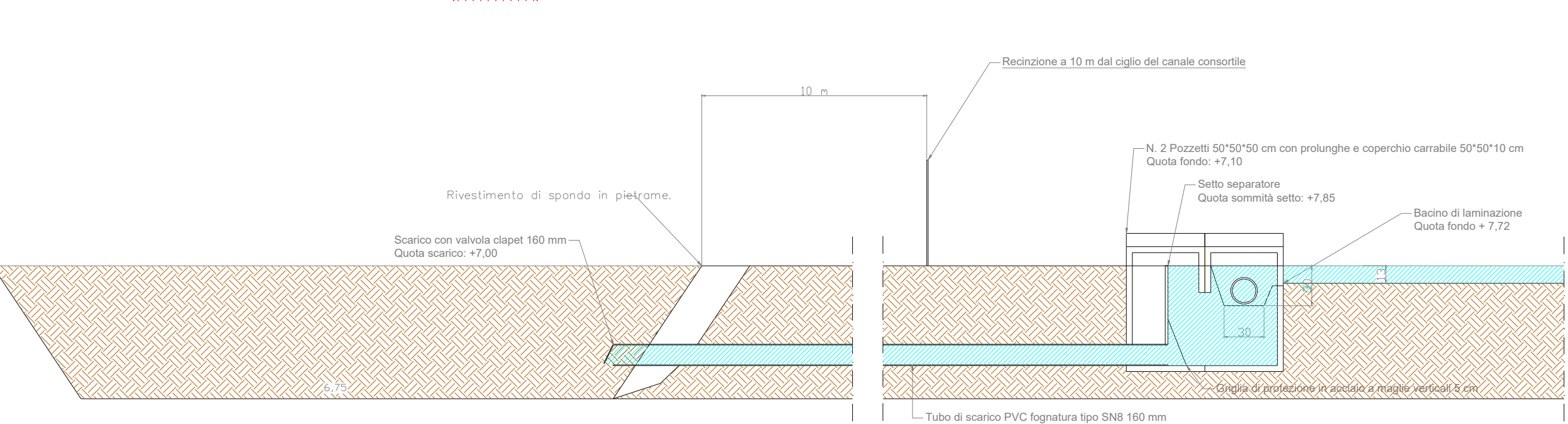
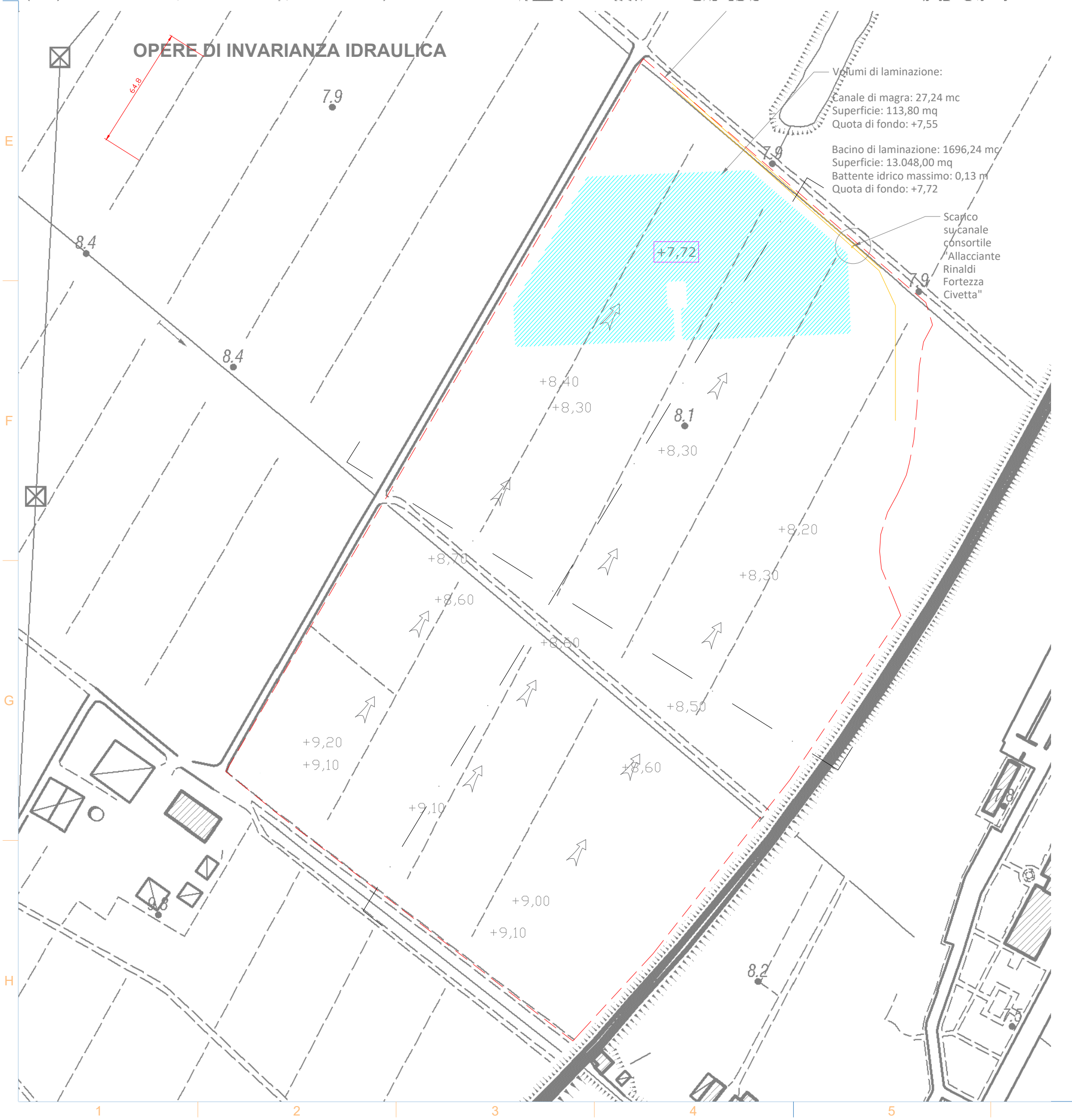


STATO DI FATTO			STATO DI PROGETTO		
Descrizioni superfici	Area [mq]	Coefficienti di afflusso convenzionali	Descrizioni superfici	Area [mq]	Coefficienti di afflusso convenzionali
Superficie agricola	91.276,00	0,2	Superficie pannelli fotovoltaici	32.885,74	1
			Superficie parcheggio e cabine	176,25	1
			Superficie sterrata non compattata	52.646,09	0,2
			Superficie a verde	5.567,92	0,2
TOTALE	91.276,00	0,2	TOTALE SUPERFICIE IMPERMEABILE	33.061,99	1
			TOTALE SUPERFICIE A PERMEABILITA' INVARIATA RISPETTO ALLO SDF	58.214,01	0,2
			TOTALE	91.276,00	



Volumi di invarianza	Valore	Unità di misura
Scolina di magra		
Lunghezza	227,00	m
Superficie	0,12	mq
Volume canale di magra	27,24	mc
Bacino di laminazione		
Superficie	13.048,00	mq
Battente idrico massimo	0,13	mq
Volume bacino	1696,24	mc
Volume totale	1.723,48	mc

Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Ferrara

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3190737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

PARCO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE ALLA RTN DI
POTENZA PARI A 7,1 MWp
NEL COMUNE DI FERRARA
(FE).

Scala
1:2000

Formato
A1

Titolo elaborato:
Tavola idraulica

TECNICI COINVOLTI

Studio idraulico e ambientale:
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it

Studio impatto acustico:
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it

EPC:
STE Energy s.r.l.
Via Sorio, 120 - Padova
info@ste-energy.com

Logistica e coordinamento:
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it

Studio geologico:
Dott. Geol. Mastellari Matteo
Via Ugo Tegli, 30 - Ferrara
matteo.mastellari@gmail.com

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	20	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	11/22	Prima Emissione	GB	GB	GB
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA
e-distribuzione

SOCIETA' PROPONENTE:
RENVALUE SUN 3 S.R.L.
Via Quattro Novembre 2,
Padova (PD) - 35123
P.Iva 05439000281