



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

Servizio Progetti e Costruzioni



**“Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale”**
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca di carico di Casteldoria
Schemi unifilari e quadri

ID ELABORATO

G.3.3.4

SCALA

Varie

CODIFICA ELAB

G.3.3.4-ENAS539Gsch134R1

**Responsabile dell'integrazione delle prestazioni
specialistiche e coordinatore di progetto:**

Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:

Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)

Collaboratori:

Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione idraulica:

Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)

Collaboratori:

Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Prof. Ing. Gabriele Freni

Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)

Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Stefano Serra

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabellone (H.E. s.s.)

Responsabile rilievi GPS/LS:

Geom. Alberto Bianco

Collaboratori:

Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:

Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)

Collaboratori:

Ing. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)

Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni
(Mandante)

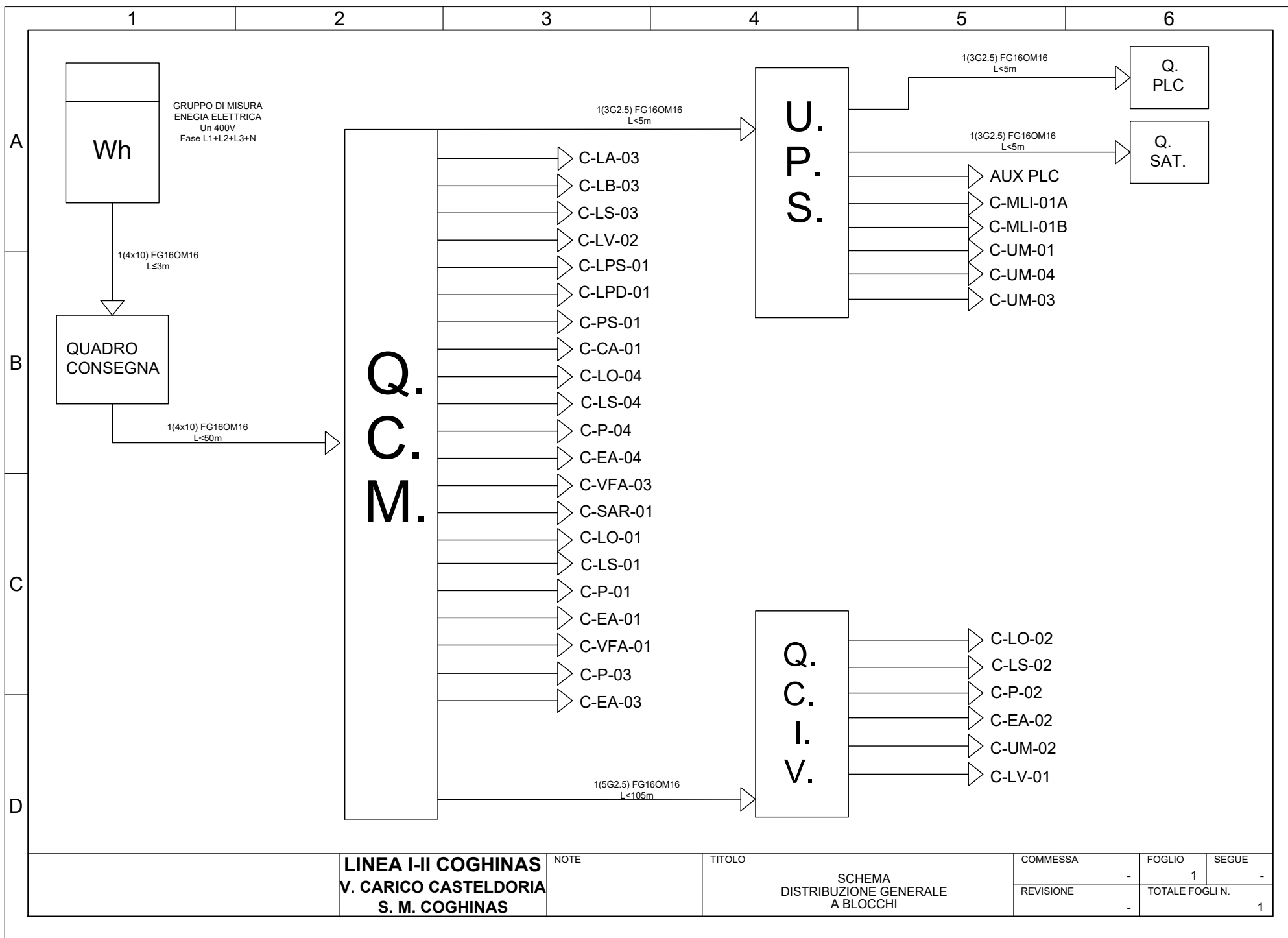


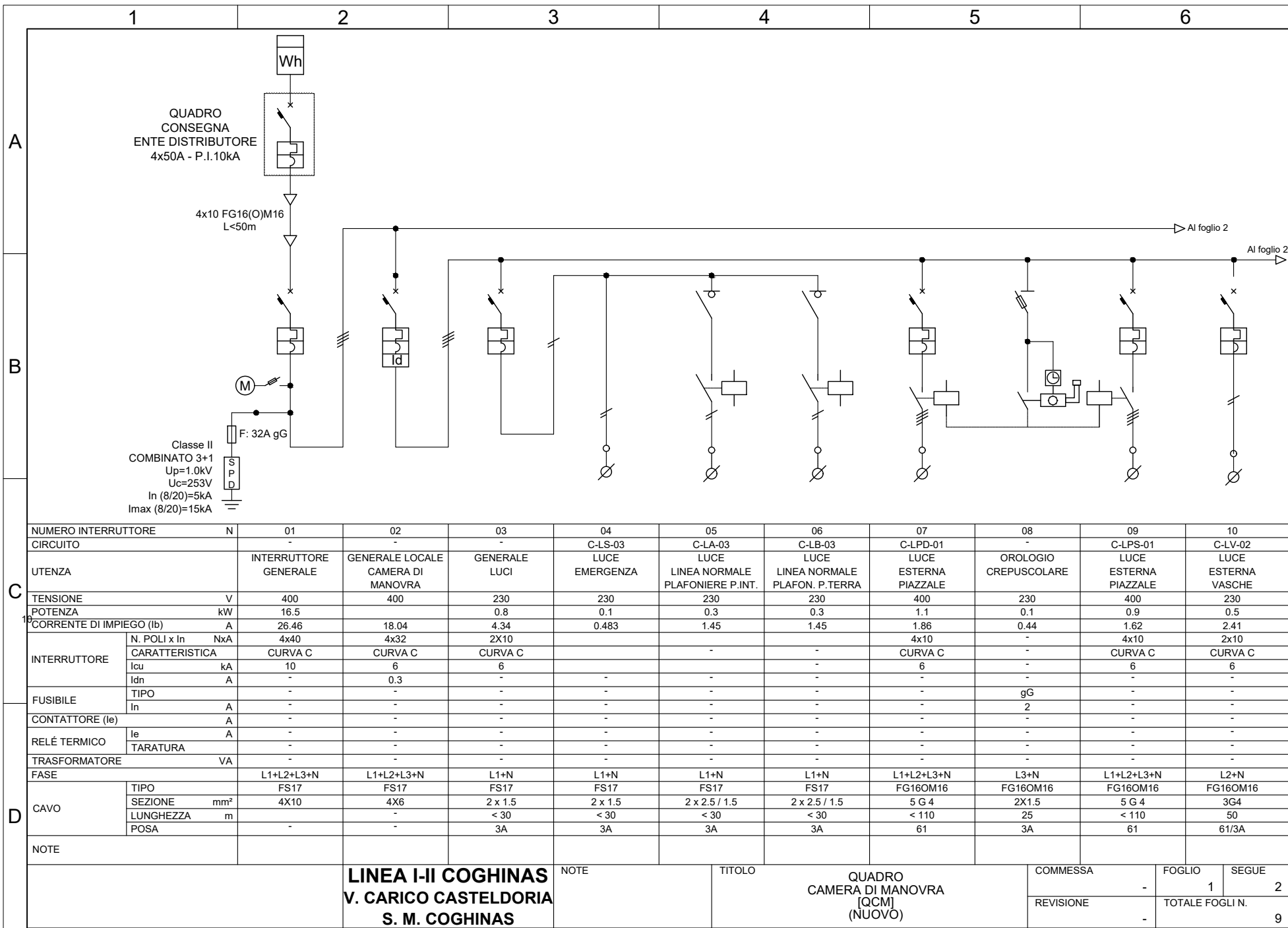
Dott. Geol. Mario Strinna
(Mandante)

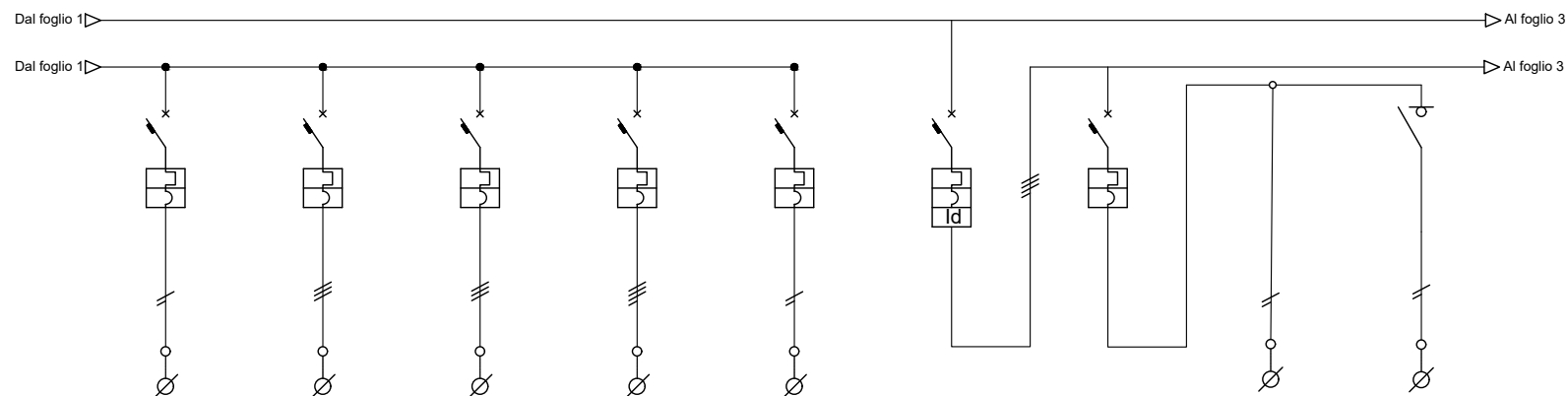


Società cooperativa
(Mandante)

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.
1	Aprile 2019	Istruttoria RUP 12/03/2019	STP	PD	DG
0	FEBBRAIO 2019	PRIMA EMISSIONE	STP	PD	DG







NUMERO INTERRUTTORE		11	12	13	14	15	16	17	18	19				
CIRCUITO		C-CA-01	C-PS-01	C-P-03	-	C-EA-03	-	-	C-LS-04	C-LO-04				
UTENZA		LINEA CANCELLO	LINEA PRESE F.E.M.	POMPA AGGOTTAMENTO	RISERVA	ESTRATTORE D'ARIA	GENERALE LOCALE CAMERA BY-PASS	GENERALE LUCI	LUCE EMERGENZA	LINEA NORMALE				
TENSIONE		V	230	400	400	230	400	230	230	230				
POTENZA		kW	1.5	5	1.2	-	0.1	8	0.26	0.04	0.22			
CORRENTE DI IMPIEGO (Ib)		A	7.67	6.79	2.16	-	0.5	12.83	1.41	0.2	1.13			
INTERRUTTORE	N. POLI x In	NxA	2x10	4x10	3x6	4x16	2x6	4x20	2x6	2x6	2x6			
	CARATTERISTICA		CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C			
	Icu	kA	6	6	6	4.5	6	6	6	6	6			
	I _{dn}	A	-	-	-	0.1	-	0.3	-	-	-			
FUSIBILE	TIPO		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	In	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CONTATTORE (Ie)		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
RELÉ TERMICO	Ie	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	TARATURA		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TRASFORMATORE		VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
FASE			L3+N	L1+L2+L3+N	L1+L2+L3	L2+N	L3+N	L1+L2+L3+N	L1+N	L1+N	L1+N			
CAVO	TIPO		FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	-	FG16OM16	FS17	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16			
	SEZIONE	mm²	3G6	4 G 4 / 2.5	4G2.5	-	3G2.5	4X4	3G2.5	3G2.5	3G2.5			
	LUNGHEZZA	m	< 60	< 35	30	-	15	-	< 35	< 35	< 35			
	POSA		61	3A	61	-	61	-	61	61	61			
NOTE														
LINEA I-II COGHINAS V. CARICO CASTELDORIA S. M. COGHINAS			NOTE			TITOLO QUADRO CAMERA DI MANOVRA [QCM] (NUOVO)			COMMESSA		FOGLIO		SEGUE	
									-		2		3	
									REVISIONE		TOTALE FOGLI N.			
									-		9			

