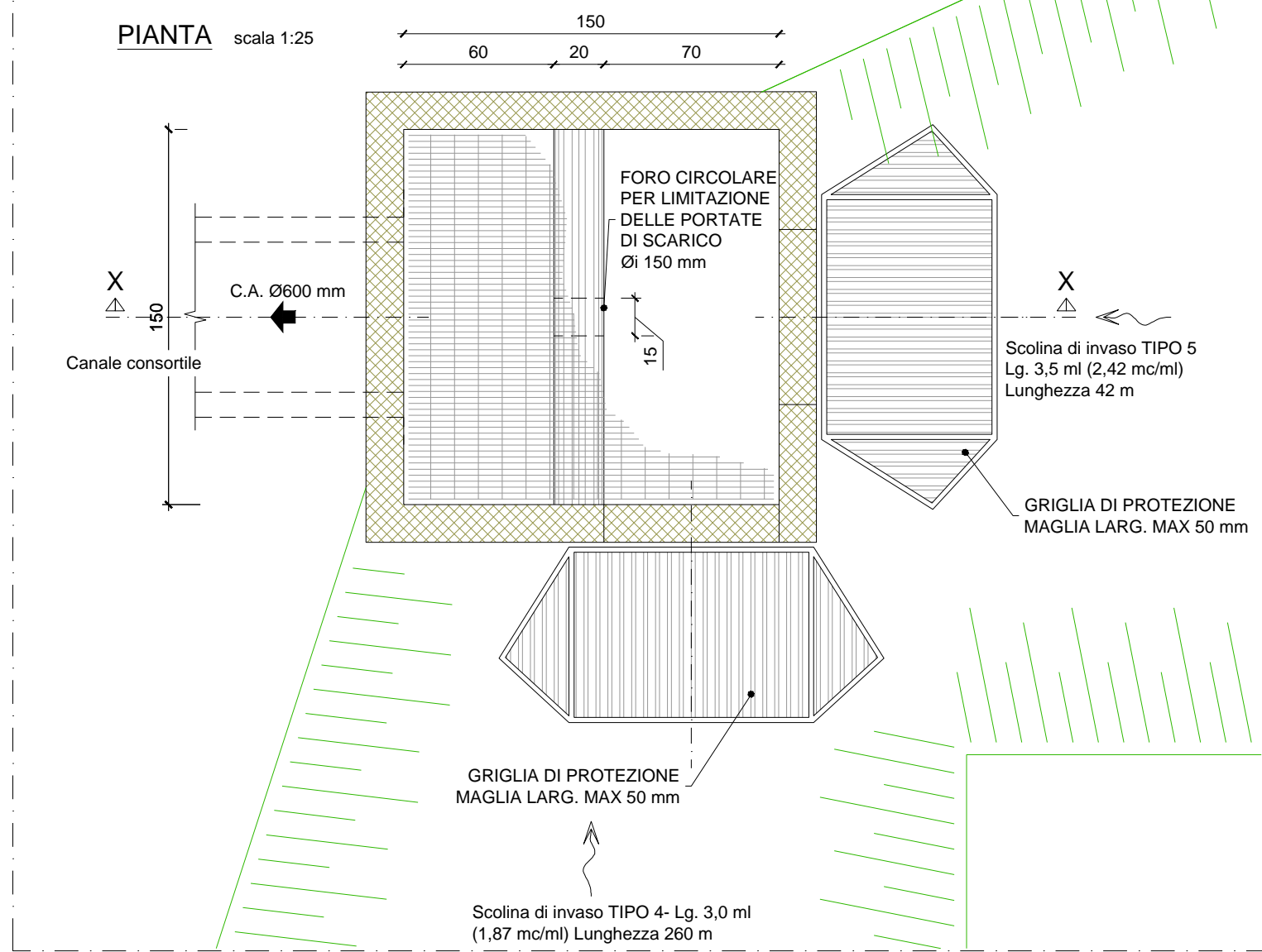
PIANTA scala 1:25



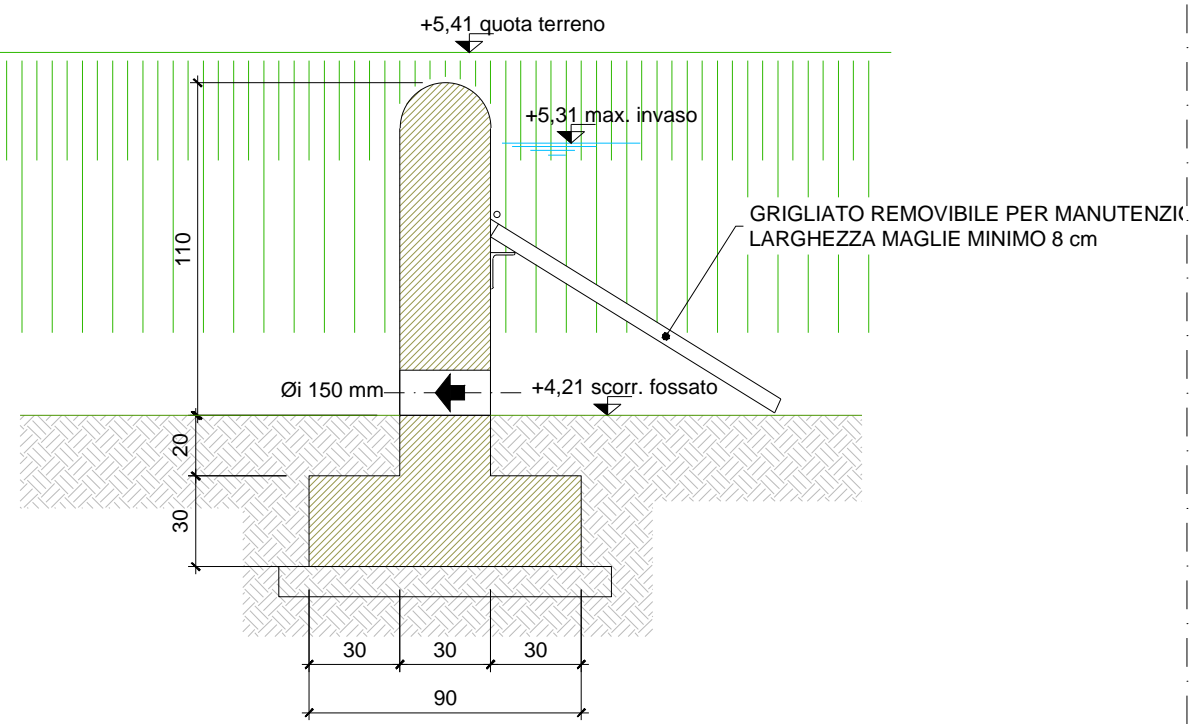
SEZIONE scala 1:25



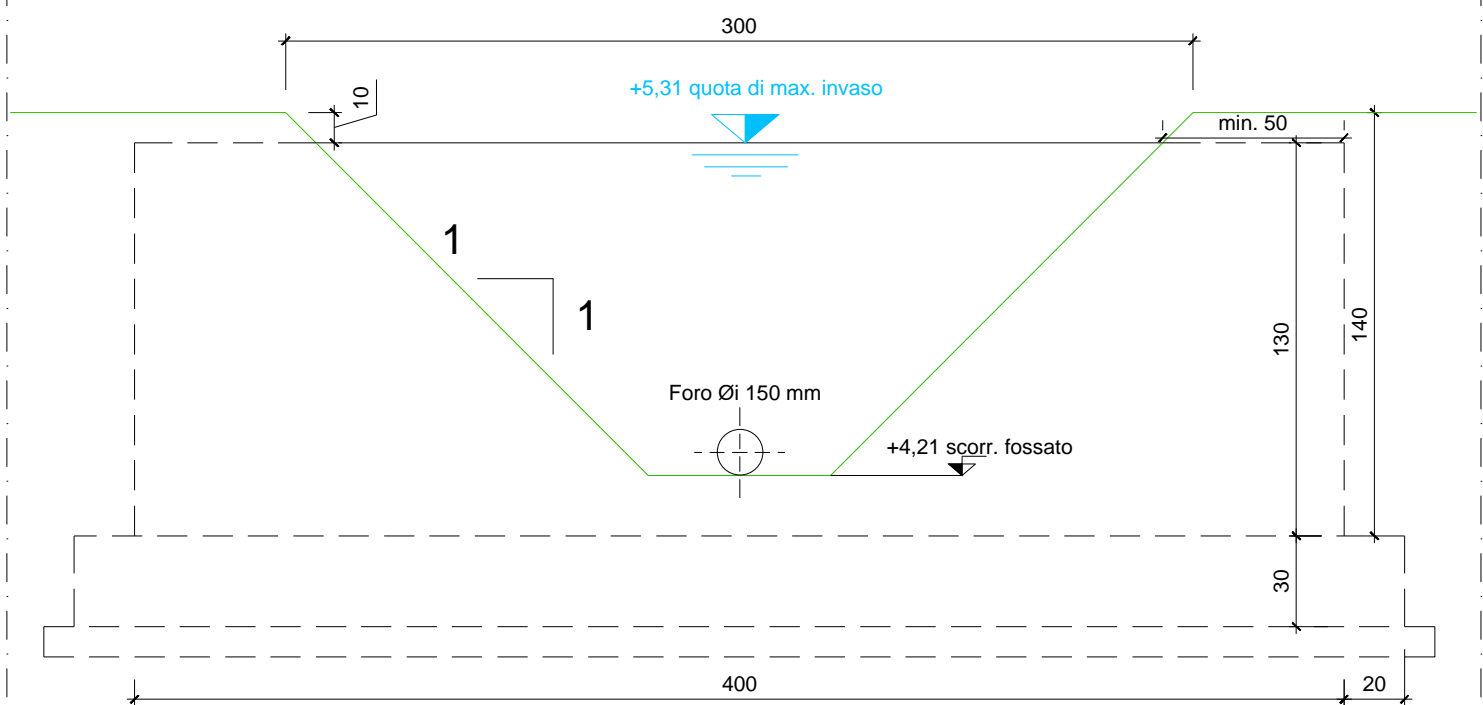
PIANTA scala 1:25



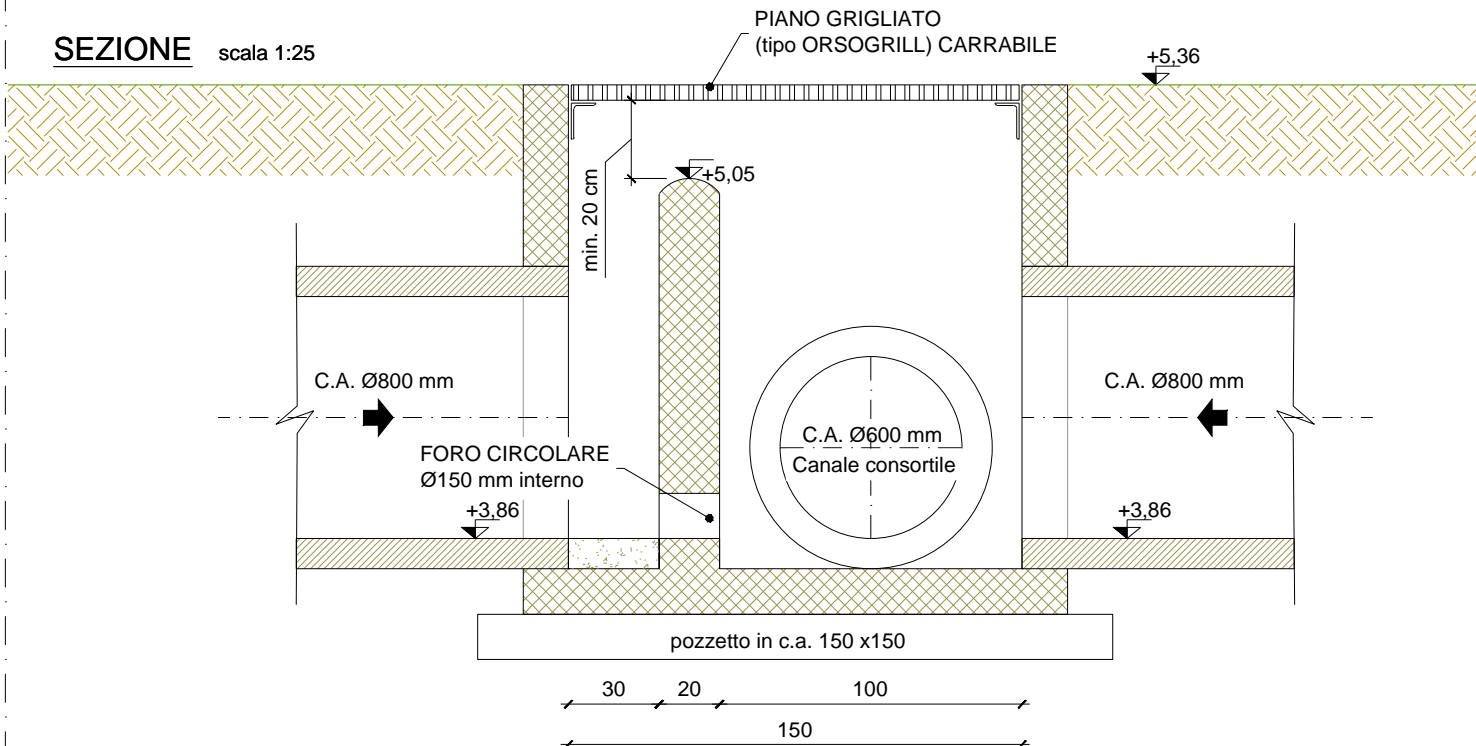
SEZIONE SOGLIA S. 1.1 scala 1:25



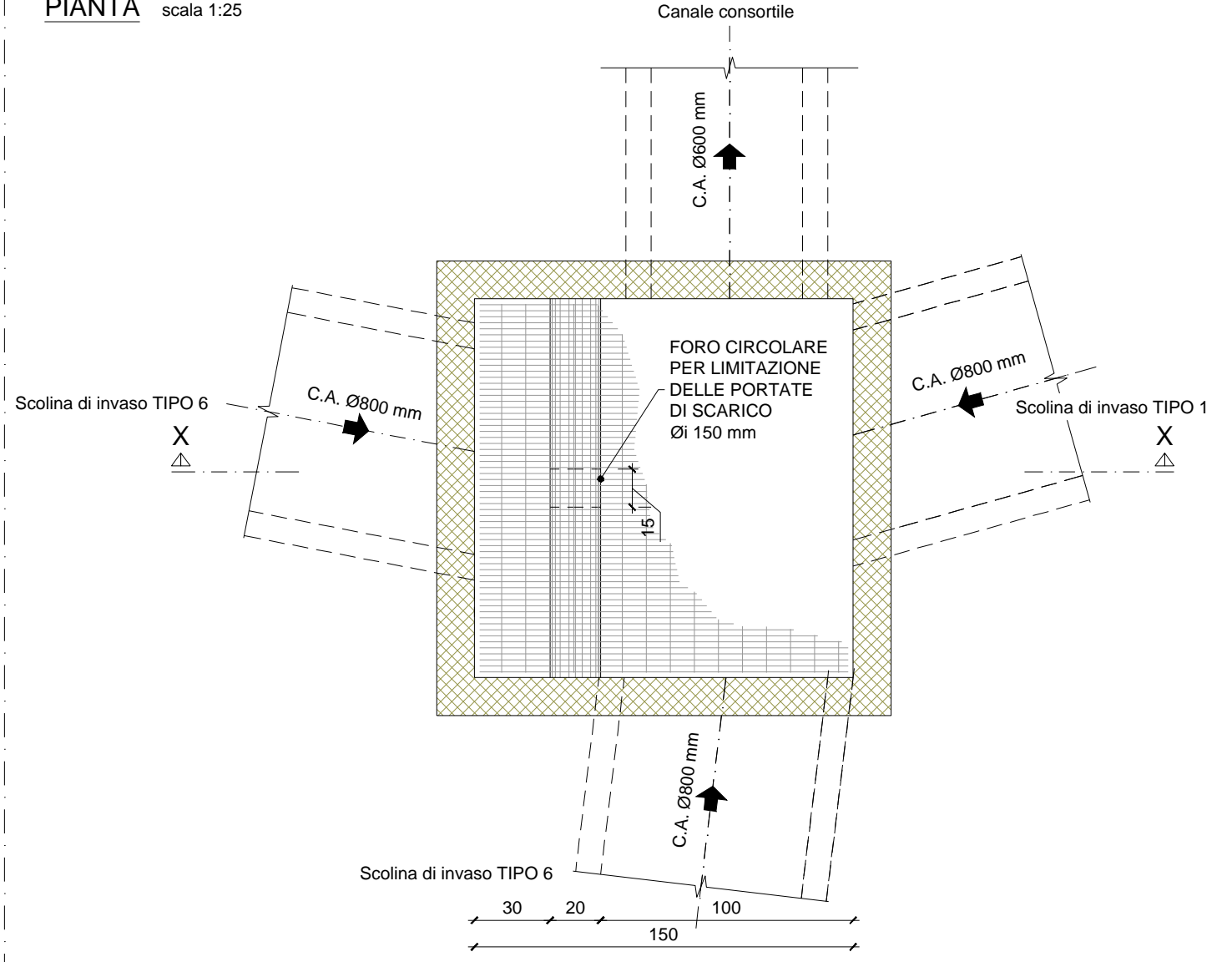
SEZIONE scala 1:25



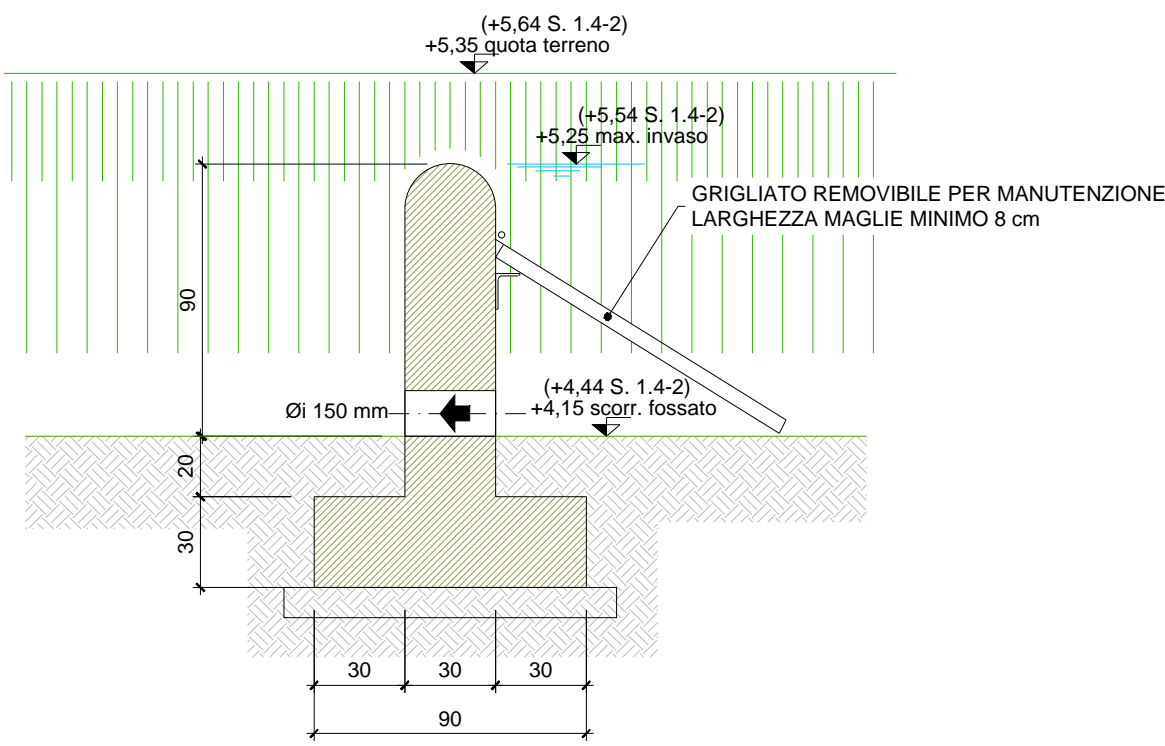
SEZIONE scala 1:25



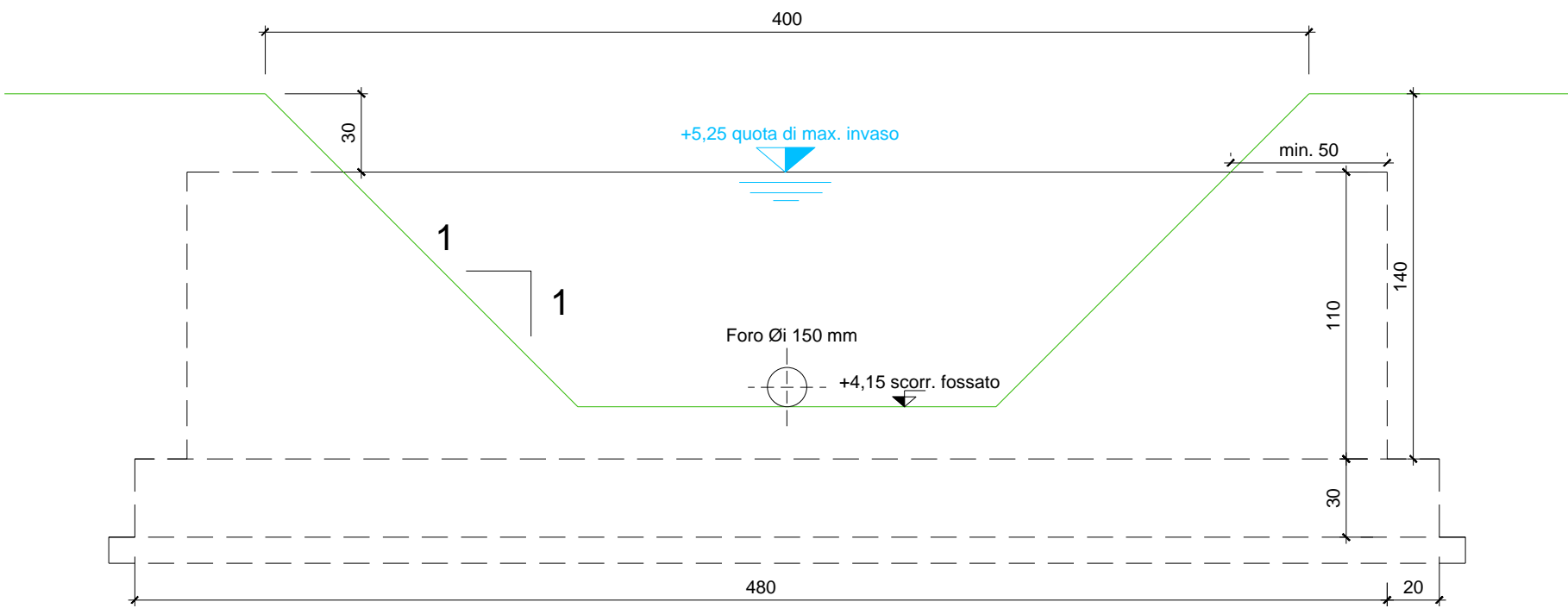
PIANTA scala 1:25



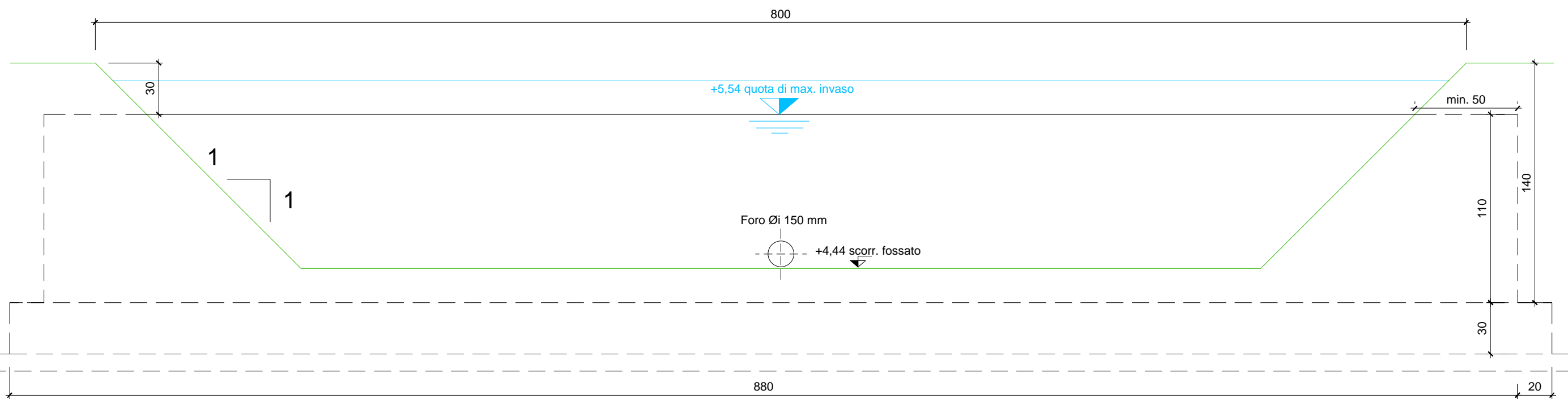
SEZIONE SOGLIA S. 1.4-1 - 1.4-2 scala 1:25



SEZIONE 1.4-1 scala 1:25



SEZIONE 1.4-2 scala 1:25



Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Provincia di
Ravenna

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-t04 REV01
RELAZIONI SPECIALISTICHE

Z1 SZ1.1 - 1.2/1.3/1.4 - 1.5:
MANUFATTI, SEZIONI DI
INVASO E PROFILO
LONGITUDINALE SZ1.5
data Aprile 2026

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
Rodolfo Ciani

Progetto strutturale
Giovanni Cancian

Verifica compatibilità idraulica
Marco Lasen

Valutazione di impatto ambientale
TERRA srl

Valutazione paesaggistica
ANITA L'ATTUALITÀ

Verifica preventiva interesse archeologico
DOTT. CHRISTIAN PELACCI

Coordinamento progettuale richiesta A.U.
DANIELE BECCARO

PROFESSIONISTI

Dott. Marco Lasen

