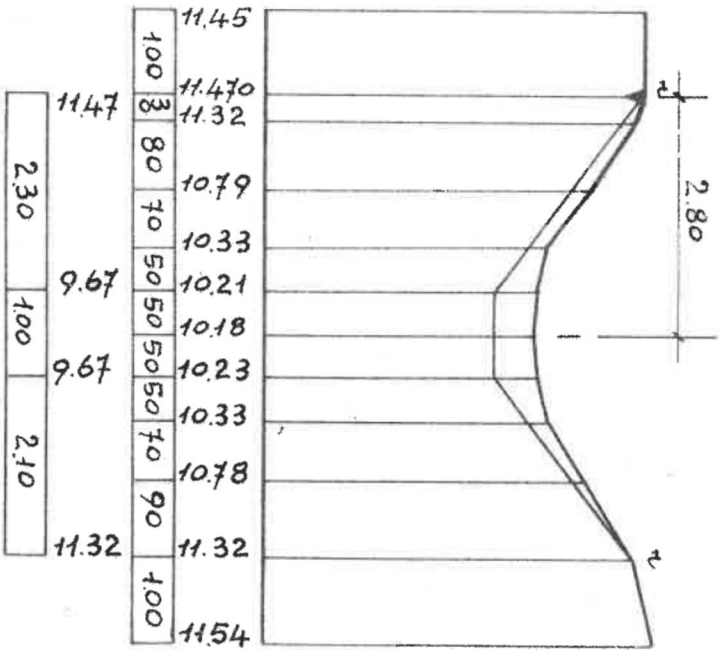


21



Sezione Condotto CHIESOLINE
quota di scolo 20.18

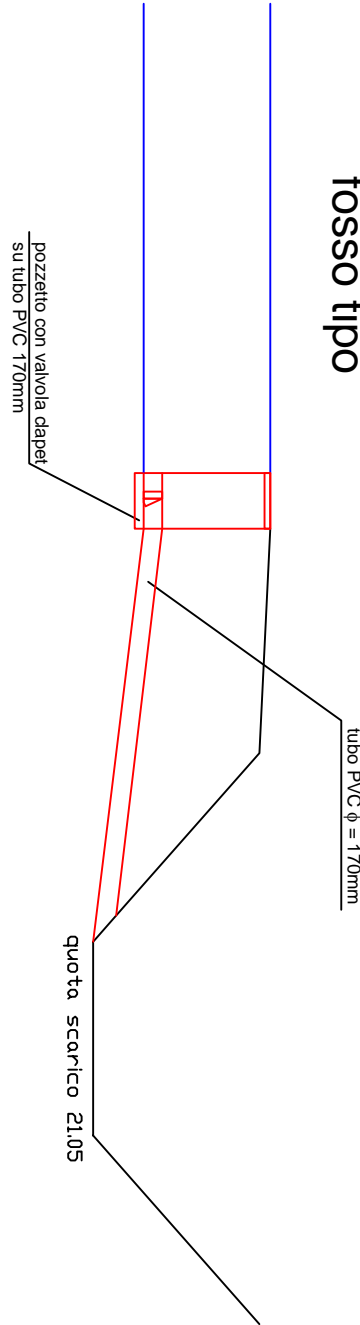
Verso Condotto CHIESOLINE

pozzetto con valvola a clapet
quota tubo scarico 21.05

TUTTE LE ACQUE DELL'AREA
INTERESSATA DALL'IMPIANTO
CONFLUISCONO TRAMITE I
CANALI VERSO LO SCARICO
CON BOCCA TARATA;



SEZIONE A-A'



FOSSI E DIREZIONE DEFUSSO ACQUA

LUNGHEZZA FOSSI TOTALE = 1494m

AREA SEZIONE FOSSI = $((2+0.8) \times 1.0) / 2 = 1.4m^2$

VOLUME TOTALE INVASO = $1494m \times 1.4m^2 = 2091.6m^3$

VOLUME RICHIESTO PER INVARIANZA = $1347.4m^3$

VERIFICA INVARIANZA: = $2091.6m^3 > 1347.4m^3 = OK$

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI FERRARA
COMUNE DI COPPARO

RIFERIMENTO

AUTORIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

OGGETTO

STUDIO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO
DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

UBICAZIONE IMPIANTO

Ubicazione impianto: Via Po snc Copparo (FE)

PROGETTAZIONE
Pianificazione S.r.l.
Sede Sociale
Via Caldera D'Adda, 1
35029 Pieve di Sacco (PD)
Sede Operativa: Alinari d'Europa, 9/5
43100 Ravenna (RA)
www.progettando.tech

descrizione della tavola

INQUADRAMENTO GENERALE, FOSSALAZIONI, RETICOLO DEFUSSO ACQUE

Tavola n°:	01/01	emissione: marzo 2022	scala: varie	f.name: tavola generale.dwg	DATA				CAUSALE			
					A	B	C	D	A	B	C	D

PROGETTISTA

IL TECNICO

data: 01/03/2022

TECNOLOGICA GROUP srl

via Combattenti Altiati d'Europa 9/S - 45100 Rovigo (RO)
t./f. +39 0425 475453 - e-mail: info@tecnologicagroup.com

Disegno riservato a termine di legge con diritto di riproduzione e di mandato nolo a terzi senza autorizzazione scritta