

[illegible]

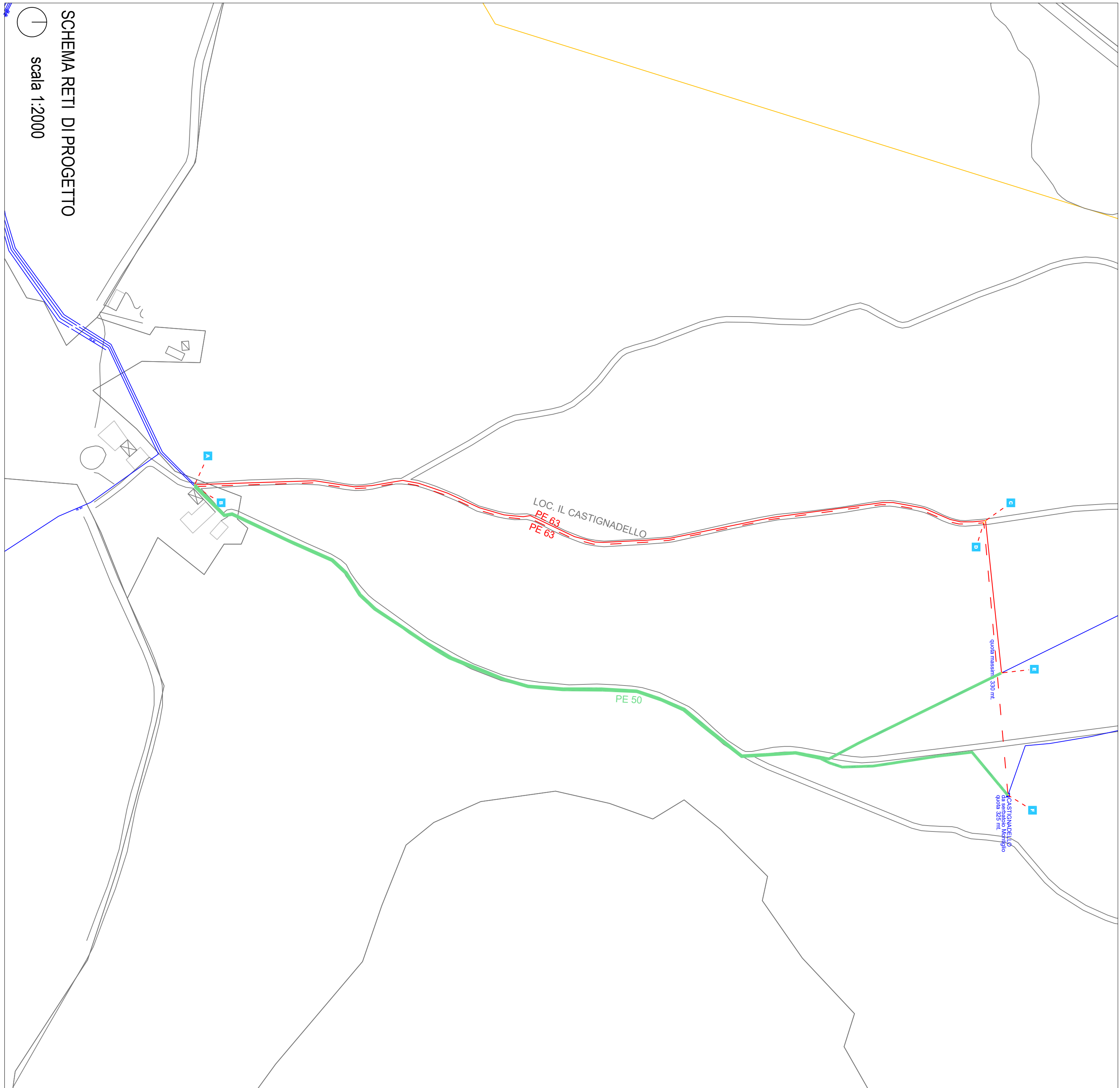
DIMENSIONI SCALV PER RETI IN GHISA O ACCIAIO					
Dimensioni Nominale	PS	L	S	R	
DN ≤ 200	120	50	40	80-B	
200 < DN ≤ 250	150	60	50	80-B	
250 < DN ≤ 300	180	70	60	80-B	
300 < DN ≤ 400	240	80	70	80-B	
400 < DN ≤ 450	190	100	90	80-B	
450 < DN ≤ 600	180	150	110	80-B	
600 < DN ≤ 800	190	180	150	80-B	
800 < DN ≤ 1200	230	180	150	80-B	


  

DIMENSIONI SCALV PER RETI IN POLIETILENE					
Dimensioni Nominale	PS	L	S	R	
DN ≤ 75	115	30	35	80-B	
75 < DN ≤ 110	120	40	40	80-B	
110 < DN ≤ 125	130	40	50	80-B	
125 < DN ≤ 160	130	40	50	80-B	
160 < DN ≤ 200	140	50	50	80-B	
200 < DN ≤ 250	140	50	60	80-B	
250 < DN ≤ 315	150	60	70	80-B	
315 < DN ≤ 400	160	70	80	80-B	
400 < DN ≤ 500	175	85	95	80-B	
500 < DN ≤ 630	175	85	95	80-B	

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 4 | Binder            |
| 5 | Tappetino d'usura |
| 6 | Nastro segnalibro |

LEGENDA PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
	rete in progetto
	rete esistente
	rete da sostituire
	rete da abbandonare
GHISA	ACCIAIO
SARMACINSCA	TEE
CRDCE	CURVA 90°
TEE	CURVA 45°
RIDUZIONE	CURVA 22°
TOLUPE	RIDUZIONE
BOUT	TAPPO
CURVA 22°	RACCORDO SACCANO A TEE
CURVA 45°	FLANGIA
CURVA 90°	MONOGIUNTO INALTRI FUNZIONE
FLANGIA CIECA	BIGNINO MULTIFUNZIONE
FLANGIA FILETTATA	RACC. PRIMOFT M.
CURVA BKCHIE RE 22°	RACC. PRIMOFT F.
CURVA BKCHIE RE 45°	RACCORDO GENERICO
CURVA BKCHIE RE 90°	IMPATTI GAS
COLLARE FILETTATO	CURVA STOP SISTEM
COLLARE FLANGIATO	TEE STOP SISTEM
TAPPO ELETTR.	TEE STOP SISTEM + BYPASS
MAINICOTTO TRANSZ. PE _ACC. M.	TEE STOP SISTEM + BYPASS
MAINICOTTO TRANSZ. PE _ACC. F.	TEE STOP SISTEM + BYPASS
GIUNTO METALLOPLASTICO	SFIATO GAS
CURVA 90° 1/1	CASSIETTA CONTATTORE GAS
CURVA 45° 1/1	
CURVA 22° 1/1	



Comune									
VIGOLZONE									
Provincia									
PIACENZA									
Titolo del progetto									
Spostamento linea di acquedotto località Cava di Albarola									
Livello di progettazione D- DEFINITIVO		Settore di business ACQ		Disciplina GEN - generale					
Numero EL-001		Titolo SCHEMA SPOSTAMENTO RETE IDRICA – (BUZZI UNICEM SPA)			Scala VARIE				
ID progetto		Titolo sintetico (nome file di stampa)				Codifica WBS			
-		-				-			
00	Dicembre 2021		Emissione		DA		GLN		GLN
REV.	DATA		DESCRIZIONE		REDATTO		CONTROL.		APPROVATO
			Verificato		Approvato				
ING. DANIELE AVARELLO		GEOM. GIANLUCA NARDUCCI							
		GEOM. GIANLUCA NARDUCCI							
									
Funzione Ingegneria e Realizzazioni IRETI S.p.A - Società con socio unico IREN S.p.A Sottoposta a direzione e coordinamento di IREN S.p.A Sede legale : S.P. 95 per Castelnuovo Scrivia - 15057 Tortona (AL) cod. fisc. e P.IVA n° 01791490343 pec:ireti@pec.ireti.it									