

STATO DI FATTO		
Caratteristiche di permeabilità superfici STATO DI FATTO		
Superficie agricola	<div></div>	91033,21 mq

CARATTERISTICHE DI PERMEABILITÀ DELLE SUPERFICI

Caratteristiche di permeabilità superfici STATO DI PROGETTO		
Superficie pannelli fotovoltaici	<div></div>	29.822,58 mq
Superficie parcheggio e cabine	<div></div>	42,00 mq 2
Superficie sterrata/strada bianca/a verde	<div></div>	61.168,63 mq

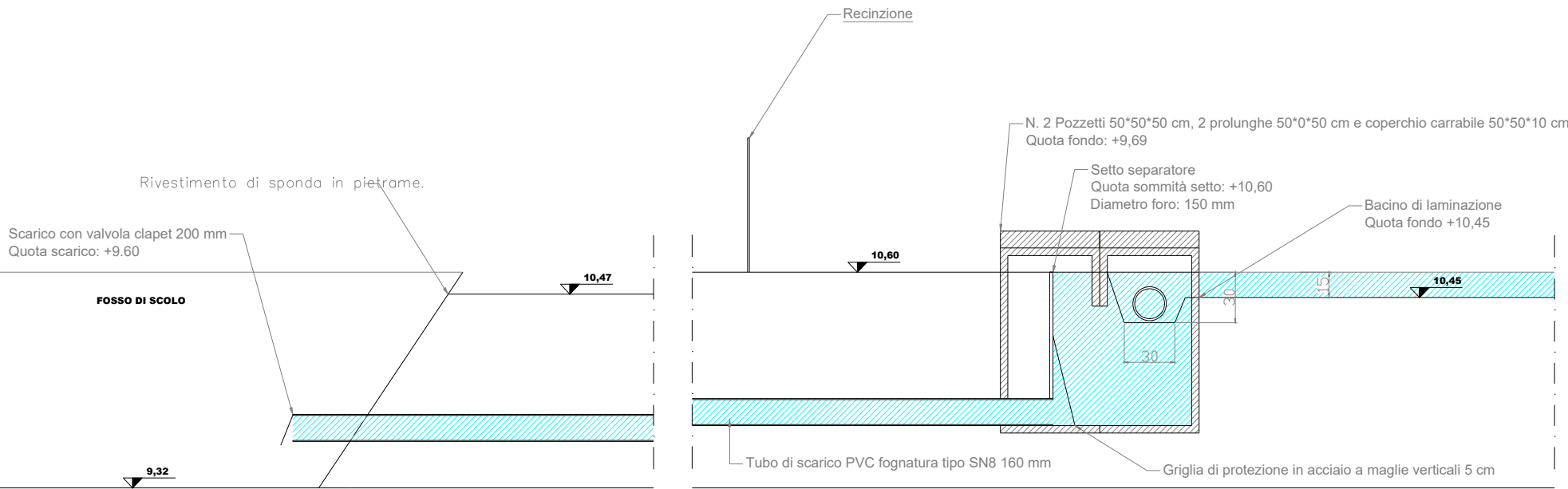
CARATTERISTICHE DI PERMEABILITÀ DELLE SUPERFICI

STATO DI FATTO			STATO DI PROGETTO		
Descrizioni superfici	Area [mq]	Coefficienti di afflusso convenzionali	Descrizioni superfici	Area [mq]	Coefficienti di afflusso convenzionali
Superficie agricola	91.033,21	0,2	Superficie pannelli fotovoltaici	29.822,58	1
			Superficie cabine	42,00	1
			Superficie sterrata non compattata/strada bianca/superficie a verde	61.168,63	0,2
TOTALE	91.033,21	0,2	TOTALE SUPERFICIE IMPERMEABILE	29.864,58	1
			TOTALE SUPERFICIE A PERMEABILITA' INVARIATA RISPETTO ALLO SDF	61.168,63	0,2
			TOTALE	91.033,21	

OPERE DI INVARIANZA IDRAULICA

Volumi di laminazione:
Canale di magra: 27,24 mc
Superficie: 113,80 mq
Quota di fondo: +7,55
Bacino di laminazione: 1566,30 mc
Superficie: 10442,00 mq
Quota di fondo: +7,70

Volumi di invarianza	Valore	Unità di misura
Scolina di magra		
Lunghezza	370,00	m
Superficie	0,12	mq
Volume canale di magra	44,00	mc
Bacino di laminazione		
Superficie	10.693,00	mq
Battente idrico massimo	0,15	mq
Volume bacino	1604,00	mc
Volume totale	1648,40	mc



Regione
Emilia Romagna



Provincia di
Ferrara



Comune di
Portomaggiore

PARCO FOTOVOLTAICO NEL
COMUNE DI
PORTOMAGGIORE -
GAMBULAGA (FE)

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



Scala
varie
Formato
A1
Titolo elaborato:
Permeabilità suoli e progetto bacino

TECNICI COINVOLTI

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

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

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

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-19	19	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	01/23	Prima emissione	CMH	RC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SOCIETA' PROPONENTE:

RENVALUE SUN 3 S.R.L.
Via Quattro Novembre 2,
Padova (PD) - 35123
P.iva 05439000281

